

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) REACH

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Meblocoll D3/D 4275L

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Klebstoffe

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.
ul. Bogusławskiego 11
60-214 Poznań, Polen
tel. (+48) 61 647 71 00
fax. (+48) 61 866 42 45
E-Mail: zarzad@meblopol.pl
E-Mail sachkundige Person: karty@meblopol.pl

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrale Göttingen
Tel. (+49) 551 19240

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH Sätze

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	Inhalt %	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9 EG Index: 613-088-00-6	< 0,05%	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=670 mg/kg Körpergewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (Anmerkung B)	CAS: 55965-84-9 EG Index: 613-167-00-5	< 0,0015%	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,171 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=87,12 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=64 mg/kg Körpergewicht) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9 EG Index: 613-088-00-6	0,05 ≤ C < 100; Skin Sens. 1, H317
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (Note B)	CAS: 55965-84-9 EG Index: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100; Skin Sens. 1A, H317 0,06 ≤ C < 0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06 ≤ C < 0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,6 ≤ C ≤ 100; Eye Dam. 1, H318 0,6 ≤ C ≤ 100; Skin Corr. 1C, H314

Anmerkung B : Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie „Salpetersäure ... %“. In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16


ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach	Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

Verschlucken

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr Nicht brennbar.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft- unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung

Sonstige Angaben Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Verunreinigten Bereich lüften.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.


6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Sonstige Angaben Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zum sicheren Umgang. Siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz:

Bei wiederholtem oder länger anhaltendem Kontakt Handschuhe tragen. Nitrilkautschuk. EN 374. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden

Augenschutz:

Spritzschutzbrille tragen, wenn Augenkontakt durch Verspritzen möglich ist. EN 166.

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen (EN ISO 13688).

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschiutzausrüstung tragen. EN 143. Atemschiutzausrüstung mit Filter. Filter: A (Kennfarbe braun). Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind der DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschiutzausrüstungen zu entnehmen. Atemschiutzausrüstung sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale Absaugung.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Hände waschen vor den Pausen und nach der Arbeit. Ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz sollte bereitgestellt werden. Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

Thermische Gefahren: Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Aussehen	Viskos
Farbe	Weiß
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Wasser: Mit Wasser mischbar
Log Pow	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3

	füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral)

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Akute Toxizität (Dermal)

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Akute Toxizität (inhalativ)

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).
Zusätzliche Hinweise: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).
Zusätzliche Hinweise: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Keimzell-Mutagenität

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Karzinogenität

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Reproduktionstoxizität

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

Aspirationsgefahr

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)

Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

Vor der Dekontamination Verpackungen restentleeren. Kann nach der Dekontamination wiederverwendet werden.

EAK-Code


08 04 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Nicht geregelt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA Nicht geregelt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA Nicht geregelt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA Nicht geregelt

14.5 Umweltgefahren

Nicht geregelt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt.

Seeschiffstransport

Nicht geregelt.

Lufttransport

Nicht geregelt.

Binnenschiffstransport

Nicht geregelt.

Bahntransport

Nicht geregelt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:

Referenzcode 3(b) – Anwendbar auf: Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Referenzcode 3(c) – Anwendbar auf: Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.


Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung (12. BImSchV): Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Nationale Regeln und Empfehlungen: TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

Lagerklasse (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Brennbare Flüssigkeiten

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise

Geändertes Element: Allgemeine Überarbeitung

Abschnitt 3.2 – Geändertes Element: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen, Modifikation: Hinzugefügt.

Abschnitt 8.2 – Geändertes Element: Haut und Körperschutz, Modifikation: Geändert.

Abschnitt 15.1 – Geändertes Element: Nationale Vorschriften, Modifikation: Hinzugefügt.

Abkürzungen und Akronyme

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität

BCF: Biokonzentrationsfaktor

CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG

DSD: Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG

EC50: Mittlere effektive Konzentration

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

LC50: Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50: Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

NOAEC: Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOEC: Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

OCDE: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB: Sicherheitsdatenblatt


STP: Kläranlage

TLM: Median Toleranzgrenze

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volumen ml	VPE (Stk) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Ersetzt: 26.04.2017
Ausgabedatum: 20.07.2022
Version: 4.0

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze

Acute Tox. 2 (Dermal) Akute Toxizität (dermal), Kategorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalation) Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2
Acute Tox. 3 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Corr. 1C Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C
Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
H301 Giftig bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Enthält BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.

Die Informationen im Sicherheitsdatenblatt sind korrekt und wahr, der Hersteller ist jedoch nicht für die Lagerung, den Transport und die Verwendung des Produkts verantwortlich, und daher können diese Informationen keine Verpflichtung des Herstellers im Rahmen der Garantie im rechtlichen Sinne darstellen, wenn das Produkt in einer zweckwidrigen Weise verwendet wird.

Es ist beabsichtigt, allgemeine Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu geben, die auf unseren Kenntnissen über die Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produkts beruhen. In jedem Fall müssen die Gesetze und möglichen Rechte Dritter eingehalten werden.

PVAC-Leim für
 -Arbeitsplattenverbindung
 -wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for
 -worktop joint
 -water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:
 -Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
 -mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
 -Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:
 -cut of worktop joint to be covered totally with glue
 -worktop joint to be connected with screws
 -residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
 Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

TECHNISCHES MERKBLATT

MEBLOCOLL D3/D 4275L

Datumsaktualisierung: 11.03.2019

Der Klebstoff ohne Zusatzstoff auf der Basis (PVAc)

Beschreibung des Produktes

Meblocoll D3/D 4275L ist ein vielseitig, der die Norm der Wasserfestigkeitsklasse D3 erfüllt. Er wurde zum Kontakt mit der Nahrung zugelassen.

Dieser Klebstoff ist sehr klebrig. Er ist zur maschinellen Produktionsprozesse bestimmt. Die Klebrigkeit des Klebstoffes ermöglicht das Anwendung mit dem Pinsel, der Welle, dem Spachte.

Verwendung

- Schicht bekleben.
- Furnierblätter Oberfläche.
- Finish folien, CPL, HPL laminierten.
- Montagebekleben.
- Auf dem Presse kleben.

Aufbewahrung und Schutz

Der Klebstoff wird in Originalverpackungen, die dicht verschlossen sind in Temperatur 5 – 35°C transportiert und aufbewahrt sein. Man soll ihn vom Frost schützen – der Klebstoff wird irreparabel beschädigt. Man soll ihn nicht an dem Heizkörper und oder in die sonnige. Platze aufbewahren. Man muss sich vergewissern, ob alle Behälter nochmals dicht verschlossen sind.

Vor Gebrauch muss man den Klebstoff sorgfältig mischen.

Die technischen Daten wurden von der Qualitätskontrolle im Labor abgemacht. Sie können sich unterscheiden in Abhängigkeit von der Zeit und Lagerbedingungen.

Technische Daten

Parameter	Wert	Maßeinheit
Farbe	Weiß	-
Form	Flüssigkeit	
Dichte	1,08 ± 0,01	g/cm ³
Klebrigkeit, Brookfield sp. 6, 20 RPM, 23°C	9 000 ± 1 500	mPa·s
pH	4,5 – 5,0	—
Öffnungszeit 150 g/m ²	8 – 10	min
Zeit der Verbindung	Mittelzeit	—
Temperatur des Substrates	18 – 22	°C
Feuchtigkeit des Holzes	8 – 10	%
Relative Luftfeuchtigkeit	60 – 70	%
Druck ohne Spannung	0,1 – 0,7	N/mm ²
Die durchschnittliche zusammenpressen zeit:		
- die Oberfläche Kleben (HPL + Spanplatte) 70°C:	1,5 min	min
- die Oberfläche Kleben (HPL + Spanplatte) 20°C:	45 – 60	min
- Folia Finish kleben:	7 – 15	s
- Montage kleben:	12 – 30	min
Arbeitstemperatur	15 – 25	°C
MFFT	5	°C

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)


Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3

	Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200	#99002600

TECHNISCHES MERKBLATT

MEBLOCOLL D3/D 4275L

Datumsaktualisierung: 11.03.2019

Erlaubnis

BfR XIV i XXXVI FDA „21 CFR
175.105“ Der Klebstoff

Gewährleistung

Der Gewährleistung beträgt 6 Monaten von Produktionsdatum in Originalverpackung.

Allgemeine Information

Man soll normale Schutzmaßnahmen verwenden. Die Sicherheitsdatenblatt ist auf Wunsch verfügbar.

Andere Hinweise, die das Produkt, den Transport und das Recycling betreffen, sind in der Sicherheitsdatenblatt enthalten. Die Daten im technisches Merkblatt basieren auf unsere Erfahrungen, Erfahrungen unserer Kunden und unsere Laborproben. Wir sind nicht im Stande alle technische Parameter dieses Klebstoffes zu berücksichtigen also dieser Informationen sind nicht verbindlich. Eigenschaften im Sinne von der Vorschrift des Zivilrechts. Sowohl die Daten im technisches Merkblatt als auch die freie Informationen und technisches Beratung bilden keine Gründe für den Rechtsanspruch.

PVAC-Leim für
-Arbeitsplattenverbindung
-wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for
-worktop joint
-water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:
-Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
-mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
-Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:
-cut of worktop joint to be covered totally with glue
-worktop joint to be connected with screws
-residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1 Product identifier

Product name: Meblocoll D3/D 4275L

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses: adhesive

Uses advised against: -

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.

ul. Bogusławskiego 11

60-214 Poznań, Polska

tel. (+48) 61 647 71 22

fax. (+48) 61 866 42 45

e-mail: zarzad@meblop.pl

e-mail of a person responsible for the safety data sheet: karty@meblop.pl

1.4 Emergency telephone number

Responsible Department – Bureau for Chemical Substances in Łódź

(+48) 42 631 46 79 (available from 7.00 to 15.00)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) 1272/2008

Not classified.

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)

EUH208 – Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC no. 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no. 220-239-6) (3:1). May produce allergic reaction.

EUH210 – Safety data sheet available on request.

2.3 Other hazards

PBT and vPvB

This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII.

This substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH regulation, annex XIII.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances

Not applicable.

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Fillmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

3.2 Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of REACH annex II.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 Description of first aid measures

First-aid measures general	In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.
First -aid measures after inhalation	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	Wash skin with plenty of water. Get medical advice if skin irritation persists.
First-aid measures after eye contact	Rinse eyes with water as a precaution.
First-aid measures after ingestion	Call a poison center or a doctor if you fell unwell.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No additional information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media	Water spray, dry powder, foam, carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing media	Strong water jet.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard

Non flammable.

Hazardous decomposition products in case of fire

Toxic fumes may be released.

5.3 Advice for firefighters

Special protective equipment	Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self - contained breathing apparatus. Complete protective clothing.
Other Information	Do not allow run - off from fire fighting to enter drains or water courses. Disposal must be done according to official regulations.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

Emergency procedures: ventilate spillage area.

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

For emergency responders

Protective equipment: do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2 Environmental precautions

Avoid sub-soil penetration. Prevent entry to sewers and public waters.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up

Take up liquid spill into absorbent material. Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal.

Other information

Disposal must be done according to official regulations.

6.4 Reference to other sections

Information for safe handling, see section 7. Concerning personal protective equipment to use, see section 8. For further information refer to section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling

Hygiene measures

Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

Advice on safe handling

Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions

Store in a well - ventilated place. Keep cool. Store in a closed container. Protect against frost. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

Information about storage in one common storage facility

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

7.3 Specific end use(s)

No additional information available.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

No additional information available.

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Ensure good ventilation of the work station.

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Fillmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection	Use splash goggles when eye contact due to splashing is possible. EN 166.
Hand protection	In case of repeated or prolonged contact wear gloves. EN 374. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer. Please follow the instructions related to the permeability and the penetration time provided by the manufacturer. Gloves must be replaced after each use and whenever signs of wear or perforation appear.
Skin protection	Wear suitable protective protective clothing.
Respiratory protection	In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. EN 143. Filter A (colour code: brown).

Other information

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Do not breathe gas/vapour/aerosol. Wash hands before breaks and after work. Skin protection appropriate to the conditions of use should be provided. Avoid prolonged or repeated contact with skin.

8.3 Environmental exposure controls

Avoid release to the environment.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Physical state	liquid
Appearance	viscous
Colour	white
Odour	characteristic
Odour threshold	no data available
Relative evaporation rate (butyloacetate = 1)	no data available
Melting point	not applicable
Freezing point	no data available
Boiling point	no data available
Flash point	no data available
Auto - ignition temperature	no data available
Decomposition temperature	no data available
Flammability (solid, gas)	not applicable
Vapour pressure	no data available
Relative vapour density at 20°C	no data available
Ddensity	1,08 ± 0,01 g/cm ³
Solubility	miscible with water
Log Pow	no data available
Viscosity, kinematic	no data available
Viscosity, dynamic	9 000 ± 1 500 mPa·s (at 23°C, Brookfield RVT, spindle 6, 20 RPM)
Explosive properties	no data available
Oxidising properties	no data available
Explosive limits	no data available

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200
		#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

9.2 Other information

No additional information available.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity

This product is non - reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4 Conditions to avoid

No additional information available.

10.5 Incompatible materials

No additional information available.

10.6 Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects

Acute toxicity

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Skin corrosion/irritation

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Serious eye damage/irritation

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Respiratory or skin sensitisation

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Germ cell mutagenicity

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Carcinogenicity

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

Reproductive toxicity

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

STOT-single exposure

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

STOT-repeated exposure

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

Aspiration hazard

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity

Toksyczność wodna

Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50

Not classified (based on available data, the classification criteria are not met).

12.2 Persistence and degradability

Not additional information available.

12.3 Bioaccumulative potential

Not additional information available.

12.4 Mobility in soil

Not additional information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

PBT: This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII.

vPvB: This substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH regulation, annex XIII.

12.6 Other adverse effects

Not additional information available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods

Waste treatment methods

Disposal must be done according to official regulations. European waste catalogue. Do not discharge into drains or the environment.

Product/packaging disposal recommendations

Completely empty the packaging prior to decontamination. May be reused following decontamination.

European Waste Catalogue

08 04 10 – waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number

ADR, ADN, IMDG, IATA No data.

14.2 UN proper shipping name

ADR, ADN, IMDG, IATA No data.

14.3 Transport hazard class(es)

ADR, ADN, IMDG, IATA
Klasa No data.

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

14.4 Packing group

ADR, IMDG, IATA No data.

14.5 Environmental hazards

Not applicable.

14.6 Special precautions for user

Not applicable.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU – regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions.

Contains no substance on the REACH candidate list.

Contains no REACH Annex XIV substances.

National regulations

No additional information available.

15.2 Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Abbreviations and acronyms

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ATE: Acute Toxicity Estimate

BCF: Bioconcentration factor

CLP: Classification Labelling Packaging; Regulation (EC) No 1272/2008

DMEL: Derived Minimal Effect Level

DNEL: Derived-No Effect Level

DPD: Dangerous Preparation Directive 1999/45/EC

DSD: Dangerous Substances Directive 67/548/EEC

EC50: Median effective concentration

IARC: International Agency for Research on Cancer

LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level

NOAEC: No – observed Adverse Effect Concentration

NOAEL: No – observed Adverse Effect Level

NOEC: No – observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co – operation and Development

PNEC: Predicted No – Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Fillmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

SDS: Safety Data Sheet

STP: Sewage treatment plant

TLM: Median Tolerance Limit

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Source of data

This document is based on the original SDS obtained from the producer of this mixture: version 3.00 from 25.02.2020.

List of changes

Added EUH208 and EUH210 statements do section 2.

Other information

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis.

SAFETY DATA SHEET

conforms to regulation (EC) 1907/2006

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten Glue: glue-tube with wood glue D3		
Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Prepared on: 26.04.2017
Revision date: 02.03.2020
Version 3.0

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty regulations. Properties of the product are to be found in the respective product leaflet.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Fillmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

TECHNICAL DATA SHEET

MEBLOCOLL D3/D 4275L

Prepared on: 11.03.2019

Filler-free adhesive based on an aqueous dispersion of polyvinyl acetate (PVAc).

Product description

Meblocoll D3/D 4275L is a multi-purpose adhesive, complies with the standard according to resistance class D3 – DIN EN 204. The glue is approved for contact food (see table *Technical Data*).

Meblocoll D3/D 4275L is a universal adhesive and is recommended for manual processes and machine. Bond line discolouration risk is minimized due to the pH. Viscosity of the adhesive allows the application: rolls, nozzle, spatula or brush.

Application

- Bonding laminated wood (parquet).
- Surface veneering.
- Lamination with finish foil, CPL and HPL.
- Assembly bonding.
- Bonding in high frequency presses.

Storage and safety

Adhesive must be stored and transported in original, sealed containers at 5-35 °C. Protect from frost – adhesive is irreparably damaged when frozen. Do not store near a radiator and direct sunlight. Make sure that the open barrels and containers have been closed.

Stir thoroughly before use.

Specifications have been established by the quality control in the laboratory, and may vary depending on time and storage conditions compared to the baseline.

Technical data

Parameter	Value	Unit
Colour	white	-
Form	liquid	
Density	1,08 ± 0,01	g/cm ³
Viscosity, Brookfield sp. 6, speed: 20 RPM, 23°C	9 000 ± 1 500	mPa·s
pH	4,5 – 5,0	—
Open time at 150 g/m ²	8 – 10	min
Setting time	average	—
Temperature of substrate, adhesive and surroundings	18 – 22	°C
Wood moisture content	8 – 10	%
Relative air humidity	60 – 70	%
Pressing pressure of stress-free elements	0,1 – 0,7	N/mm ²
Average pressing time:		
- surface veneering (HPL + chipboard) at 70°C	approx. 1,5 min	min
- surface veneering (HPL + chipboard) at 20°C	45 – 60	min
- laminating with finish foil (short tact presses)	7 – 15	s
- assembly bonding	12 – 30	min
Working temperature	15 – 25	°C

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

TECHNICAL DATA SHEET

MEBLOCOLL D3/D 4275L

Prepared on: 11.03.2019

MFFT [°C]:

5

Permit

BfR XIV i XXXVI FDA „21 CFR
175.105“ adhesives

Shelf life

Shelf life is 6 months from production date, if stored in original packagings.

General information

Take the usual safety precautions when using aqueous polymer dispersions. Material Safety Data Sheet is available on request.

The data contained in the Data Sheet are based on our experience and in-house laboratory tests carried out and the experience of our customers. Because we are not able to cover all parameters associated with the use of the adhesive under certain conditions, this information is not binding. All the information contained in this Data Sheet are based on results and practical experience, and do not constitute a guarantee for any specific within the meaning of the civil law. Therefore, both the data contained in the Data Sheet and free information and technical consulting companies do not provide a basis to assert any legal claims.

Colle PVAC pour

connexion de stations de travail
revêtement imperméable D3) seconde EN 204.)

PVAC-colle pour

Articulation -coupé de Wordesdesktop Joint à être couvert total avec Colle
-Résistant à l'eau Colle (D3 selon EN 24 bis) -w Bureau commun à connecter avec vis
- RÉSIDUS DE COLLE À ÊTRE SUPPRIMÉ PAR UN CHIFFON HUMIDE

Instructions d'assemblage:

- Bord de fraisage de la connexion d'atelier
- spread collese visser connecteurs de emplois
- Retirer immédiatement les résidus de colle avec un chiffon humide

Assemblage instruction:

Assemblage instruction:

Colle à bois : tube de colle D3collé, montage pour
emplois Colle : colle-tube avec colle à bois Q3



Quantité de goutte Volume ml	VPE (H) PU (EC)	Numéro d'article Art. Non.
42	200	#99002600

FICHE DE DONNÉES DE SECURITE

au titre du règlement (CE) n° No 1907/20062006 PORTÉE

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé: 26.04.2017 Date
d'émission : 20.07.Version
2022: 4,0

SECTION 1: NOM DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET OPÉRATEUR

1.1 Identifiant du produit Nom

commercial : Meblocoll D3/2006D 4275
L

1.2 Utilisations identifiées et utilisations pertinentes de la substance ou du mélange utilisation de la substance/2006mélange: Colles

Utilisations non recommandées: aucun informations supplémentaires disponibles.

1.3 Informations sur le fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp.. z o.o.

UL. Bogustawskiego 11

60-214 Poznan, Pologne

Tél. : (+48) 61 647 71 00

Télécopie. (+48) 6186642 45

Courriel:: zarzad@meblop.pl

Adresse électronique de la personne compétente: carty@meblop.pl

1.4. Centre antipoison Göttingen

(+4(9) 551 19240

SECTION 2: RISQUES POTENTIELS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) no
1782/2003 1272/2008 [CLP] Non classé.

Effets physico-chimiques et effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement

À notre connaissance, ce produit non comporte des risques particuliers une bonne hygiène au travail est maintenue.

2.2 éléments Label

Étiquetage conformément au règlement (CE) no 1782/2003
1272/2008 [CLP] EUH phrases

EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2)(H)one, mélange réactionnel de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° (EC 220-239-6) (3:1)]. Canette cause réactions allergiques.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Cette substance/mélange ne répond pas aux critères PBT de la réglementation PORTÉE, annexe 13. Cette substance/mélange ne répond pas aux critères vPvB de règlement PORTÉE, annexe 13.

SECTION 3: INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION/LE COMPOSANT

3.1 Substances

Sans objet.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emploi. Colle : colle-tube avec colle bois		
Quantité de gousses Volume (ml)	PE (S) P (P)	ID d'objet Art. Non. Icon.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'émission : 20.07.2022
Version : 4.0

3.2 Mélanges

Prénom	Identificateur du produit	Pourcentage	Classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2)(H)un	No CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Sommaire: 613-088-00-6	< 0,05%	Aigu toux. 4 (oral), 302 (ETA = 670 mg/2006kg de poids corporel) Irritation cutanée. 2, 315 Barrage Oculaire. 1, 318 Peau Sens. 1, 317 Aquatique Aigu 1, H400 Aquatique Chronique 2, H411
Masse vitesse de réaction 5-2-méthyl-2H-isothiazole 3-un et 2-méthyl-2H-ISOTHIAZOL-3-UN (3):(1) (Note B)	No CAS: 55965-84-9 CE Sommaire: 613-167-00-5	< 0,0015%	Toux aiguë. 2 (inhalation), H330 (STA=0,171 mg/2006l/2006(4 nonies) Aigu toux. 2 (cutané), 310 (STA=87,12 mg/2006kg taille corporelle) Aigu toux. 3 (oral), H301 (STA=64 mg/2006kg de poids corporel) Corridor Cutané. 1C, 314. Barrage Oculaire. 1, 318 Peau Sens. 1A, 317 Aquatique Aigu 1, H400 (M=100) Aquatique chronique 1, H410 (M=100)

Limites de concentration spécifiques

Prénom	Identificateur du produit	Limites de concentration spécifiques
1,2-benzisothiazol-3(2)(H)one	No CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Contenu : 613-088-00 à 6	0,05 ~ C < 100; Peau Sens. 1, 317
Réaction masse de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one et 2-méthyle-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3):(1) (Note B)	No CAS: 55965-84-9 CE Contenu : 613-167-00-5	(0),0015 ~ C ~ 100; Capteurs De Peau. 0,06 ~ C < 0,6; Irritation Oculaire. 2, 319 0,06 < C < 0,6; Irritation cutanée. 2, 315 0,6 < C < 100; Oeil De Barrage. 1, 318 0,6 < C ~ 100; Corridor Cutané. 1C, 314.

Note B : Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mis sur le marché sous forme de solutions aqueuses à différentes concentrations; ceci elle requiert également une classification et un étiquetage différents, car des concentrations différentes peuvent entraîner des risques différents. Dans la partie 3, les entrées avec la note B portent des noms généraux tels que »acide nitrique %». Dans ce cas le vendeur mouit indiquer le pourcentage de concentration sur l'étiquette. % signifie toujours le pourcentage de poids sans indication contraire.

Texte des phrases H: vois la rubrique 16

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Précautions de Premiers soins précautions générales de premiers soins après inhalation

Dans tous les cas douteux ou en cas de symptômes persistants, consulte ton médecin. Amener la personne à l'air libre et lui permettre de respirer librement. Si tu ne te sens pas bien, appelle le CENTRE ANTI-POISON/2006médecin.

Mesures de premiers soins après contact avec la peau

Lavez la peau abondamment à l'eau. En cas de persistance irritation cutanée, consulter un médecin.

Mesures de premiers soins après contact oculaire

Rince les yeux avec de l'eau.

Actions de premiers soins conformément à

Si tu ne te sens pas bien, appelle un centre anti-poison ou un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emplois Colle : colle-tube avec colle bois		
Quantité de goules Volume (ml)	PE (S) P (P)	ID d'objet Art. Non. Icon.
	42	200 #99002600

Meblocol D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'émission : 20.07.2022
Version : 4.0

Ingestion

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et retardés

Symptômes/2006effets cutanés : peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles

4.3 Mises en garde concernant les soins médicaux urgents ou spéciaux

traiter les symptômes.

SECTION 5: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 Agents extincteurs

appropriés Agents

jet d'eau. Poudre extinctrice. Mousse. Dioxyde de carbone. Plein jet

extincteurs inappropriés

d'eau.

5.2 Dangers spécifiques de la substance ou du mélange

Risque d'incendie

Non inflammable.

Produits de décomposition
dangereux en cas d'incendie

Possible libération de fumées toxiques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

5.3 Instructions de lutte contre l'incendie

Protection contre l'incendie

N'essaie pas de faire quelque chose sans ça périphériques protection. Périphérique de stockage protection respiratoire indépendante. Vêtements de protection complet

Autres informations

Ne laissez pas les eaux usées atteindre les égouts ou les ruisseaux. Éliminer conformément à réglementation locale

SECTION 6: INTERVENTIONS DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé dans les situations d'urgence

Mesures d'urgence: aérer la zone contaminée.

Équipes opérationnelles

Dispositifs de protection: N'essayez pas d'agir sans un équipement de protection approprié.

Autres informations: voir rubrique 8 « Restriction et contrôleexposition/2006équipements de protection individuelle».

6.2 Mesures environnementales

Évite l'intrusion sous la surface. Prévention des fuites d'eaux usées eaux public.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédé de purification

Recueillir les fuites de fluide avec adsorbant. Absorption mécanique (propre), plumage) et collecte dans des récipients appropriés pour aliénation.

Autres informations

Éliminer conformément à prescriptions légales locales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emplois Colle : colle-tube avec colle bois	Quantité de goules (kg)	PE (Sd) (g)	ID d'objet Art., Non, son.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date d'émission : 20.07.2022 Version : 4.0

6.4 Renvoi à d'autres sections

Instructions pour une utilisation sûre. Regarde la rubrique 7. Vêtements de protection individuelle, tu verras la rubrique 8. Pour plus de détails sur l'élimination, voir rubrique 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Mesures de protection pour une manipulation sûre

Mesures de protection pour une manipulation sûre Assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail. Porter un équipement de protection individuelle.

Mesures sanitaires Ne mange pas, boire ou fumer pendant l'utilisation. Lave-toi toujours les mains après avoir manipulé le produit.

7.2 Conditions de stockage sûres, compte tenu des incompatibilités

Conditions de stockage Conserver dans un endroit bien ventilé. Reste cool. A conserver dans un récipient fermé. Protège-toi du gel.

Instructions de fusion Reste loin de la nourriture, boissons et aliments pour animaux.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Aucune autre information disponible.

SECTION 8 : LIMITATION ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres à surveiller

Aucune autre information disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles techniques appropriés Pour une bonne ventilation du lieu de travail.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains :

En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Gomme nitrile. EN 374,. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres qualités, Ceux-ci varient d'un fabricant à l'autre. Reporte-toi aux instructions de transmission et de temps de pause fournies par le fabricant. Les gants doivent être remplacés après chaque utilisation et en cas de signes d'usure ou de perforation

Protection oculaire :

Tu dois porter des lunettes anti-projections, si le contact avec les yeux est possible par pulvérisation. EN 166,.

Protection cutanée et corporelle :

Porter des vêtements de protection appropriés au travail (EN ISO 13688).

Protection respiratoire :

Porter une protection respiratoire adéquate si la ventilation est inadéquate. EN 143. Protecteur respiratoire avec filtre. Filtrer: A (couleur brune caractéristique). Des informations détaillées sur les conditions et les concentrations maximales d'utilisation figurent dans le règlement 112-190OEDT - Utilisation de respirateurs. La protection respiratoire ne doit être utilisée que pour contrôler le risque résiduel lors d'activités à court terme à condition que toutes les mesures pratiques visant à réduire le risque à la source aient été respectées, telles que : exemple par confinement et/2006o aspiration locale.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/20062006) PORTEE



42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'annulation : 20.07.2022
Version : 1.0

Contrôle de l'exposition environnementale :

Évite les rejets dans l'environnement.

Autres informations :

Évite le contact avec la nourriture, boissons ou aliments pour animaux. N'inhale pas de gaz/2006vapeur/2006aérosol. Lave-toi les mains avant les pauses et après le travail. Une protection de la peau appropriée à l'usage prévu doit être fournie. Évite tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Risques thermiques: aucune autre information disponible.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques essentielles

État physique :	Liquide
Apparence :	Visqueux
Couleur :	Blanc
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	Données non disponibles
Ajustement du pH en valeur :	Données non disponibles
Degré d'évaporation (acétate de butyle = 1) :	Données non disponibles
Point de fusion :	Sans objet
Point de congélation :	Données non disponibles
Point d'ébullition :	Données non disponibles
Point d'inflammabilité :	Données non disponibles
Température d'auto-inflammation :	Données non disponibles
Température de décomposition :	Données non disponibles
Inflammabilité (solide, gazeuse) :	Données non disponibles
Pression de vapeur :	Données non disponibles
Densité relative à 20°C :	Données non disponibles
Densité relative :	Données non disponibles
Solubilité :	Eau : Miscible à l'eau
Consignation :	Données non disponibles
Cinématique de viscosité :	Données non disponibles
Dynamique de viscosité :	Données non disponibles
Propriétés explosives :	Données non disponibles
Propriétés inflammables :	Données non disponibles
Limites d'explosion :	Données non disponibles

9.2 Autres informations

Informations sur les classes de danger

physique Aucune autre information disponible.**Autres paramètres de sécurité** Aucune autre information disponible.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif lors d'une utilisation normale, stockage et transport.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle bois : colle tuyau D3, colle de montage pour
emplois Colle : colle-tube avec bois colle Q3



Quantité de goude Volume (ml)	PE (S) P (PQ)	ID d'objet Art. Non. Icon.
42	200	#99002600

Meblocol D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'émission : Version
20.07.2022: 4.0

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Aucune autre information disponible.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucune autre information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de dégradation dangereux ne doit se former.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques de la toxicité aiguë (orale)

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

Toxicité aiguë (cutanée)

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

Toxicité aiguë (inhalation)

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

Corrosion/irritation cutanée

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification). Informations supplémentaires: peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

Lésion oculaire grave/irritation oculaire

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

Sensibilisation respiratoire/cutanée

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification). Informations supplémentaires: peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

Cancérogénicité

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

Toxicité pour la reproduction

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

Toxicité spécifique pour un organe cible lors d'une exposition unique

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

Toxicité spécifique pour un organe cible par exposition répétée

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006) PORTÉE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emplois Colle : colle-tube avec colle bois		
Quantité de goules Volume (ml)	PE (S) P (P)	ID d'objet Art. Non. icon.
	42	200 #99002600

Meblocoli D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date d'émission : 20.07.2022 Version : 4.0

Danger d'aspiration

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification)

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune autre information disponible.

SECTION 12 : ALLÉGATIONS ENVIRONNEMENTALES

12.1 Toxicité

Dangereux, à court terme (aigu)

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

Dangereux, à long terme (chronique)

Non classifié (les données disponibles ne permettent pas de satisfaire aux critères de classification).

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune autre information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune autre information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune autre information disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Cette substance/2006Le mélange ne répond pas aux critères PBT de REACH, annexe XIII.

Cette substance/2006Le mélange ne répond pas aux critères vPvB du règlement REACH, annexe 13.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune autre information disponible

12.7 Autres effets indésirables

Aucune autre information disponible.

SECTION 13 : INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION

13.1 Procédures de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Catalogue Européen Des Déchets. Ne le laissez pas pénétrer dans les égouts ou dans l'environnement. Ne te débarrasse pas des ordures ménagères.

Recommandations sur le produit/emballage Élimination des déchets code CCE

Vider les emballages avant décontamination. Peut être réutilisé après décontamination.

08 04 10 - Déchets d'adhésifs et de mastics, autres que ceux mentionnés à la rubrique 08 04 09.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Conformément aux exigences de l'ADR /2006 RID /2006 IMDG /2006 IATA/2006 ADN.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emplois Colle : colle-tube avec colle bois	Quantité de goules Volume (ml)	PE (S) R (P)	ID d'objet Art. Non. icon.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date d'émission : 20.07.2022 Version : 4.0

14.1 Numéro ONU de l'ADR, ADN, IMDG, IATA Non ajusté

14.2 Désignation d'expédition ONU correcte
ADR, ADN, IMDG, IATA Non ajusté

14.3 Classes de danger pour le transport ADR, ADN, IMDG, IATA Non ajusté

14.4 Groupe d'emballage
ADR, IMDG, IATA Non ajusté

14.5 Dangers pour l'environnement Non couvert

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur Transport terrestre

Non résolu.

Transport maritime
Non résolu.

Transport aérien
Non résolu.

Transport fluvial
Non résolu.

Transport ferroviaire
Non résolu.

14.7 Transport maritime de vrac conformément aux instruments de l'OMI
Sans objet.

ARTICLE 15 : LÉGISLATION

15.1 Dispositions en matière de sécurité, de santé et d'environnement/législation spécifique pour la substance ou mélange

Règlements de l'UE

Les restrictions d'utilisation suivantes s'appliquent (annexe (XVII) prévue par le règlement (CE) n°. 1907 /2006/2006 (REACH):

Code de référence 3 b) Applicable à: masse réactionnelle du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-un (3):(1)

Code de référence 3 c) Applicable à: masse de réaction de la 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-un (3):(1)

Ne contient pas de substance candidate REACH.

Ne contient pas de substance figurant à l'annexe XIV du règlement REACH.

Ne contient aucune substance qui relèvent de relevant du champ d'application du règlement (UE) no 1782/2013. 649/2006/2012 Parlement et du Conseil des 4 Juillet 2012 sur l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance qui relèvent de relevant du champ d'application du règlement (UE) n°. 2019 /2006/1021 du Parlement européen et du Juin 2019 sur les polluants organiques persistants.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle bois : colle tuyau D3, colle de montage pour
emplois Colle : colle-tube avec bois colle Q3



Quantité de gousses Volume (ml)	PE (S) P (P) R (P)	ID d'objet Art. Non. Icon.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'émission : Version
20.07.2022: 4.0

Dispositions nationales Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK): WGK1, Légèrement dangereux pour l'eau (classification AwSV, Annexe 1) Ordonnance sur les accidents majeurs (12. BImSchV): non soumis à ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (12. BImSchV)
Règles et recommandations nationales : TRGS 510 : Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs mobiles Classe de dépôt (LGK), NO TRGS 510): LGK 10 - Liquides inflammables

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y en avait pas évaluation de la sécurité chimique.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Notifications de modification

Modifié : Révision général

Section 3.2 - Élément modifié : composition/2006informations sur les composants, modification: ajouté. Section 8.2 - Élément modifié : protection de la peau et du corps, modification: Modifié.

Article 15.1 - Élément modifié : dispositions nationales, modification: ajouté.

Abréviations et acronymes

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route ADR

STA: estimation de la toxicité aiguë

Type BCF: Facteur de bioconcentration

CLP : règlement relatif à classification, laétiqetage et emballage ; Règlement (CE) n°. 1272/2008

DMEL: Niveau d'exposition dérivé avec impact minimal

DNEL: exposition dérivée sans effet

DPD: Directive de 1999 sur les préparations dangereuses/200645/2006CE

DSD: Directive sur les substances dangereuses 67 /2006548/2006CEE

CE50: concentration effectif moyen

CIRC : Centre international de recherche sur le

cancer IATA : Association internationale du transport

aérien

IMDG: LC50 Règlement sur le transport maritime international des

marchandises dangereuses: concentration létale pour les 50% d'une

population expérimental

DL50 : dose mortel (dose létale médiane) pour 50 % de la population

LOAEL: dose minimale avec effets nocifs observable

CSEO: concentration sans effet indésirable observé

NOAEL: dose aucun effet nocif observable

CSEO : concentration maximale testée sans effet nuisible observé CODE:

Organisation de coopération et de développement développement économique

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique

PN EC: concentration estimée sans effet

REACH : règlement sur l'enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques, règlement (CE) n°. 1907/2006

RID: Règlement relatif au transport international des marchandises dangereuses

par chemin de fer SDB: Fiche de données de sécurité

STP: épurateur

TLM: Tolérance médiane

VPVB: très persistant et très bioaccumulatif

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

aux termes du règlement ((CE) no 1907/2006/2006) PORTEE

Colle à bois: tube de colle T3, colle de montage pour emplois Colle : colle-tube avec colle bois		
Quantité de gousses Volume (ml)	PE (S) P (P)	ID d'objet Art. Non. Icon.
	42	200 #99002600

Meblocol D3/D 4275L

Remplacé : 26.04.2017 Date
d'émission : 20.07.2022
Version : 4.0

Texte complet des phrases pour les lettres H et EUH

Aigu toux. 2 (dermique) Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 2

Toxicité aiguë. 2 (inhalation) Toxicité aiguë (inhalation),

catégorie 2 Toxicité aiguë. 3 (voie orale) Toxicité aiguë (voie

orale), catégorie 3

Aigu toux. 4 (voie orale) Toxicité aiguë (voie orale), catégorie 4

Aquatic Acute 1 Dangereux pour le milieu aquatique, catégorie 1

Aquatic Chronique 1 Dangereux pour le milieu aquatique,

catégorie 1 Aquatic Chronique 2 Dangereux pour le milieu

aquatique, catégorie 2

Barrage Oculaire. 1 Lésion oculaire grave/2006irritation oculaire,

Catégorie 1 Irritation oculaire. 2 Lésion oculaire grave/2006irritation

oculaire, catégorie 2

Corridor Cutané. 1C Corrosion/2006irritation cutanée, catégorie 1, sous-

catégorie 1C Skin Irrit. 2 Corrosion/2006irritation cutanée, catégorie 2

Capteurs De Peau. 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1

Capteurs De Peau. 1A Sensibilisation cutanée, catégorie 1A

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H310 Fatal au contact de la peau

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer des réactions allergiques

cutanées. H318 Provoque de graves lésions

oculaires

H319 - Grave irritation oculaire.

H330 - Mortel par inhalation.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques et a des effets

durables. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec des

effets durables.

EUH208 Contient BENZISOTHIAZOLINONE, MÉTHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (ET) MÉTHYLISOTHIAZOLINONE.

Peut provoquer des réactions allergiques.

Fiche de données de sécurité EUH210 disponible sur demande.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement en termes de santé, conditions de sécurité et d'environnement. Elle ne saurait donc être interprétée comme une garantie d'une quelconque caractéristique spécifique du produit.

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont correctes et véridiques, mais le fabricant n'est pas responsable de leur stockage, de leur transport et de leur utilisation de produit et par conséquent, ces informations ne peuvent pas être une obligation légale de la fabricant sous garantie si le produit est mal utilisé.

L'intention est la fourniture d'allégations générales de santé et de sécurité, basé sur notre connaissance de vers manipulation, à stockage et utilisation du produit. Dans tous les cas, elles doivent être respectées les lois et droits éventuels des tiers.

Colla PVAC per

collegamento di stazioni di lavoro
investimento impermeabile (D3 secondo EN 204)

Istruzioni di assemblaggio:

- Spigolo di fresatura della connessione di officina
- spalmare colla, avvitare connettori di posti di lavoro
- Rimuovere immediatamente i residui di colla con un panno umido

PVAC-glue for

- Joint -cut of Wordesktop Joint to be covered totally with Glue
- Resistente all'acqua Glue (D3 according to EN 204) -w Joint desktop to be connected with screws
- RESIDUES OF GLUE TO BE REMOVED BY A WET CLOTH

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per
posti di lavoro Glue: glue-tube with wood glue D3



Quantità di caduta Volume ml	VPE (S.) PU (Pcs.)	Numero oggetto Art. No.
42	200	#99002600

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH

Meblocoll D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

SEZIONE 1: DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E NOME DELL'OPERATORE

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale:
Meblocoll D3/D 4275L

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati uso della sostanza/della miscela: Colle

Usi sconsigliati: nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

1.3 Dettagli del fornitore che fornisce la scheda di dati di sicurezza

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.
UL. Bogustawskiego 11
60-214 Poznan, Polonia
Tel. (+48) 61 647 71 00
Fax. (+48) 6186642 45
E-mail: zarzad@meblopol.pl
E-mail persona competente: karty@meblopol.pl

1.4 Centro informazioni veleni

Göttingen Tel. (+49) 551 19240

SEZIONE 2: RISCHI POTENZIALI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008
[CLP] Non classificato.

Effetti fisico-chimici e effetti nocivi sulla salute umana e sull'ambiente

Per quanto ne sappiamo, questo prodotto non comporta rischi particolari se viene mantenuto un buon livello di igiene sul lavoro.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

EUH frasi

EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1). Può causare reazioni allergiche.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del regolamento REACH, allegato XIII.
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood



Quantità di caduta Volume (ml)	PE (St) P (gca)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblacoll D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

3.2 Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	Contenuto%	Classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Indice: 613-088-00-6	< 0,05%	Acuta tosse. 4 (orale), H302 (STA=670 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo 3-one e 2-metil-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) (Nota B)	CAS: 55965-84-9 CE Indice: 613-167-00-5	< 0,0015%	Acute tosse. 2 (inalazione), H330 (STA=0,171 mg/l/4h) Acuta tosse. 2 (cutanea), H310 (STA=87,12 mg/kg corporeo) Acuta tosse. 3 (orale), H301 (STA=64 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Limiti di concentrazione specifici

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Indice: 613-088-00-6	0,05 ~ C < 100; Skin Sens. 1, H317
Reazione massa di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one e 2-metil-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) (Nota B)	CAS: 55965-84-9 CE Indice: 613-167-00-5	(0,0015 ~ C ~ 100; Skin Sens. 1A, H317 0,06 ~ C < 0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06 < C < 0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,6 < C < 100; Dam Eye. 1, H318 0,6 < C ~ 100; Skin Corr. 1C, H314

Nota B : Alcune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato come soluzioni acquose in diverse concentrazioni; ciò richiede inoltre una classificazione e un'etichettatura diverse, dato che le diverse concentrazioni possono comportare rischi diversi. Nella parte 3, le voci con la nota B hanno denominazioni generali come "acido nitrico ... %". In tal caso il fornitore deve indicare la concentrazione in percentuale sull'etichetta. Per % si intende sempre la percentuale di peso senza indicazione contraria.

Testo delle frasi H: vedere paragrafo 16

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Precauzioni di pronto soccorso in generale Precauzioni di pronto soccorso dopo inalazione

In tutti i casi dubbi o in caso di sintomi persistenti, consultare medico. Portare la persona all'aria aperta e provvedere alla respirazione senza ostacoli. In caso di malessere chiamare IL CENTRO ANTIVELENI/medico.

Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle

Lavare la cute con abbondante acqua. In caso di persistente irritazione cutanea, consultare un medico.

Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo

Sciacquare gli occhi con acqua.

Azioni di pronto soccorso a norma

In caso di malessere chiamare un centro antiveneni o un medico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood		
Quantità di caduta Volume (ml)	PE (St) P (gca)	ID oggetto Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocolli D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di emissione: 20.07.2022 Versione: 4.0

Ingestione

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Sintomi/effetti a contatto con la pelle: può provocare sensibilizzazione in soggetti sensibili

4.3 Avvertenze relative a cure mediche urgenti o speciali

trattare i sintomi.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Agenti estinguenti

Adatti Agenti estinguenti inadeguati

getto d'acqua nebulizzato. Polvere estinguente. Schiuma. Anidride carbonica. Acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli specifici della sostanza o della miscela

Rischio di incendio

Non infiammabile.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio

Possibile rilascio di fumi tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

5.3 Istruzioni per la lotta antincendio

Protezione antincendio

Non cercare di intervenire senza adeguati dispositivi di protezione. Dispositivo di protezione respiratoria indipendente. Indumenti protettivi completi

Altre informazioni

Non lasciare che l'acqua di scarico raggiunga le fognature o i corsi d'acqua. Smaltire in conformità alle normative locali

SEZIONE 6: INTERVENTI IN CASO DI EMISSIONE ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamenti di protezione e procedure da seguire in caso di emergenza Personale non addestrato in caso di emergenza

Misure di emergenza: ventilare l'area contaminata.

Squadre operative

Dispositivi di protezione: Non cercare di agire senza adeguati dispositivi di protezione.

Altre informazioni: cfr. sezione 8 "Limitazione e controllo dell'esposizione/dei dispositivi di protezione individuale".

6.2 Misure ambientali

Evitare l'intrusione nel sottosuolo. Prevenire le infiltrazioni nelle fognature e nelle acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Metodo di purificazione

Raccogliere la fuoriuscita di liquido con adsorbente. Assorbimento meccanico (pulire, spennare) e raccolta in contenitori appropriati per lo smaltimento.

Altre informazioni

Smaltire in conformità alle disposizioni di legge locali.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood		
Quantità di caduta litri/ml	PE (St) R (Seq)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Istruzioni per un uso sicuro. Vedere paragrafo 7. Indumenti di protezione individuali, vedere paragrafo 8. Per ulteriori dettagli sullo smaltimento, vedere paragrafo 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Misure di protezione per la manipolazione sicura

Misure di protezione per manipolazione sicura Garantire una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure sanitarie Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2 Condizioni di stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Condizioni di stoccaggio Conservare in luogo ben ventilato. Tenere fresco. Conservare in un contenitore chiuso. Proteggere dal gelo.

Istruzioni di unione Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.3 Applicazioni finali specifiche

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 8: LIMITAZIONE E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri da monitorare

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

8.2 Controlli dell'esposizione Controlli tecnici

appropriati Per una buona ventilazione del luogo di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, indossare guanti. Gomma nitrilica. EN 374. La scelta di un guanto adatto dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da produttore a produttore. Consultare le istruzioni per la trasmittanza e il tempo di discontinuità fornite dal produttore. I guanti devono essere sostituiti dopo ogni uso e in presenza di tracce di usura o di perforazione.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali antispruzzi, se il contatto con gli occhi è possibile tramite spruzzatura. EN 166.

Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro (EN ISO 13688).

Protezione respiratoria:

Indossare adeguati dispositivi di protezione respiratoria se la ventilazione non è adeguata. EN 143. Protettore respiratorio con filtro. Filtro: A (colore caratteristico marrone). Per informazioni dettagliate sulle condizioni e le concentrazioni massime d'impiego si rimanda alla regola 112-190 dell'OEDT - Uso di respiratori. La protezione dell'apparato respiratorio dovrebbe essere utilizzata solo per controllare il rischio residuo nelle attività a breve termine, purché siano state rispettate tutte le misure pratiche per ridurre il rischio alla fonte, ad esempio mediante contenimento e/o aspirazione locale.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



42

200

#99002600

Meblacoll D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 1.0

Controllo dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Altre informazioni:

Evitare il contatto con cibi, bevande o mangimi. Non inalare gas/vapore/aerosol. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Deve essere fornita una protezione della pelle adeguata all'uso previsto. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Rischi termici: non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base

Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Viscoso
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
Valore del pH:	Dati non disponibili
Grado di evaporazione (Butile acetato = 1):	Dati non disponibili
Punto di fusione:	Non applicabile
Punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	Dati non disponibili
Temperatura di autoignizione:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Inflamabilità (solido, gassoso):	Dati non disponibili
Pressione di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa a 20°C:	Dati non disponibili
Densità relativa:	Dati non disponibili
Solubilità:	Acqua: Miscibile con acqua
Log Pow:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica:	Dati non disponibili
Viscosità dinamica:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Dati non disponibili
Proprietà infiammabili:	Dati non disponibili
Limiti di esplosione:	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non sono disponibili ulteriori informazioni.

Altri parametri di sicurezza Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo alle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood		
Quantità di caduta Volume (ml)	PE (S) P (g/kg)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblocolli D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose in condizioni normali di impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di conservazione e di utilizzo non si dovrebbero formare prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

della tossicità acuta (orale)

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Tossicità acuta (dermica)

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Tossicità acuta (per inalazione)

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Ulteriori informazioni: può provocare sensibilizzazione nelle persone sensibili.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Sensibilizzazione respiratoria/cutanea

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Ulteriori informazioni: può provocare sensibilizzazione nelle persone sensibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Carcinogenicità

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Tossicità riproduttiva

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Tossicità specifica per organi bersaglio per una singola esposizione

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood		
Quantità di caduta Volume (ml)	PE (S) P (gca)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

Pericolo di aspirazione

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 12: INDICAZIONI AMBIENTALI

12.1 Tossicità

Pericoloso, a breve termine (acuto)

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

Pericoloso, a lungo termine (cronico)

Non classificato (i dati disponibili non consentono di soddisfare i criteri di classificazione).

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del regolamento REACH, allegato XIII.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Non sono disponibili ulteriori informazioni

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni.

SEZIONE 13: ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

13.1 Procedure di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle disposizioni di legge locali. Catalogo europeo dei rifiuti. Non lasciare entrare nelle fognature o nell'ambiente. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici.

Raccomandazioni per il prodotto/imballaggioSmaltimento dei rifiuti

Svuotare le confezioni prima della decontaminazione. Può essere riutilizzato dopo la decontaminazione.

Codice CCE

08 04 10 - Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Secondo i requisiti ADR / RID / IMDG / IATA/ ADN.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood		
Quantità di caduta Volume (ml)	PE (S) P (gca)	ID oggetto Art. No.
	42	200 #99002600

Meblocolli D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

14.1 Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA Non regolato

14.2 Corretta designazione di spedizione ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA Non regolato

14.3 Classi di pericolo trasporto
ADR, ADN, IMDG, IATA Non regolato

14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA Non regolato

14.5 Pericoli ambientali Non disciplinati

14.6 Precauzioni particolari per l'utilizzatore Trasporto terrestre

Non risolto.

Trasporto marittimo

Non risolto.

Trasporto aereo

Non risolto.

Trasporto fluviale

Non risolto.

Trasporto ferroviario

Non risolto.

14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO Non applicabile.

SEZIONE 15: LEGISLAZIONE

15.1 Disposizioni in materia di sicurezza, salute e ambiente/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Regolamenti UE

Si applicano le seguenti restrizioni d'uso (allegato XVII) previste dal regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

Codice di riferimento 3(b) Applicabile a: massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2isotiazol-3-one (3:1)

Codice di riferimento 3(c) Applicabile a: massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2isotiazol-3-one (3:1)

Non contiene una sostanza candidata REACH.

Non contiene una sostanza elencata nell'allegato XIV del regolamento REACH.

Non contiene sostanze che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene sostanze che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo agli inquinanti organici persistenti.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio
per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood



Quantità di caduta Volume (ml)	PE (St) P (gca)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblocolli D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

Disposizioni nazionali

Germania

Classe di pericolo acqua (WGK): WGK 1, Leggermente pericoloso per l'acqua (classificazione AwSV, appendice 1) Ordinanza sugli incidenti rilevanti (12. BImSchV): non soggetto all'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (12. BImSchV)
Norme e raccomandazioni nazionali: TRGS 510: stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori mobili Classe di deposito (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Liquidi infiammabili

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Notifiche di modifica

Elemento modificato: revisione generale

Sezione 3.2 - Elemento modificato: composizione/informazioni sui componenti, modifica: aggiunta. Sezione 8.2 -

Elemento modificato: pelle e protezione del corpo, modifica: Modificato.

Sezione 15.1 - Elemento modificato: disposizioni nazionali, modifica: aggiunta.

Abbreviazioni e acronimi

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

STA: stima della tossicità acuta

BCF: Fattore di bioconcentrazione

CLP: regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008

DMEL: livello di esposizione derivato con impatto minimo

DNEL: livello di esposizione derivato senza effetti

DPD: direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE

DSD: direttiva sulle sostanze pericolose 67 /548/CEE

EC50: concentrazione effettiva media

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo

IMDG: norme relative alle merci pericolose per il trasporto marittimo

internazionale LC50: concentrazione letale per il 50% di una

popolazione sperimentale

DL50: dose letale (dose mediana letale) per il 50% della popolazione in

esame LOAEL: dose minima con effetti dannosi osservabili

NOAEC: concentrazione senza effetti nocivi osservabili

NOAEL: dose priva di effetti nocivi osservabili

NOEC: concentrazione massima testata senza effetto nocivo osservato OCDE:

Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PN EC: concentrazione stimata non-effetto

REACH: regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, regolamento (CE) n. 1907/2006

RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

SDB: Scheda informativa sulla sicurezza

STP: depuratore

TLM: Tolleranza mediana

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Colla di legno: tubo di colla D3, colla di montaggio per posti di lavoro Glue: glue-tube with wood



Quantità di caduta Volume (ml)	PE (St) P (gca)	ID oggetto Art. No.
42	200	#99002600

Meblocolli D3/D 4275L

Sostituito: 26.04.2017 Data di
emissione: 20.07.2022
Versione: 4.0

Testo completo delle frasi relative alle lettere H e EUH

Acute tosse. 2 (dermica) Tossicità acuta (dermica), categoria 2
Tossicità acuta. 2 (per inalazione) Tossicità acuta (per
inalazione), categoria 2 Tossicità acuta. 3 (orale) Tossicità acuta
(orale), categoria 3
Acute tosse. 4 (orale) Tossicità acuta (orale), categoria 4

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria 1
Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria
1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico,

categoria 2
Eye Dam. 1 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 Eye
Irritazione oculare. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare,

categoria 2
Skin Corf. 1C Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

H301 Tossico per ingestione.

H302 Nocivo per ingestione. H310 Letale a
contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni della pelle e gravi lesioni oculari. H315 - Provoca
irritazione cutanea.

H317 - Può causare reazioni allergiche cutanee.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H330 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga
durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga
durata.

EUH208 Contiene BENZISOTHIAZOLINONE, METILCLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METILISOTHIAZOLINONE. Può
causare reazioni allergiche.

EUH210 scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e sono destinate a descrivere il prodotto solo in termini di
salute, sicurezza e condizioni ambientali. Essa non può pertanto essere interpretata come una garanzia di qualsiasi
caratteristica specifica del prodotto.

Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza sono corrette e veritiere, ma il fabbricante non è responsabile
dell'immagazzinamento, del trasporto e dell'uso del prodotto e pertanto tali informazioni non possono costituire un obbligo
giuridico del fabbricante nell'ambito della garanzia qualora il prodotto sia utilizzato in modo improprio.

L'intenzione è quella di fornire indicazioni generali sulla salute e la sicurezza, basate sulle nostre conoscenze in merito alla
manipolazione, all'immagazzinamento e all'uso del prodotto. In ogni caso, devono essere rispettate le leggi e i possibili diritti
di terzi.

Pegamento de PVC

para conectar estaciones de

trabajo impermeable D3) segundo EN 204,

PVAC-pegar para

Articular -cortar de Wordesktop Junta a ser cubierto totalmente con Pegamento

-Resistente al agua Pegamento (D3 conforme a EN 24 bis) -w Escritorio conjunto para ser unido con tornillos
- RESIDUOS DE PEGAMENTO A SER ELIMINADO POR UN PAÑO HÚMEDO

Instrucciones de montaje:

-Borde de fresado de la conexión del taller
spread pegarotomillar conectores de empleo
-Eliminar inmediatamente los residuos de pegar con un paño húmedo

Montaje instrucción:

Pegamento de madera: tubo de pegamento D3pegamento, montaje para empleo Pegamento:



Cantidad de caída Volumen ml	VPE (H) PU (EC)	Número de artículo Arts. NoNo.
42	200	#99002600

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

con arreglo al Reglamento (CE) nº No 1907/20062006 ALCANCE

Meblocoll D3/D 4275L

Reemplazado: 26.04.2017
Fecha de emisión:
20.07.No.Versión 2022: 4,0

SECCIÓN 1: NOMBRE DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y OPERADOR

1.1 Identificador del producto Nombre comercial: Meblocoll D3/2006D 4275 L

1.2 Usos y usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla uso de la sustancia/2006mezcla: Pegamentos

Usos no recomendados: ninguno información adicional disponibleNo.

1.3 Datos del proveedor que facilita la ficha de datos de seguridad

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp.No. Z oNo.oNo.
UL. Bogustawskiego 11
60 — 214 Poznan, Polonia
Tel.: (+)48) 61 647 71 00
FaxNo. (+)48) 6186642 45
Correo electrónico: zarzad@meblop.pl
Correo electrónico de persona competente: karty@meblop.pl

1.4. Centro de información toxicológica Göttingen (+)4(9) 551 19240

SECCIÓN 2: RIESGOS POTENCIALES

2No.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) no 1782/2003 1272/2008 [CLP] No clasificadoNo.

Efectos fisicoquímicos y efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente

Hasta donde sabemos, este producto no implica riesgos especiales se mantiene una buena higiene en el trabajoNo.

2No.2 Elementos de etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) no 1782/2003 1272/2008 [CLP] EUH oraciones

EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)uno, mezcla de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [No 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [No. (EC 220-239-6) (3:1). Puede causar reacciones alérgico.

EUH210 - Ficha de datos de seguridad disponible a peticiónNo.

2No.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios de PBT de Reglamento ALCANCE, anexas 13. Esta sustancia o mezcla no cumple los criterios vVaB de reglamentación ALCANCE, anexas 13.

SECCIÓN 3: INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN/COMPONENTES

3No.1 Sustancias

No procede.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3; pegamento montaje para empleo Pegamento:		
	Cantidad de cada sustancia (ml)	PE (St) P (Pc)
	42	200
		#99002600

Meblocol D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha de emisión: 20.07.2022 Versión: 4No.0

3.2 Mezclas

Nombre	Identificador de producto	Contenido%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisotiazol-3(2H)uno	No CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Contenido: 613-088-00-6	< 0,05/%	Aguda Tos. 4 (oral), 302 (TEA=670 mg/2006kg de peso corporal) Piel IrritNo. 2, 315 Presa OcularNo. 1, 318 Piel SensNo. 1, 317 Acuático Aguda 1, H400 Acuático Crónica 2, H411
Masa velocidad reacción 5-2-metil-2H-isotiazol 3-uno y 2-metil-2H-ISOTIAZOL-3-UNO (3):(1) Nota B)	No CAS: 55965-84-9 CE Contenido: 613-167-00-5	< 0,0015%	Tos agudaNo. 2 (inhalación), H330 (STA=0,171 mg/2006l/2006(4 nonies) Aguda Tos. 2 (cutáneo), 310 (STA=87,12 mg/2006kg talla corporal) Aguda Tos. 3 (oral), H301 (STA=64 mg/2006kg de peso corporal) Piel CorrNo. 1C, 314. Presa OcularNo. 1, 318 Piel SensNo. 1A, 317 Acuático Aguda 1, H400 (M=100) Acuático Crónica 1, H410 (M=100)

Límites de concentración específicos

Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos
1,2-benzisotiazol-3(2H)uno	No CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 CE Contenido: 613-088-00 a 6	0,05 ~ C < 100; Piel SensNo. 1, 317
Reacción masa De 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- uno y 2-metil-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3):(1) Nota B)	No CAS: 55965-84-9 CE Contenido: 613-167-00-5	(0),0015 ~ C ~ 100; Piel SensNo. 1A, 317 0,06 ~ C < 0,6; Ojo IrritNo. 2, 319 0,06 < C < 0,6; Piel IrritNo. 2, 315 0,6 < C < 100; Ojo De PresaNo. 1, 318 0,6 < C ~100; Piel CorrNo. 1C, 314.

Nota B : Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan como soluciones acuosas en diferentes concentraciones; esto también requiere una clasificación y un etiquetado diferentes, ya que concentraciones diferentes pueden dar lugar a riesgos diferentes. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen nombres generales como "ácido nítrico No.... %". En este caso el vendedor imprescindible indicar la concentración porcentual en la etiquetaNo. % significa siempre el porcentaje de peso sin indicación contrarioNo.

Texto de frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Precauciones de primeros auxilios
precauciones generales de primeros auxilios después de la inhalación
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual

En todos los casos dudosos o en caso de síntomas persistentes, consulte a su médicoNo. Llevar a la persona al aire libre y proporcionar una respiración sin obstáculosNo. Si no se encuentra bien, llame al CENTRO DE INTOXICACIONES/2006doctoraNo.


Lave la piel con abundante aguaNo. En caso de persistencia irritación cutánea, consulte a un médico

Enjuagar los ojos con aguaNo.

Acciones de primeros auxilios de conformidad con Si no se encuentra bien, llame a un centro de intoxicaciones o a un médicoNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3; pegamento montaje para empleo		
Cantidad de cada Volumen (ml)	PE (St) P (pc)	ID de objeto Artículo No. no.
	42	200 #99002600

Meblocol D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha
de emisión: 20.07.2022
Versión: 4No.0

Ingestión

4.2 Síntomas principales y efectos agudos y retardados

Síntomas/2006efectos en la piel: puede causar sensibilización en individuos susceptibles

4.3 Advertencias relativas a la atención médica urgente o especial

tratar los síntomasNo.

SECCIÓN 5: EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Agentes extintores

adecuados Agentes

chorro de agua. Polvo extintorNo. EspumaNo. Dióxido de

extintores inadecuados

carbonoNo. Agua a chorro.

5.2 Peligros específicos de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio

No inflamableNo.

**Productos de descomposición
peligrosos en caso de incendio**

Posible liberación de gases tóxicosNo. Monóxido de carbonoNo. Dióxido de carbonoNo.

5.3 Instrucciones de lucha contra incendios

Protección contra incendios

No trates de hacer algo sin él dispositivos amparoNo. Dispositivo de
almacenamiento protección respiratoria independiente. Ropa de protección completo

Otra información

No deje que las aguas residuales lleguen a las alcantarillas o arroyosNo.
Eliminar de acuerdo con normativa local

SECCIÓN 6: INTERVENCIONES DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Personal no capacitado en situaciones de emergencia

Medidas de emergencia: ventilar el área contaminadaNo.

Equipos operativos

Dispositivos de protección: No intentes actuar sin el equipo de protección adecuadoNo.

Otra información: consulte la sección 8 "Restricción y control de exposición/2006equipos de protección individual"No.

6.2 Medidas ambientales

Evitar la intrusión subterráneaNo. Prevención de fugas de aguas residuales aguas públicoNo.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Método de purificación

Acumular pérdidas de líquido con el adsorbenteNo. Absorción mecánica (limpia,
desplume) y recogida en contenedores adecuados para disposiciónNo.

Otra información

Eliminar de acuerdo con requisitos legales localesNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3, pegamento montaje para empleo		
Cantidad de cada sustancia (ml)	PE (St) (mg)	ID de objeto (Art. No. no.)
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha de emisión: 20.07.2022 Versión: 4No.0

6.4 Referencia a otras secciones

Instrucciones para un uso seguroNo. Ver sección 7No. Ropa de protección personal, ver sección 8No. Para más información sobre la eliminación, ver sección 13No.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Medidas de protección para una manipulación segura

Medidas de protección para una manipulación segura Garantizar una buena ventilación en el lugar de trabajoNo. Usar equipo de protección personalNo.

Medidas sanitarias No comas, beber o fumar durante el usoNo. Lávese siempre las manos después de manipular el productoNo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguras, teniendo en cuenta las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Conservar en un lugar bien ventiladoNo. Manténgase frescoNo. Conservar en un recipiente cerradoNo. Proteger de las heladasNo.

Instrucciones de combinación Manténgase alejado de los alimentos, bebidas y piensosNo.

7.3 Usos finales específicos

No se dispone de más informaciónNo.

SECCIÓN 8: LIMITACIÓN Y CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros que deben controlarse

No se dispone de más informaciónNo.

8.2 Controles de exposición Controles técnicos apropiado

Para una buena ventilación del lugar de trabajoNo.

Equipo de protección personal

Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantesNo. Goma de nitriloNo. EN 374, No. La elección de un guante adecuado no solo depende del material, pero también otras características de calidad, Estos varían de fabricante a fabricanteNo. Consulte las instrucciones sobre la transmitancia y el tiempo de descanso proporcionadas por el fabricante. Los guantes deben reemplazarse después de cada uso y si hay signos de desgaste o perforación

Protección ocular:

Usar gafas supresión por pulverización, si es posible el contacto con los ojos por pulverización. EN 166, No.

Protección de la piel y del cuerpo:

Lleve ropa protectora adecuada en el trabajo (EN ISO 13688)No.

Protección respiratoria:

Llevar una protección respiratoria adecuada si la ventilación es inadecuadaNo. EN 143No. Protector respiratorio con filtroNo. Filtro: A (color marrón característico)No. En el Reglamento 112 se ofrece información detallada sobre las condiciones y las concentraciones máximas de utilización-190OEDT - Uso de respiradoresNo. La protección respiratoria solo debe utilizarse para controlar el riesgo residual en actividades a corto plazosiempre que se hayan cumplido todas las medidas prácticas para reducir el riesgo en su origen, tales como ejemplo por contención y/2006o aspiración localNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE



42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha
de emisión: 20.07.2022
Versión: -No.-

Control de exposición ambiental:

Evitar la liberación al medio ambiente.No.

Otra información:

Evitar el contacto con alimentos, bebidas o piensos. No inhalar gas/2006vapor/2006aerosolNo. Lávese las manos antes y después del trabajo. Se debe proporcionar una protección de la piel adecuada para el uso previstoNo. Evitar el contacto prolongado o repetido con la pielNo.

Riesgos térmicos: no se dispone de más informaciónNo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las características físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	Viscoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Umbral de olor	Datos no disponibles
Valor de pH	Datos no disponibles
Nivel de evaporación (Tamilacetato=1)	Datos no disponibles
Punto de fusión	No aplicable
Punto de congelación	Datos no disponibles
Punto de ebullición	Datos no disponibles
Punto de inflamación	Datos no disponibles
Autoignición	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	Datos no disponibles
Presión de vapor	Datos no disponibles
Densidad de vapor relativa a 20°C	Datos no disponibles
Densidad relativa	Datos no disponibles
Solubilidad	Agua: Miscible con agua
Log Pow	Datos no disponibles
Viscosidad cinemática	Datos no disponibles
Viscosidad dinámica	Datos no disponibles
Propiedades explosivas	Datos no disponibles
Iniciación de la combustión	Datos no disponibles
Límites explosivos	Datos no disponibles

9.2 Otra información

Información sobre las clases de peligro físico

No se dispone de más informaciónNo.

Otros parámetros de seguridad No se dispone de más informaciónNo.


SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

El producto no es reactivo durante su uso normal, almacenamiento y transporteNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3, pegamento montaje para empleo pegamento con madera, pegamento		
Cantidad de cada Volumen (ml)	PE (St) P (Pc)	ID de objeto Artículo, No. no.
	42	200 #99002600

Meblocol D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha
de emisión: 20.07.2022
Versión: 4No.0

Peligro de aspiración

Sin clasificar (los datos disponibles no permiten cumplir los criterios de clasificación)

11No.2 Información sobre otros peligros

No se dispone de más informaciónNo.

SECCIÓN 12: RECLAMACIONES MEDIOAMBIENTALES

12No.1 Toxicidad

Peligroso, a a corto plazo (aguda)

Sin clasificar (los datos disponibles no permiten cumplir los criterios de clasificación).

Peligroso, a a largo plazo (crónico)

Sin clasificar (los datos disponibles no permiten cumplir los criterios de clasificación)No.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más informaciónNo.

12No.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de más informaciónNo.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más informaciónNo.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vVaB

Esta sustancia/2006la mezcla no cumple los criterios REACH PBT, anexo XIII. Esta sustancia/2006la mezcla no cumple los criterios vVaB Reglamento REACH, anexo 13.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de más informaciónNo.

SECCIÓN 13: INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

13No.1 Procedimientos de tratamiento

de residuos

Eliminar de acuerdo con la normativa localNo. Catálogo Europeo de ResiduosNo. No permita que entre a las alcantarillas o al medio ambiente. No eliminar con la basura domésticaNo.

Recomendaciones de productos/empaquetado o eliminación de residuos

Vacíe los envases antes de la descontaminaciónNo. Puede reutilizarse después de la descontaminaciónNo.

Código CCE

08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09No.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR /2006 RID /2006 IMDG /2006 IATA/2006 YNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3, pegamento montaje para empleo Pegamento:		
Cantidad de cada Volumen (ml)	PE (St) P (Pc)	ID de objeto Artículo No. no.
	42	200 #99002600

Meblocoli D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha
de emisión: 20.07.2022
Versión: 4No.0

14.1 Número de RAM de las Naciones Unidas, Y, IMDG, IATA No ajustado

14No.2 Designación de envío correcta de la ONU
ADR, Y, IMDG, IATA No ajustado

14No.3 Clases de peligro para el transporte ADR, Y, IMDG, IATA No ajustado

14.4 Grupo de embalaje/envase ADR, IMDG, IATA No ajustado

14.5 Peligros ambientales No cubierto

14.6 Precauciones especiales para el usuario Transporte terrestre

No resuelto.

Transporte marítimo
No resuelto.

Transporte aéreo
No resuelto.

Transporte fluvial
No resuelto.

Transporte ferroviario
No resuelto.

14.7 Transporte marítimo a granel de conformidad con los instrumentos de la OMI No aplicableNo.

SECCIÓN 15: LEGISLACIÓN

15.1 Disposiciones sobre seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o la mezcla

Reglamentos de la UE

Se aplican las siguientes restricciones de uso (anexo XVII) previsto en el Reglamento (CE) nºNo. 1907 /2006/2006 (REACH):

Código de referencia 3 b) Aplicable a: masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-uno y 2-metil-2isotiazol-3-uno (3):(1)

Código de referencia 3 c) Aplicable a: masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2isotiazol-3-uno (3):(1)

No contiene una sustancia candidata REACHNo.

No contiene una sustancia incluida en el anexo XIV del Reglamento REACHNo.

No contiene ninguna sustancia que correspondan a en el ámbito de aplicación del Reglamento (UE) no 1782/2013/649/2006/2012 Parlamento y del Consejo de 4 Julio de 2012 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrososNo.

No contiene ninguna sustancia que correspondan a en el ámbito de aplicación del Reglamento (UE) nºNo. 2019 /2006/1021 del Parlamento Europeo Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentesNo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento D3; pegamento montaje para empleo		
Cantidad de cada sustancia (ml)	PE (St) P (nc)	ID de objeto Art. No. 6.
42	200	#99002600

Meblocol D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha de emisión: Versión 20.07.2022: 4No.0

Disposiciones nacionales Alemania

Clase de peligro del agua (WGK): WGK1, Ligeramente peligroso para el agua (clasificación AwSV, Apéndice 1) Ordenanza sobre accidentes graves (12. BImSchV): no sujeto adcreto sobre la protección contra accidentes graves (12No. BImSchV) Normas y recomendaciones nacionales: TRGS 510: Almacenamiento de sustancias peligrosas en contenedores móviles Clase de depósito (LGK), TRGS NO 510): LGK 10 - Líquidos inflamables

15No.2 Evaluación de la seguridad química

No había evaluación de la seguridad químicaNo.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambiar notificaciones

Modificado: Revisión general

Sección 3.2 - Elemento modificado: composición/2006información de componentes, modificación: añadido. Sección

8.2 - Elemento modificado: protección de la piel y el cuerpo, modificación: Modificado.

Sección 15No.1 - Elemento modificado: disposiciones nacionales, modificación: añadido.

Abreviaturas y siglas

ADN: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera ADR.

STA: estimación de la toxicidad aguda

Tipo BCF: Factor de bioconcentración

CLP: reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) nºNo. 1272/2008

DMEL: Nivel de exposición derivado con impacto mínimo

DNEL: exposición derivada sin efecto

DPD: Directiva 1999 sobre preparados peligrosos/200645/2006CE

DSD: Directiva sobre sustancias peligrosas 67 /2006548/2006CEE

CE50: concentración promedio efectivo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del

Cáncer IATA: Asociación Internacional de Transporte

Aéreo

IMDG: LC50 Normas sobre transporte marítimo internacional de

mercancías peligrosas: concentración letal por los 50% de una

población experimentalNo

LD50: dosis letal (dosis letal media) para el 50 % de la población LOAEL:

dosis mínima con efectos nocivos visible

NOAEC: concentración sin efecto adverso observado

NOAEL: dosificar ausencia de efectos nocivos observables

NOEC: concentración máxima sometida a ensayo sin efecto dañino observado

CODE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo desarrollo económico

PBT: sustancia persistente, bioacumulativo y tóxico

PN CE: concentración estimada sin efecto

REACH: Reglamento sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos, el Reglamento (CE) nºNo. 1907/2006

RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril SDB: Ficha de datos de seguridad


STP: depurador

TLM: Tolerancia mediana

vVaB: muy persistente y muy bioacumulativo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de conformidad con el Reglamento ((CE) No 1907/2006/2006) ALCANCE

Pegamento de madera: tubo de pegamento P3, pegamento montaje para empleo Pegamento:		
Cantidad de cada Unidades (ml)	PE (St) R (nc)	ID de objeto Art. No, no.
	42	200 #99002600

Meblocol D3/D 4275L

Sustituido: 26.04.2017 Fecha
de emisión: 20.07.2022
Versión: 4No.0

Texto completo de las frases de las letras H y EUH

Aguda toserNo. 2 (dérmica) Toxicidad aguda (cutánea),
Toxicidad aguda de categoría 2No. 2 (inhalación) Toxicidad
aguda (inhalación), categoría 2 Toxicidad agudoNo. Toxicidad
aguda (oral), categoría 3
Aguda toserNo. Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Acuático Aguda 1 Peligrosa para el medio acuático, categoría 1
Acuático Crónica 1 Peligroso para el medio acuático, categoría 1
Acuático Crónica 2 Peligroso para el medio acuático, categoría 2

Presa OcularNo. 1 Lesión ocular grave/2006irritación ocular,
Categoría 1 Irritación ocularNo. 2 Lesiones oculares
graves/2006irritación ocular, categoría 2

Piel CorNo. 1C Corrosión/2006irritación cutánea, categoría 1, subcategoría
1C Piel IrritNo. 2 Corrosión/2006irritación cutánea, categoría 2

Piel SensNo. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1

Piel SensNo. 1A Sensibilización cutánea, categoría 1A

H301 Tóxico por ingestiónNo.

H302 Nocivo en caso de ingestiónNo. H310

Mortal en contacto con la piel

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares gravesNo.

H315 - Provoca irritación de la pielNo.

H317 - Puede provocar reacciones alérgicas en la
pielNo. H318 Provoca lesiones oculares gravesNo.

H319 - Grave irritación ocularNo.

H330 - Mortal en caso de inhalaciónNo.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticosNo.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderosNo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos duraderosNo.

EUH208 Contiene BENZISOTIAZOLINONA, METILCLOROISOTIAZOLINONA (Y) METILISOTIAZOLINONANo. Puede
provocar reacciones alérgicasNo.

Ficha de datos de seguridad EUH210 disponible a peticiónNo.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene la intención de describir el producto solo en términos
de salud, condiciones de seguridad y medioambientalesNo. Por lo tanto, no puede interpretarse como una garantía de
ninguna característica específica del productoNo.

La información de la ficha de datos de seguridad es correcta y veraz, pero el fabricante no es responsable de su
almacenamiento, transporte y uso de producto y, por lo tanto, dicha información no puede ser una obligación legal de la
fabricante bajo la garantía si el producto es mal utilizado.

Elintención es la presentación de declaraciones de propiedades saludables generales y el seguridad, basado en nuestro
conocimiento de hasta manipulación, almacenamiento y uso del productoNo. En todos los casos, deben cumplirse el leyes
y posibles derechos de tercerosNo.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten

Glue: glue-tube with wood glue D3

Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. z późniejszymi zmianami

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Meblocoll D3/D 4275L

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu: klej

Zastosowania odradzane: -

1.2 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.

ul. Bogusławskiego 11

60-214 Poznań, Polska

tel. (+48) 61 647 71 22

fax. (+48) 61 866 42 45

e-mail: zarzad@meblopol.pl

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: karty@meblopol.pl

1.3 Numer telefonu alarmowego

Oficjalny organ doradczy - Biuro do Spraw Substancji Chemicznych w Łodzi
(+48) 42 631 46 79 (czynny w godz. od 7.00 do 15.00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny, zgodnie z przepisami CLP.

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko

Według posiadanych przez nas informacji, produkt ten nie przedstawia szczególnego ryzyka pod warunkiem, że przestrzegane będą ogólne reguły BHP stosowane w przemyśle.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

EUH208 – Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 220-239-6) (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów określonych dla substancji PBT i vPvB w załączniku XIII do rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Mieszanina nie zawiera żadnej substancji, jaką należałoby wymienić zgodnie z punktem 3.2 załącznika II rozporządzenia REACH.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge
Volume
ml

VPE (Stk.)
PU (pcs.)

Artikel-Nr.
Art. No.

42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne	W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub jeśli objawy się utrzymują, zwrócić się do lekarza.
Po wdychaniu	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia kontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
Po styczności ze skórą	Płukać skórę dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie skóry się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.
Po styczności z okiem	Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.
Po połknięciu	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	Woda rozpylana, suchy proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Zwarty strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe	Niepalny.
Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru	Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru	Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.
Inne informacje	Nie dopuścić do dostania się pozostałości po środkach służących do gaszenia pożaru do kanalizacji ściekowych ani cieków wodnych. Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy
Procedury awaryjne: przewietrzyć strefę rozlewu.

Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne: nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: „Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej”.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3

Fillmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przenikania do podglebia. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód publicznych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Rozlany płyn zebrać za pomocą materiału wchłaniającego: mechanicznie (zamiatając lub zbierając szuflą), umieścić w odpowiednim pojemniku. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi, patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego, patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji, patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić indywidualne środki ochrony.

Zalecenia dotyczące higieny

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Chronić przed mrozem.

Wskazówki dotyczące wspólnego składowania

Przechowywać z dala od produktów spożywczych i napojów, w tym również żywności dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:


- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten

Glue: glue-tube with wood glue D3

	Füllmenge Volume ml	VPE (St.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Wskazówki ogólne

Przechowywać z dala od produktów spożywczych i napojów, w tym również żywności dla zwierząt. Nie wdychać gazów/oparów/aerozoli. Umyć ręce przed przerwami i po pracy. Zapewnić ochronę skóry przystosowaną do warunków użytkowania. Unikać długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Ochrona oczu i twarzy

Stosować okulary ochronne jeżeli istnieje ryzyko kontaktu z oczami z powodu odprysków (EN 166).

Ochrona rąk

W przypadku wielokrotnego lub długotrwałego kontaktu, należy nosić rękawice ochronne odporne na działania środków chemicznych (EN 374). Wybór odpowiednich rękawic to decyzja, która zależy nie tylko od rodzaju materiału, ale i od innych cech jakościowych, które różnią się w zależności od producenta. Prosimy o przestrzeganie instrukcji dotyczących przepuszczalności i czasu penetracji, dostarczonych przez producenta.

Rękawice powinny być zmieniane po każdym użyciu i w przypadku najmniejszego śladu zużycia lub przedziurawienia. Stosować szczelne rękawice ochronne.

Ochrona ciała

Robocza odzież ochronna.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić urządzenie filtrujące (Filtr A; EN 143).

8.3 Kontrola narażenia środowiska

Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	ciecz
Kolor	biały
Zapach	charakterystyczny
Próg zapachu	nieokreślony
Wartość pH	nieokreślone
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nieokreślone
Początkowa temperatura wrzenia	nieokreślone
Temperatura zapłonu	nieokreślone
Temperatura samozapłonu	nieokreślone
Szybkość parowania	nieokreślone
Palność	nieokreślone
Temperatura spalania	nieokreślone
Temperatura rozkładu	nieokreślone
Właściwości wybuchowe	nieokreślone
Granice niebezpieczeństwa wybuchu	
Dolna	nieokreślone
Górna	nieokreślone
Właściwości podsycające ogień	
Prężność par	nieokreślone
Gęstość par	nieokreślone
Gęstość	1,08 ± 0,01 g/cm ³
Gęstość względna	nieokreślone
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny

PVAC-Leim für
-Arbeitsplattenverbindung
-wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for
-worktop joint
-water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:
-Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
-mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
-Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:
-cut of worktop joint to be covered totally with glue
-worktop joint to be connected with screws
-residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten

Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

Współczynnik podziału:
n-oktanol/woda

nieokreślone

Lepkość

Dynamiczna

9 000 ± 1 500 mPa·s (w 23°C, wg Brookfield RVT, wrzec. nr 6, 20 RPM)

Kinetyczna

nieokreślone

Właściwości utleniające

nieokreślone

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2 Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny/warunki których należy unikać

Stabilny w warunkach normalnych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszana

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3

Füllmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy.

vPvB: Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Europejski Katalog Odpadów. Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska.

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania Całkowicie opróżnić opakowania przed odkażeniem. Możliwe ponowne wykorzystanie po dekontaminacji.

Europejski Katalog Odpadów 08 04 10 – odpady klejów, kitów i szczeliw, inne niż wymienione w 08 04 09.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer OZN)

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

PVAC-Leim für

-Arbeitsplattenverbindung
-wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

-worktop joint
-water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:

-Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
-mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
-Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

-cut of worktop joint to be covered totally with glue
-worktop joint to be connected with screws
-residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten
Glue: glue-tube with wood glue D3



Füllmenge Volume ml	VPE (Stk.) PU (pcs.)	Artikel-Nr. Art. No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR, ADN, IMDG, IATA brak

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, ADN, IMDG, IATA
Klasa brak

14.4 Grupa opakowaniowa

ADR, IMDG, IATA brak

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie nadający się do zastosowania.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie nadający się do zastosowania.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie nadający się do zastosowania.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz.322)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późn. zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania, i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/648/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie WE nr 1907/2006 (Dz..Urz. UE L 353 z 31.12.2008r.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Oz. U. nr 27 poz. 140)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Poz 445).

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Z dnia 18 grudnia 2002 r.)
Dz.U.02.217.1833

Ustawa z dnia 8 stycznia 2013 roku o odpadach (Dz.U.13 poz. 21).

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PVAC-Leim für

- Arbeitsplattenverbindung
- wasserfeste Verleimung (D3 nach EN 204)

PVAC-glue for

- worktop joint
- water-resistant glue (D3 according to EN 204)

Montageanweisung:


- Fräskante der Arbeitsplattenverbindung vollflächig
- mit Leim bestreichen, Arbeitsplattenverbinder verschrauben
- Leimrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen

Assembling instruction:

- cut of worktop joint to be covered totally with glue
- worktop joint to be connected with screws
- residues of glue to be removed by a wet cloth

Holzleim: Leimtube D3, Montageleim für Arbeitsplatten

Glue: glue-tube with wood glue D3

	Fullmenge Volume ml	VPE (Stk) PU (pcs)	Artikel-Nr. Art. No.
		42	200

Meblocoll D3/D 4275L

Data przygotowania: 26.04.2017
Data aktualizacji: 02.03.2020
Wersja 3.0

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Źródło danych:

Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta: wersja 3.00 z dnia 25.02.2020.

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji

W sekcji 2. dodano zwroty EUH208 i EUH210.

Inne informacje

Zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH, arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa nie jest wymagany dla tego produktu. Niniejsza karta charakterystyki produktu została utworzona dobrowolnie.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy producenta, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z użycia preparatu. Ze względu na różnorodne warunki transportu, przechowywania i stosowania produktu, które są poza naszą wiedzą i kontrolą, usilnie zalecamy przeprowadzenie odpowiednich testów w celu sprawdzenia czy produkt jest odpowiedni do zamierzonych procesów i zastosowania. Ponadto obowiązkiem stosującego jest właściwe postępowanie z odpadami produktu zgodnie z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki, lub w inny sposób przekazany przez T.G. Meblopol, oraz obowiązującymi przepisami. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

PVAC-lijm voor -

werkbladverbinding

-waterbestendige verlijming (D3 volgens EN 204)

PVAC-glue for

-Worktop joint-cut of worktop joint to be covered

-water-resistant glue (D3 volgens EN 204) -w

Montage-instructies:

-freesrand van de werkbladverbinding volledig

-met lijm bekleden, werkbladverbinder vastschroeven
-Lijmresten onmiddellijk verwijderen met vochtige doek**Assembling instruction:**

Totally with glue

Desktop joint to be connected with screws

-Residuen van glue te verwijderen door een natte cloth

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3

vrijhoeveelheid
Volume
mlVPE (St.)
PU (pc)ArtikeInr.
Art. Noe.

42

200

#99002600

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Meblcoll D3/D 4275LVervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0**AFDELING 1: NAAM VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie Handelsnaam:**

Meblcoll D3/D 4275L

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en het niet aanbevolen gebruik van de stof/het mengsel:

Lijm

Niet aanbevolen gebruik: geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3 Gegevens over de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt**Towarzystwo** Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.

ul. Bogustawskiego 11

60-214 Poznan, Polen

Tel. (+48) 61 647 71 00

Fax. (+48) 6186642 45

E-mail: zarzad@meblopol.plE-mail bevoegde persoon: karty@meblopol.pl**1.4 Alarmnummer Giftinformation**

zentrale Göttingen Tel. (+49) 551

19240

DEEL 2: MOGELIJKE GEVAREN**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

[CLP] Niet ingedeeld.

Schadelijke fysisch-chemische effecten en schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en het milieu

Volgens onze kennis houdt dit product geen bijzondererisico's in bij naleving van goede arbeidshygiëne.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

[CLP] EUH-zinnen

EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, een reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken.

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van REACH Verordening, bijlage XIII.

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, bijlage

XIII.**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING VAN/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht
Glue: glue-tube with wood glue D3



Volume ml	PE (S) R (g)	Artikelen Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

3.2 Mengsels

Naam	productidentificatie	Inhoud%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9 EG-index: 613-088-00-6	< 0,05%	Acute Tox. 4 (oraal), H302 (ATE=670 mg/kg lichaamsgewicht) Skin drift. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) (Noot B)	CAS: 55965-84-9 EG-index: 613-167-00-5	< 0,0015%	Acute Tox. 2 (inhalatie), H330 (ATE=0,171 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (dermaal), H310 (ATE=87,12 mg/kg Lichaamsgewicht) Acute Tox. 3 (oraal), H301 (ATE=64 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specifieke concentratiegrenzen

Naam	productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-benzisothiazool-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9 EG-index: 613-088-00-6	0,05 ~ C < 100; Skin Sens. 1, H317
Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3- een en 2-methyl-2H-isothiazool-3-one (3:1) (Note B)	CAS: 55965-84-9 EG-index: 613-167-00-5	(0,0015 ~ C ~ 100; Skin Sens. 1A, H317 0,06 ~ C < 0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06 < C < 0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,6 < C < 100; Eye Dam. 1, H318 0,6 < C ~ 100; Skin Corr. 1C, H314

Noot B : Sommige stoffen (zuren, basen enz.) worden in de handel gebracht als waterige oplossingen met verschillende concentraties; dit vereist tevens verschillende indeling en etikettering, omdat de verschillende concentraties verschillende gevaren kunnen opleveren. In deel 3 hebben de vermeldingen met aantekening B algemene namen zoals "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier de concentratie in procenten op het etiket vermelden. Onder % moet altijd het gewichtspercentage worden verstaan, tenzij anders vermeld.

H-zinnen: zie rubriek 16

DEEL 4: EERSTE-HULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerste-hulpmaatregelen

Eerste-hulpacties algemene eerste-hulpacties na inademing

In geval van twijfel of aanhoudende symptomen, raadpleeg uw arts. Breng de persoon in de frisse lucht en zorg voor een onbelemmerde ademhaling. Als u zich onwel voelt, bel dan een VERGIFTIGINGSCENTRUM/arts.

Eerste-hulpacties na contact met de huid

Was de huid af met veel water. Als de huidirritatie aanhoudt, raadpleeg dan een arts.

Eerste-hulpacties na oogcontact

Spoel de ogen uit met water uit voorzorg.

Eerste-hulpmaatregelen

Als u zich onwel voelt, bel dan het vergiftigingscentrum of de arts.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3		
veiligheids informatie	PE (SG) R (pH)	Artikelen Art. Geen,
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

inslikken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid: kan sensibilisatie veroorzaken bij gevoelige personen

4.3 Verwijzingen naar dringende medische hulp of gespecialiseerde zorg

Symptomatisch behandelen.

DEEL 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen Watersproeistraal. Droog bluspoeder. Schuim. Kooldioxide. Water in de volle straal.

5.2 Speciale gevaren van de stof of het mengsel

brandgevaar Niet brandbaar.

Gevaarlijke afbraakproducten in geval van brand Mogelijke uitstoot van giftige rookgassen. Koolmonoxide. Kooldioxide.

5.3 Instructies voor brandbestrijding

Bescherming bij brandbestrijding Niet proberen te werken zonder geschikte beschermingsmiddelen. Omgevingslucht-onafhankelijk ademhalingsapparaat. Volledige beschermende kleding

Overige informatie Blussingswater niet in het riool of waterlopen laten terechtkomen. Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de regelgeving van de instelling

DEEL 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE INTRODUCTIE

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures Niet opgeleid personeel

Noodmaatregelen: ontlucht verontreinigde plaats.

Operationele eenheden

Beschermende uitrusting: niet proberen actief te worden zonder geschikte beschermingsmiddelen.

Overige informatie: zie rubriek 8 "Beperking en monitoring van blootstelling/Persoonlijke beschermingsmiddelen".

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Voorkom dat de ondergrond binnendringt. Voorkomen dat rioleringen en openbare wateren binnendringen.

6.3 insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode Voeg gemorst vocht toe met absorberend middel. Mechanisch opnemen (opvegen, opvegen) en in geschikte containers voor verwijdering verzamelen.

Overige informatie Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de regelgeving van de bevoegde instantie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3		
veiligheids informatie (nl)	PE (S) F (en)	Artikelen Art. Geen,
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Instructies voor veilig gebruik. Zie rubriek 7. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken, zie rubriek 8. Zie rubriek 13 voor meer informatie over het afvoeren.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Beschermende maatregelen voor veilig gebruik

Beschermende maatregelen voor veilig gebruik	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken bij gebruik. Was altijd de handen na gebruik van het product.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met incompatibiliteit

Opslagomstandigheden	Bewaren op een goed geventileerde plaats. Koel houden. Bewaren in een gesloten container. Beschermen tegen vorst.
Samenvoegingsinstructies	Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoeder.

7.3 Specifieke eindtoepassingen

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Te controleren parameters

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

8.2 Blootstellingsbeheersing en -monitoring

Passende technische controlevoorzieningen Zorgen voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handbescherming:

Draag handschoenen bij herhaald of langdurig contact. Nitrilrubber. EN 374. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken, die van fabrikant tot fabrikant verschillen. Raadpleeg de informatie van de fabrikant over permeabiliteit en doorbraaktijd. Handschoenen moeten na elk gebruik worden vervangen, ook als slijtage of perforatie optreedt.

Oogbescherming:

Draag een veiligheidsbril wanneer oogcontact mogelijk is door een injectie. EN 166.

Bescherming van huid en lichaam:

Draag beschermende kleding (EN ISO 13688).

Ademhalingsbescherming:

Draag geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen bij onvoldoende ventilatie. EN 143. Ademhalingsbeschermingsapparaat met filter. Filter: A (bruine kleur). Nadere gegevens over de gebruiksvoorwaarden en maximale gebruikconcentraties zijn te vinden in DGUV-regel 112-190 - Gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen. Ademhalingsbescherming mag alleen worden gebruikt om het restrisico bij kortdurende activiteiten te beheersen, wanneer alle praktische stappen om het risico bij de bron van het gevaar te beperken, zijn gevolgd, bijvoorbeeld door vasthouden en/of lokale afzuiging.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3		
inhoudsvolume ml	PE (S) g	Artikelnr. Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

Beheersing van blootstelling van het milieu:

Vermijd het vrijkomen in het milieu.

Overige informatie:

Uit de buurt houden van voedsel, drank en diervoeder. Adem gas/stoom/aerosol niet in. Handen wassen voor de pauze en na het werk. Voor het beoogde gebruik moet geschikte huidbescherming worden verstrekt. Vermijd langdurig of herhaald huidcontact.

Thermische gevaren: geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand:	Vloeistof
Uiterlijk:	Viscose
Kleur:	Wit
Geur:	Kenmerkend
Geur drempel:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingsgraad (Butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Water: Mengbaar met water
Log Pow:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Informatie over fysische gevarenklassen Geen verdere informatie beschikbaar.

Andere veiligheidskenmerken Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor
werkbladen Glue: glue-tube with wood glue D3



veiligheids informatie	PE (S) R (64)	Artikelen Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

10.5 Incompatibele materialen

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Acute toxiciteit (dermaal)

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Acute toxiciteit (inhalatie)

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan). Aanvullende informatie: kan sensibilisatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan). Aanvullende informatie: kan sensibilisatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Carcinogeniteit

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Reproductietoxiciteit

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht
Glue: glue-tube with wood glue D3



veiligheids informatie nummer	PE (S) R (64)	Artikelen Art. 66e,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

Aspiratiegevaar

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

DEEL 12: MILIEUCLAIMS

12.1 Toxiciteit

Waterbedreigend, kortlopend (acuut)

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

Waterbedreigend, langdurig (chronisch)

Niet ingedeeld (op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de grond

Er is geen verdere informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van REACH, bijlage XIII. Deze stof/mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van REACH, bijlage XIII.

12.6 Endocriene eigenschappen

Geen verdere informatie beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering dient te gebeuren in overeenstemming met de richtlijnen van de instelling. Europese afvalcatalogus. Niet in de riolering of het milieu laten terechtkomen. Niet samen met het huishoudelijk afval weggooien.

Aanbevelingen voor product/verpakkingafvalverwijdering

Leeg vóór decontaminatie de verpakking leeg. Kan na ontsmetting opnieuw worden gebruikt.

EAK-code

08 04 10 - Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit.

DEEL 14: GEGEVENS OVER HET VERVOER

Volgens de vereisten van ADR / RID / IMDG / IATA/ ADN.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3		
inhoudsvolume (ml)	PE (S) R (g)	Artikelen Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

14.1 VN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA Niet geregeld

14.2 Correcte VN-verzendbenaming
ADR, ADN, IMDG, IATA Niet geregeld

14.3 Transportgevaarclassen
ADR, ADN, IMDG, IATA Niet geregeld

14.4 Verpakkingsgroep
ADR, IMDG, IATA Niet geregeld

14.5 Milieugevaren
Niet gereguleerd

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

Niet geregeld.

zeevervoer

Niet geregeld.

luchtvervoer

Niet geregeld.

Vervoer over de binnenwateren

Niet geregeld.

spoorvervoer

Niet geregeld.

14.7 Bulkvervoer over zee overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing.

AFDELING 15: WETGEVING

15.1 Voorschriften inzake veiligheid, gezondheid en milieu/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen van de EU

De volgende gebruiksbeperkingen (bijlage XVII) uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zijn van toepassing:

Referentiecode 3(b)-van toepassing op: Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2hisothiazool-3-on (3:1)

Referentiecode 3(c)-van toepassing op: Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2hisothiazool-3-on (3:1)

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

Bevat geen in REACH-bijlage XIV vermelde stof.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20. juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor
werkbladen Glue: glue-tube with wood glue D3



veiligheids klasse (ml)	PE (S) R (G)	Artikelen Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgave:
20.07.2022 Versie: 4.0

Nationale voorschriften

Duitsland

Watergevaarklasse (WGK): WGK 1, Laag watergevaarlijk (indeling volgens AwSV, aanhangsel 1)
Incidentverordening (12. BImSchV): Niet onderworpen aan de incidentverordening (12. BImSchV)

Nationale voorschriften en aanbevelingen: TRGS 510: Opslag van gevaarlijke stoffen in verplaatsbare
containers Opslagklasse (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Brandbare vloeistoffen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Wijzigingsopmerkingen

Gewijzigd item: algemene herziening

Punt 3.2 - Gewijzigd element: samenstelling/informatie over de bestanddelen, wijziging: Toegevoegd. Sectie 8.2 -
Gewijzigd element: huid en lichaamsbescherming, wijziging: Gewijzigd.

Paragraaf 15.1 - Gewijzigd element: nationale voorschriften, wijziging: toegevoegd.

Afkortingen en afkortingen

ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE: schatting van acute toxiciteit

BCF: bioconcentratiefactor

CLP: verordening inzake indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 DMEL:
afgeleide blootstellingsniveaus met minimale verstoring

DNEL: afgeleide blootstellingsniveaus zonder verslechtering

DPD: Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45/EG

DSD: Richtlijn 67 /548/EEG betreffende gevaarlijke materialen

EC50: Gemiddelde effectieve concentratie

IARC: Internationaal Agentschap voor

Kankeronderzoek IATA: Vereniging voor

Internationaal Luchtvervoer

IMDG: Technische Voorschriften voor internationaal zeevervoer

LC50: Voor 50% van een testpopulatie dodelijke concentratie

LD50: Voor 50% van een onderzoekspopulatie dodelijke dosis (mediane
letale dosis) LOAEL: laagste dosis met schadelijk effect

NOAEC: concentratie zonder waarneembaar schadelijk effect

NOAEL: dosis zonder waarneembaar schadelijk effect

NOEC: Hoogste geteste concentratie zonder waargenomen schadelijk effect

OCDE: Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PN EC: Geschatte concentratie zonder effect

REACH: Verordening inzake de registratie, beoordeling, autorisatie en beperking van chemische stoffen, Verordening (EG)
nr. 1907/2006

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke
goederen SDB: veiligheidsinformatieblad

STP: rioolwaterzuiveringsinstallatie

TLM: mediaan tolerantiegrens

vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Houtlijm: lijmtube D3, montagelijm voor aanrecht Glue: glue-tube with wood glue D3		
Veiligheids Volumen (ml)	PE (S) R (G)	Artikelen Art. Geen,
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vervangen: 26.04.2017
Datum van uitgifte:
20.07.2022 Versie: 4.0

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Acute Tox. 2 (Dermaal) Acute toxiciteit (dermaal), categorie 2

Acute toxine. 2 (inhalatie) Acute toxiciteit (inhalatie), categorie 2

Acute toxine. 3 (oraal) Acute toxiciteit (oraal), categorie 3

Acute Tox. 4 (oraal) Acute toxiciteit (oraal), categorie 4

Aquatic Acute 1 Acute gevaarlijk voor het aquatisch milieu,

categorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronic Aquatic 1, categorie 1

Aquatic Chronic 2 Chronisch gevaarlijk voor het aquatisch milieu,

categorie 2

Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1 oogirritatie. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2

Skin Corr. 1C Huidcorrosie/irritatie, categorie 1, subcategorie 1C Skin Irrit. 2

Huidcorrosie/irritatie, categorie 2

Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie, categorie 1

Skin Sens. 1A Huidsensibilisatie, categorie 1A

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken. H310 gevaar voor leven bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden van de huid en ernstig oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan allergische huidreacties veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Levensgevaar bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen met

langdurige effecten. H411 Giftig voor in het water levende

organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208 Bevat BENZISOTHIAZOLINONEN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONEN (AND) METHYLISOTHIAZOLINONEN.

Kan allergische reacties veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product alleen te beschrijven in termen van gezondheid, veiligheid en omgevingsomstandigheden. Het mag dus niet worden opgevat als een garantie voor enig specifiek kenmerk van het product.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is correct en juist, maar de fabrikant is niet verantwoordelijk voor de opslag, het vervoer en het gebruik van het product, en daarom kan deze informatie geen garantie vormen voor de producent in de zin van de wet, indien het product op een oneigenlijke manier wordt gebruikt.

Het is de bedoeling algemene gezondheids- en veiligheidsadviezen te geven op basis van onze kennis van de hantering, opslag en het gebruik van het product. In elk geval moeten de wetten en mogelijke rechten van derden worden gerespecteerd.

PVAC lepidlo pro

pracovní připojení

- Vodotěsné lepení (D3 až EN 204)

PVAC lepidlo pro

- Pracovní deska kloub z pracovního spoje být pokryta zcela pojistkou

vodotěsné lepidlo (D3 podle EN 204) -w

Pokyny k instalaci:

- Frézování okraje připojení pracovní desky po celém povrchu

- Kabát s lepidlem, šroub na konektoru pracovní desky

- Ihned odstraňte zbytky lepidla s vlhkým hadříkem

Pokyny k sestavení:

Orktop spoj, který má být spojen se šrouby

- zbytky lepidla, které mají být odstraněny vlhkým hadříkem

Lepidlo na dřevo/ lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro desky Lepidlo: lepidlo-trubice s lepidlem na

drevo D3



Klasifikační množství hlavnost ml	VPE (SL) PU (ML)	Číslo zboží Umění No.
42	200	#99002600

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

ODDÍL 1: NÁZEV LÁTKY NEBO SMĚSI A PODNIK

1.1 Identifikátor výrobku Obchodní

název: Meblocoll D3/D 4275L

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití nedoporučovaná pro použití látky/směsi:

Zneužívání, která je třeba odradit: Žádné další informace nejsou k dispozici.

1.3 Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní list Towarzystwo

Gospodarcze MEBLOPOL Sp. z o.o.

úl. Bogustawskiego 11

60-214 Poznań, Polsko

Telefon (+48) 61 647 71 00

Fax. (+48) 6186642 45

E-mail: zarzad@meblop.pl

E-mail informovaná osoba: karty@meblop.pl

1.4 Informační centrum pro otravy

Göttingen Tel. (+49) 551 19240

ODDÍL 2: POTENCIÁLNÍ NEBEZPEČNOST

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] **Není** klasifikována.

Škodlivé fyzikálně-chemické účinky a nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Podle našich znalostí tento výrobek nenese žádná zvláštní rizika, pokud je dodržována dobrá hygiena při práci.

2.2 Identifikační prvky

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Sazby EUH

EUH208 - Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [č. ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergické reakce.

EUH210 - Bezpečnostní list k dispozici na požádání.

2.3 Jiná nebezpečí

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT podle nařízení REACH, přílohy XIII. Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařízení REACH, přílohy XIII.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/ÚDAJE

3.1 Látky

Nepoužije se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevě: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevě D3	Klasifikační množství (kg)	PE (S) P (M)	Šířka článku Údání No.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

3.2 Směsi

jméno	Identifikátor produktu	Obsah%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index ES: 613-088-00-6	< 0,05%	Akutní toxin. 4 (ústní), H302 (ATE = 670 mg/kg tělesné hmotnosti) Červená kůže. 2, H315 Oční přehrada. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Akutní vodní 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (Poznámka B)	CAS: 55965-84-9 Index ES: 613-167-00-5	< 0.0015%	Akutní toxin. 2 (inhalační), H330 (ATE=0.171 mg/l/4h) Akutní toxin. 2 (dermální), H310 (ATE=87.12 mg/kg tělesná hmotnost) Akutní toxin. 3 (ústní), H301 (ATE = 64 mg/kg tělesné hmotnosti) Kůže Corr. 1C, H314 Oční přehrada. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Akutní Akutní 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Specifické koncentrační limity

jméno	Identifikátor produktu	Specifické koncentrační limity
1,2-benzisothiazol-3(2H)-ony	CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index ES: 613-088-00-6	0,05 ~ C < 100; Skin Sens. 1, H317
Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (Poznámka B)	CAS: 55965-84-9 Index ES: 613-167-00-5	(0.0015 ~ C ~ 100; Lyžařské. 1A, H317 0,06 ~ C < 0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06 < C < 0,6; Irrit. 2, H315 0,6 < C < 100; Oční přehrada. 1, H318 0.6 < C ~100; Kůže Corr. 1C, H314

Poznámka B: Některé látky (kyseliny, zásady atd.) jsou uváděny na trh jako vodné roztoky v různých koncentracích; to rovněž vyžaduje různou klasifikaci a označování, protože různé koncentrace mohou vést k různým rizikům. V části 3 mají položky s poznámkou B obecné názvy, jako je "kyselina dusičná ...%". V tomto případě musí dodavatel na etiketě uvést koncentraci v procentech. % je vždy hmotnostní procento, aniž by bylo uvedeno jinak, má být chápáno jako procento hmotnosti.

Text H-vět: viz bod 16

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci.

Opatření první pomoci obecná opatření první pomoci po vdechnutí

Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Vyvěste osobu na čerstvý vzduch a zajistěte, aby dýchání bylo bez překážek. Pokud se necítíte dobře, zavolejte INFORMAČNÍ CENTRUM/lékaře O JEDECH.

První pomoc po kontaktu s pokožkou

Umyjte pokožku dostatečným množstvím vody. V případě přetrvávajícího podráždění kůže, navštivte lékaře.

První pomoc po očním kontaktu

Opláchněte oči vodou jako preventivní opatření.

První pomoc po

Pokud se necítíte dobře, zavolejte do toxikologického centra nebo lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevo: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevo D3		
Klasifikační množství (kg)	PE (Sg) (P (kg))	Šířka článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2012
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

polykání

4.2 Hlavní akutní a opožděné příznaky a účinky

Příznaky/účinky po kontaktu s kůží: Mohou způsobit senzibilizaci u vnímavých jedinců

4.3 Odkazy na okamžitou lékařskou pomoc nebo zvláštní léčbu

Léčte symptomaticky.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky

Vodní sprej, Suchý hasicí prášek, Pěna, Oxid uhličitý, Voda v plném proudu.

Nevhodné hasicí

prostředky

5.2. Specifická nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

nebezpečí požáru

Není hořlavý.

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru

Možné uvolňování toxických výparů. Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hašení požáru

protipožární ochrana

Nepokoušejte se o obsluhu bez vhodných ochranných pomůcek, dýchací přístroj nezávislý na vnějším ovzduší. Kompletní ochranný oděv

Další informace

Nedovolte, aby voda vnikla do kanalizace nebo vodních toků. Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy

ODDÍL 6: AKCE PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy Neškolení pro použití v naléhavých případech

Mimořádná opatření: větrání kontaminované oblasti.

tísňové služby

Ochranné prostředky: Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných prostředků..

Další informace: viz bod 8 "Omezení a sledování expozice/Osobní ochranné prostředky" pro další podrobnosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Vyhňte se vniknutí do podloží. Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vod.

6.3 Metody a materiály pro uzavření a čištění

metoda čištění

Absorbujte rozlitou kapalinu s absorbentem. Mechanicky přijímat (otřít, vyčistit) a sbírat ve vhodných nádobách pro likvidaci.

Další informace

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Klasifikační množství (ml)	PE (S) P (kg)	Šířka článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

6. 4 Odkazy na další oddíly

Pokyny pro bezpečnou manipulaci. Viz bod 7. Používejte osobní ochranné oděvy, viz bod 8. Další podrobnosti o likvidaci přípravku viz bod 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Záruky pro bezpečnou manipulaci

Ochranná opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky.

hygienická opatření

Během použití nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s přípravkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování s přihlédnutím k neslučitelnostem

Podmínky skladování

Uchovávejte na dobře větraném místě. Drž se v pohodě. Uchovávejte v uzavřeném obalu. Chraňte před mrazem.

Poznámky k segregaci

Uchovávejte mimo dosah jídla, nápojů a krmiva.

7.3 Zvláštní konečná použití

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: OMEZENÍ EXPOZICE A MONITOROVÁNÍ/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Sledované parametry

Žádné další informace nejsou k dispozici.

8.2 Omezení a monitorování expozice K zajištění

dobrého větrání pracoviště **musí** být k dispozici **vhodné technické kontroly**.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana rukou:

Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu používejte rukavice. Nitrilová guma. EN 374. Výběr vhodné rukavice závisí nejen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních vlastnostech, které se liší od výrobce. Vezměte prosím na vědomí informace o propustnosti a průlomovém čase poskytnuté výrobcem. Rukavice musí být vyměněny po každém použití a v případě známek opotřebení nebo perforace

Ochrana očí:

Používejte ochranné brýle proti rozstříku, pokud je možný kontakt s očima postříkem. EN 166.

Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv (EN ISO 13688).

Ochrana dýchacích cest:

Používejte odpovídající dýchací přístroje v případě nedostatečného větrání. EN 143. Respirátor s filtrem. Filtr: A (barva: hnědá). Podrobnosti o podmínkách použití a maximálních koncentracích viz nařízení DGUV 112-190 - Použití respirátorů. Ochrana dýchacích cest by se měla používat pouze k řízení zbytkového rizika krátkodobých činností, pokud byly dodrženy všechny praktické kroky ke snížení nebezpečí u zdroje nebezpečí, např. pomocí zádržného systému a/nebo místního odsávání a/nebo použitím ochranného zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevě: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevě D3		
Klasifikační množství (ml)	PE (S) P (K)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

Kontrola expozice životního prostředí a monitorování:

Vyhnete se uvolnění do prostředí.

Další informace:

Uchovávejte mimo dosah jídla, nápojů a krmiva. Nevdechujte plyn/páru/aerosol. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Měla by být zajištěna kožní ochrana vhodná pro zamýšlené použití. Zabraňte dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou.

Teplotná nebezpečnost: Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav:	Kapalina
Vzhled:	Viskózní
Barva:	Bílá
Vůně:	Charakteristická
Práh čichu:	Data nejsou k dispozici
Hodnota pH:	Data nejsou k dispozici
Úroveň odparu (Butylacetát=1):	Data nejsou k dispozici
Teplota tání:	Není aplikovatelná
Teplota mrazu:	Data nejsou k dispozici
Teplota varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Zápalnost (pevné, plynné):	Data nejsou k dispozici
Párový tlak:	Data nejsou k dispozici
Relativní párová hustota při 20°C:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota:	Data nejsou k dispozici
Rozpusťnost	Voda: Smíchatelná s vodou
Log Pow:	Data nejsou k dispozici
Kinematická viskozita:	Data nejsou k dispozici
Dynamická viskozita:	Data nejsou k dispozici
Explozivní vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
Podněcování hoření:	Data nejsou k dispozici
Explozní limity:	Data nejsou k dispozici
Log Kow	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Data nejsou k dispozici

9.2. Další informace

Informace o třídách fyzikální nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

Další bezpečnostní parametry Další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Přípravek nereaguje za běžných podmínek použití, skladování a přepravy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevo: lepicí trubka D3, montážní lepidlo pro desky
Lepidlo: lepicí trubice s dřevěným lepidlem



Klasifikační množství (ml)	PE (S) P (K)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádné další informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání se nesmí vytvářet žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Toxikologické účinky Akutní toxicita

(orální)

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna).

Akutní toxicita (dermální)

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna).

Akutní toxicita (inhalační)

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna).

Žíravost/dráždivost pro kůži

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna). Další informace: Může způsobit senzibilizaci u citlivých jedinců.

Závažné poškození/podráždění očí

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna).

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna). Další informace: Může způsobit senzibilizaci u citlivých jedinců.

mutagenita v zárodečných buňkách

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

karcinogenita

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

Reprodukční toxicita

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Lepidlo na dřevo: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevo D3

Klasifikační množství (kg)	PE (S) P (kg)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

nebezpečí při vdechnutí

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna)

11.2 Informace o jiných rizicích

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

12.1 Toxicita

Nebezpečné pro vodní prostředí, krátkodobé (akutní)

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna).

Nebezpečné pro vodní prostředí, dlouhodobé (chronické)

Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna).

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné další informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné další informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné další informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT podle nařízení REACH, přílohy XIII. Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.7 Další nežádoucí účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: POKYNY PRO LIKVIDACI

13.1 Proces zpracování odpadů

Proces zpracování odpadů

Likvidace musí být v souladu s místními předpisy. Evropský katalog odpadů. Nedovolte jej vhnět do kanalizace nebo do životního prostředí. Nelikvidujte společně s odpadem z domácnosti.

Doporučení pro přípravku/obalOdstranění odpadů

Před dekontaminací vyprázdněte všechny zbývající obaly. Lze znovu použít po dekontaminaci.

Kód EAK

08 04 10 - Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09.

ODDÍL 14: INFORMACE O PŘEPRAVĚ

V souladu s požadavky ADR / RID / IMDG / IATA/ ADN.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevo: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevo D3		
Klasifikační množství (kg)	PE (S) P (M)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

14.1 Číslo UN ADR, ADN, IMDG, IATA Neregulováno

14.2 Správné přepravní jméno podle OSN
ADR, ADN, IMDG, IATA Neregulováno

14.3 Třídy nebezpečnosti pro dopravu ADR, ADN, IMDG, IATA Neregulováno

14.4 Skupina obalů ADR, IMDG, IATA Neregulováno

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí
neregulovaná

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Pozemní doprava

Není regulováno.

doprava námořní
Není regulováno.

letecká doprava
Není regulováno.

vnitrozemská vodní doprava
Není regulováno.

doprava železniční
Není regulováno.

14.7 Přeprava volně loženého nákladu po moři v souladu s nástroji IMO
Nepoužije se.

ODDÍL 15: PŘÁVNÍ PŘEDPISY

15.1 Požadavky na bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí/zvláštní právní předpisy pro látku nebo směs

Nařízení EU

Použijí se tato omezení použití (příloha XVII) stanovená v nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):

Referenční kód 3 b)-Vztahuje se na: reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Referenční kód 3 c)-Vztahuje se na: reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)

Neobsahuje látku kandidující na REACH.

Neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze XIV nařízení REACH.

Neobsahuje látky, na něž se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevo: lepicí trubka D3, montážní lepidlo pro desky
Lepidlo: lepicí trubice s dřevěným lepidlem



Klasifikační množství (kg)	PE (S) P (kg)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

Vnitrostátní předpisy

Německo

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK): WGK 1, nízkovodní nebezpečnost (klasifikace podle AwSV, dodatek

1) Nařízení o nebezpečnosti pro mimořádné události (12. BImSchV): nepodléhá nařízení o úrazech (12.

BImSchV)

Vnitrostátní pravidla a doporučení: TRGS 510: Skladování nebezpečných materiálů v přepravitelných kontejnerech
Třída skladování (LGK, TRGS 510): LGK 10 - Hořlavé kapaliny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Změnit poznámky

Změněná položka: Obecná revize

Oddíl 3.2 - Upravený prvek: Složení/informace o prvcích, Změna: Přidáno. Oddíl 8.2 - Modifikovaný prvek: Ochrana pokožky a těla, Modifikace:

Oddíl 15.1 - Změněný prvek: Vnitrostátní předpisy, změna: doplněno.

Zkratky a zkratky

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici

ATE: Odhad akutní toxicity

BCF: biokoncentrační faktor

CLP: Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
DMEL: Odvozená úroveň expozice s minimálním snížením

DNEL: Odvozená úroveň expozice bez znehodnocení

DPD: Směrnice o nebezpečných přípravcích 1999/45/EC

DSD: Směrnice o nebezpečných látkách 67 /548/EHS

EC50: střední účinná koncentrace

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

IATA: Sdružení pro mezinárodní leteckou dopravu

IMDG: LC50 International Maritime Dangerous Goods Regulations:

Pro 50% z testované populace fatální koncentrace

LD50: letální dávka (střední letální dávka) pro 50% populace ve studii

LOAEL: Nejnižší dávka s pozorovatelným nežádoucím účinkem

NOAEC: koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku

NOAEL: Dávka bez pozorovatelného nepříznivého účinku

NOEC: Maximální zkoušená koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku

OCDE: Organizace pro hospodářskou spolupráci a

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka

PN EC: Odhadovaná koncentrace bez účinku

REACH: nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, nařízení (ES) č. 1907/

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí SDB:

Bezpečnostní list

STP: Čistiřna odpadních vod

TLM: střední tolerance

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Lepidlo na dřevo: lepidlo trubice D3, montážní lepidlo pro pracovní desky Lepidlo: lepidlo trubice s lepidlem na dřevo D3		
Klasifikační množství Klasifikace (H)	PE (S) P (K)	Číslo článku Údání No.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nahrazeno: 26.04.2017
Datum vydání: 20.07.2022
Verze: 4.0

Plné znění vět "H" a "EU"

Akutní toxin. 2 (dermální) Akutní toxicita (dermální), kategorie 2

Akutní toxicita. 2 (inhalační) Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2

Akutní toxicita. 3 (Perorální) Akutní toxicita (orální), kategorie 3

Akutní toxin. 4 (Perorální) Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Akutní akutní toxicita pro vodní prostředí 1 akutní nebezpečnost

pro vodní prostředí, kategorie 1 akvatická chronická toxicita 1

chronická nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 1

akvatická chronická toxicita 2 chronická nebezpečnost pro vodní

prostředí, kategorie 2 Oční přehrada. 1 Těžké poškození očí/podráždění očí, podráždění

očí kategorie 1 2 Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2

Kůže Corr. 1C Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1C

Kožní lípky. 2 Kožní/dráždivé účinky na kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1

Skin Sens. 1A Senzibilizace kůže, kategorie 1A

H301 Toxický při požití.

H302 Škodlivý, pokud byl polknut. H310

Nebezpečí života v případě kontaktu s

pokožkou.

H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. H315 Způsobuje

podráždění kůže.

H317 Může vyvolat alergické kožní reakce. H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje silné podráždění očí.

H330 Riziko pro život při vdechnutí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje BENZISOTHIAZOLINONY, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONY (A) METHYLISOTHIAZOLINONY.

Může vyvolat alergické reakce.

EUH210 Bezpečnostní list je k dispozici na požádání.

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí a mají popisovat výrobek pouze z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Nesmí být tedy vykládán jako záruka jakékoli zvláštní vlastnosti produktu.

Informace uvedené v bezpečnostním listu jsou správné a pravdivé, ale výrobce není odpovědný za skladování, přepravu a používání výrobku, a proto tyto informace nemohou právně představovat záruční povinnost výrobce, je-li výrobek používán nesprávným způsobem.

Záměrem je poskytovat obecné zdravotní a bezpečnostní poradenství, které je založeno na našich znalostech o manipulaci, skladování a používání výrobku. V každém případě musí být dodržovány právní předpisy a možná práva třetích osob.

PVAC ljepilo za

povezivanje radnih stanica

-vodootporni premaz (D3) sekunda EN 204.)

PVAC-ljepilo za

Zglob -izrezati Wordesktop Joint će biti obuhvaćeno potpuno sa sljedećim brojem Ljepilo

-Vodootporan Ljepilo (D3 prema EN 24) -w

Upute za sastavljanje:

-Mill Rub veze radionice-

-širenje ljepljivijak poveznici od poslovi

-Ukloni odmah ukloniti ostatke od ljepljivo s vlažnom krpom

Montaža upute:

Zajednička radna površina koja će se povezati sa sljedećim brojem vijci

- OSTACI OD LJEPILO ZA UKLONJENO MOKROM KRPOM

Ljepilo za drvo: ljepljivo cijev D3ljepilo, montaža za poslovi Ljepilo: ljepljivo-cijev sa sljedećim brojem



Količina pada Glasnoća ml	VPE (H.) PU (66m.)	Broj stavke Umjetnost. Ne.
42	200	#99002600

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s Uredbom (EZ) br. Br. 1907/2006/2006 DOSEG

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja:
20.07. Verzija 2022: 4.0

ODJELJAK 1: NAZIV TVARI ILI SMJESE I SUBJEKT

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovački naziv: Meblokol D3/2006D
4275. L

1.2 Relevantne identificirane uporabe i uporabe tvari ili smjese uporaba tvari/2006smjesa: Ljepila

Uporabe se ne preporučuju: ništa dostupne dodatne informacije.

1.3. Podaci o dobavljaču koji dostavlja sigurnosno-tehnički list Towarzystwo

Gospodarcze MEBLOPOL Sp.. z o.o.

UL. Bogustawski 11

60-214 Poznanj, Poljska

Tel.: (+4861 647 71 00

Faks. (+48) 6186642 45

E-pošta: zarzad@meblopol.pl

E-pošta kompetentne osobe: karti@meblopol.pl

1.4. Otrovni informacijski centar

Göttingen (+4(9) 551 19240

ODJELJAK 2: POTENCIJALNI RIZICI

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1782/2003
1272/2008 [CLP] Nije klasificirano.

Fizikalno-kemijski učinci i štetni učinci na zdravlje ljudi i okoliš

Prema našim saznanjima, ovaj proizvod ne uključuje posebne rizike održava se dobra higijena na radu.

2.2 Elementi naljepnice

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1782/2003 1272/2008

EUH rečenice

EUH208 - Sadrži 1.2-benzizotiazol-3(2)(H)on, reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on [br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on [br. (EC 220-239-6) (3:1). Limenka uzrok reakcije alergični.

EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne ispunjava kriterije PBT-a Popis propisa DOSEG, prilog 13. Ta
tvar/smjesa ne ispunjava mjerila vPvB za uredba DOSEG, prilog 13.

ODJELJAK 3: INFORMACIJE O SASTAVU/SASTAVNOM DIJELU

3.1 Tvari

Nije primjenjivo.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: Ljepiliva cijev 3. TROMJESEČJE,
Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo-



Količina pada (g/m ²)	PE (S) P (klas.)	ID objekta Ujedinosti No. re.
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

3.2 Smjese

Ime	Identifikacijska oznaka proizvoda	Sadržaj%	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]
1,2-benzizotiazol-3(2)(H)on	CAS br.: 2634-33-5 EC: 220-120-9 EC Sadržaj: 613-088-00-6	< 0,05/%	Akutno kašalj. 4 (oralno), 302 (ATE = 670 mg/2006kg tjelesne težine) Prjavština kože. 2, 315 Brana oka. 1, 318 Koža Sens. 1, 317 Vodeni Akutno 1, H400 Vodena kronična 2, H411
Masa brzina reakcije 5-klor-2-metil-2 H-izotiazol-3-jedan i 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-JEDAN (3):(1.) (Napomena B)	CAS br.: 55965-84-9 EC Sadržaj: 613-167-00-5	< 0,0015%	Akutni kašalj. 2 (udisanje), H330 (STA=0,171 mg/2006l/2006(4.h) Akutno kašalj. 2 (kožni), 310 (STA=87), 12 mg/2006kg veličina tijela) Akutno kašalj. 3 (oralno), H301 (STA=64) mg/2006kg tjelesna težina) Nagib kože. 1. C, 314. Brana oka. 1, 318 Koža Sens. 1. A, 317 Vodeni Akutno 1, H400 (M=100) Vodena kronična 1, H410 (M=100)

Specifične granične vrijednosti koncentracije

Ime	Identifikacijska oznaka proizvoda	Specifične granične vrijednosti koncentracije
1,2-benzizotiazol-3(2)(H)on	CAS br.: 2634-33-5 EC: 220-120-9 EC Sadržaj: 613-088od -00 do 6	0,05 ~ C < 100; Koža Sens. 1, 317
Reakcija masa Od 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3- on i 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-ON (3):(1.) (Napomena B)	CAS br.: 55965-84 - 9 EC Sadržaj: 613-167-00-5	(0),0015 ~ C ~ 100; Kožni osjeti. 1. A, 317 0,06 ~ C < 0,6; Nadraženosť Oka. 2, 319 0,06 < C < 0,6; Prjavština kože. 2, 315 0,6 < C < 100; Oko brane. 1, 318 0,6 < C ~100; Nagib kože. 1. C, 314.

Napomena B : Određene tvari (kisljine, baze itd.) stavljaju se na tržište kao vodene otopine u različitim koncentracijama; ovo također zahtijeva različito razvrstavanje i označivanje jer različite koncentracije mogu dovesti do različitih rizika. U dijelu 3. unosi s napomenom B imaju opće nazive kao što su "dušična kisljina ... %". U ovom slučaju uključeno dobavljač mora navesti postotak koncentracije na naljepnici. % znači uvijek svojstvo postotak od težina bez indikacije suprotno.

Tekst H-fraza: vidjeti dio 16

ODJELJAK 4: MJERE OD PRVA POMOĆ

4.1. Opis mjera od prva pomoć

Mjere opreza od prva pomoć opće mjere opreza od prva pomoć nakon inhalacije

U svim sumnjivim slučajevima ili u slučaju trajnih simptoma, posavjetujte se s liječnikom. Odvedite osobu na otvoreni zrak i omogućite nesmetano disanje. Ako se ne osjećate dobro, nazovite CENTAR ZA KONTROLU

Mjere od prva pomoć nakon kontakta s kožom

OTROVANJA/2006doktor.

Operite kožu s puno vode. U slučaju trajnog nadraženosť kože, posavjetujte se s liječnikom.

Mjere od prva pomoć nakon kontakta s očima

Isperite oči vodom.

Akcije od prva pomoć u skladu s

Ako se ne osjećate dobro, nazovite centar za otrovanja ili liječnika.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: Ljepljiva cjev 3. TROMJESEČJE, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo- Ljepilo za drvo: Ljepljiva cjev 3. TROMJESEČJE, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo-		
Količina pada Glavine ml	PE (S) R (klas.)	ID objekta Urgencija: Na, ne.
42	200	#99002600

Meblok D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

6.4 Upućivanje na druge odjeljke

Upute za sigurnu primjenu. Vidjeti dio 7. Osobna zaštitna odjeća, pogledajte dio 8. Za dodatne informacije o zbrinjavanju vidjeti dio 13.

ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I ČUVANJE

7.1 Zaštitne mjere za sigurno rukovanje

Zaštitne mjere za sigurno rukovanje Osiguravanje dobre ventilacije na radnom mjestu. Nosite osobnu zaštitnu opremu.

Sanitarne mjere Nemoj jesti, pijenje ili pušenje tijekom uporabe. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom.

7.2 Sigurni uvjeti skladištenja, uzimajući u obzir inkompatibilnosti

Uvjeti čuvanja Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Ohladi se. Čuvati u zatvorenom spremniku. Zaštitite od mraza.

Upute za spajanje Čuvati dalje od hrane, pića i hrana za životinje.

7.3. Specifične krajnje uporabe

Nema dostupnih dodatnih informacija.

ODJELJAK 8.: OGRANIČENJE I KONTROLA IZLOŽENOSTI/OSOBNE ZAŠTITNE OPREME

8.1. Parametri koje treba pratiti

Nema dostupnih dodatnih informacija.

8.2. Kontrole izloženosti, odgovarajuće tehničke kontrole Za dobru ventilaciju radnog mjesta.

Osobna zaštitna oprema

Zaštita ruku:

U slučaju ponovljenog ili produljenog kontakta nosite rukavice. Nitrilna guma. EN 374,. Izbor prikladne rukavice ne ovisi samo o materijalu, ali i druge značajke kvalitete, One se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Vidjeti upute proizvođača o prijenosu i vremenu loma. Rukavice se moraju zamijeniti nakon svake uporabe i ako su prisutni znakovi trošenja ili perforacije

Zaštita očiju:

Nosite naočale sprej suzbijanje, ako je moguć kontakt s očima raspršivanjem. EN 166,.

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću na radu (EN ISO 13688).

Zaštita dišnog sustava:

Nosite odgovarajuću zaštitu dišnih puteva ako je ventilacija neodgovarajuća. EN 143. Zaštita dišnih puteva s filterom. Filtriraj: A (karakteristična smeđa boja). Detaljne informacije o uvjetima i najvećim koncentracijama uporabe navedene su u Pravilniku 112-190EMCDDA - Upotreba respiratora. Respiratorna zaštita smije se koristiti samo za kontrolu preostalog rizika u kratkoročnim aktivnostima pod uvjetom da se poštuju sve praktične mjere za smanjenje rizika na izvoru, kao što su primjer sprečavanjem širenja i/2006o lokalna aspiracija.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG



42

200

#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 1.0

Kontrola izloženosti u okolišu:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

Ostale informacije:

Izbjegavajte kontakt s hranom, pića ili hrane za životinje. Ne udisati plin/2006para/2006aerosol. Operite ruke prije pauze i nakon posla. Mora se osigurati zaštita kože primjerena predviđenoj uporabi. Izbjegavajte produljeni ili ponovljeni kontakt s kožom.

Toplinski rizici: nema dostupnih dodatnih informacija.

ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje:

Izgled:

Boja:

Miris:

Prag olfaktorski:

Podešavanje pH vrijednosti:

Stupanj isparavanja (butil acetat = 1):

Točka spajanja:

Točka smrzavanja:

Točka vrenja:

Točka zapaljivosti:

Temperatura samozapaljenja:

Temperatura raspadanja:

Upala (kruta, plinovita):

Tlak pare:

Relativna gustoća na 20°C:

Relativna gustoća:

Topljivost:

Log Pow:

Kinematika viskoznosti:

Dinamika viskoznosti:

Eksplozivna svojstva:

Svojstva zapaljive:

Granice eksplozije:

Tekućina

Viskozno

Bijela

Značajka

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

podaci nisu dostupni

Nije primjenjivo

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Voda: Miješati s vodom

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

Podaci nisu dostupni

9.2 Ostale informacije

Informacije o razredima fizičke opasnosti

Nema dostupnih dodatnih informacija.

Ostali parametri sigurnosti Nema dostupnih dodatnih informacija.

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Proizvod nije reaktivan pri normalnoj uporabi, skladištenje i prijevoz.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: cijev za Ljepilo D3, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo-cijev s drvo



Klasifikacija Glasnik (ml)	PE (S) R (klas.)	ID objekta Urgenciji, Na, re.
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nema dostupnih dodatnih informacija.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih dodatnih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

U uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi trebalo stvarati opasne proizvode za razgradnju.

ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

akutne (oralne) toksičnosti

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Akutna (dermalna) toksičnost

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Akutna toksičnost (udisanje)

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Nagrizanje/nadraživanje kože

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije). Dodatne informacije: može izazvati preosjetljivost kod osjetljivih osoba.

Teška ozljeda oka/nadraživanje oka

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije). Dodatne informacije: može izazvati preosjetljivost kod osjetljivih osoba.

Mutageni učinak na zametne stanice

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Kancerogenost

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Reproduktivna toksičnost

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Specifična toksičnost za ciljane organe pri jednokratnom izlaganju

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Specifična toksičnost za ciljane organe pri ponovljenom izlaganju

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: Ljepljiva cijev 3. TROMJESEČJE Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo- cijev za drveni ljepilo		Količina pada (litara/m ³)	PE (S) P (klas.)	ID objekta Urgenciji: Na, ne.
		42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

Opasnost od aspiracije

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije)

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nema dostupnih dodatnih informacija.

ODJELJAK 12.: TVRDNJE O PRIHVATLJIVOSTI ZA OKOLIŠ

12.1 Toksičnost

Opasno, za kratkoročno (akutno)

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

Opasno, za dugotrajno (kronično)

Neklasificirano (dostupni podaci ne dopuštaju ispunjavanje kriterija klasifikacije).

12.2. Postojanost i razgradivost

Nema dostupnih dodatnih informacija.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nema dostupnih dodatnih informacija.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema dostupnih dodatnih informacija.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova tvar/2006smjesa ne ispunjava kriterije iz Uredbe REACH za ispitivanje svojstava biocidnog proizvoda, prilog XIII. Ta tvar/2006smjesa ne ispunjava kriterije vPvB REACH Uredbe, prilog 13.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nema dostupnih dodatnih informacija.

12.7 Ostali štetni učinci

Nema dostupnih dodatnih informacija.

ODJELJAK 13.: UPUTE ZA ZBRINJAVANJE

13.1 Postupci obrade otpada

Zbrinuti u skladu s lokalnim propisima. Europski katalog otpada. Nemojte dopustiti da uđe u kanalizaciju ili okoliš. Ne odlagati u kućni otpad.

Preporuke proizvođača/ambalaža Odlaganje otpada

Ispraznite pakiranja prije dekontaminacije. Može se ponovno upotrijebiti nakon dekontaminacije.

CCE kod

08 04 10 - Otpadna ljepila i brtvila, osim onih navedenih pod 08 04 09.

ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Prema zahtjevima ADR-a /2006 RID /2006 IMDG /2006 IATA/2006 ADN.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: Ljepljiva cijev 3. TROMJESEČJE, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo- cijev za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo-		
Količina pada (litre/m ³)	PE (S) R (klas.)	ID objekta Urgenciji, No, no.
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

**14.1 Broj UN ADR, ADN,
IMDG, IATA** Nije prilagođeno

14.2 Ispravna oznaka UN-a za otpremu
ADR, ADN, IMDG, IATA Nije prilagođeno

**14.3 Razredi opasnosti pri
prijevozu ADR, ADN, IMDG,
IATA** Nije prilagođeno

**14.4 Pakiranje grupa ADR,
IMDG, IATA** Nije prilagođeno

**14.5 Opasnosti za
okoliš Nije
obuhvaćeno**

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika Kopneni prijevoz
Nije riješeno.

Pomorski promet
Nije riješeno.

Zračni prijevoz
Nije riješeno.

Riječni promet
Nije riješeno.

Željeznički promet
Nije riješeno.

**14.7. Pomorski prijevoz rasutog tereta u skladu s instrumentima IMO-a Nije
primjenjivo.**

ODJELJAK 15.: ZAKONODAVSTVO

15.1. Odredbe o sigurnosti, zdravlju i okolišu/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesa

Uredbe EU-a

Primjenjuju se sljedeća ograničenja uporabe (prilog (XVII) predviđeno Uredbom (EZ) br.. 1907 /2006/2006. (REACH):

Referentna oznaka 3(b) Primjenjuje se na: reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-jedan i 2-metil-2izotiazol-3-jedan (3):(1.)

Referentna oznaka 3(c) Primjenjuje se na: reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2izotiazol-3-jedan (3):(1.)

Ne sadržava tvar koja je predložena za REACH.

Ne sadržava tvar navedenu u Prilogu XIV. Uredbi REACH.

Ne sadržava nikakvu tvar koje spadaju pod unutar područja primjene Uredbe (EU) br. 1782/2013. 649/2006/2012. Parlament i Vijeća od 4 Srganj 2012.º izvozu i uvozu opasnih kemikalija.

Ne sadržava nikakvu tvar koje spadaju pod unutar područja primjene Uredbe (EU) br.. 2019 /2006/1021 Europskog parlamenta i Vijeća Lipanj 2019.º postojanim organskim onečišćujućim tvarima.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: cijev za Ljepilo D3, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo-cijev s drvo		Količina pada (litre/m)	PE (S) (R) (klas.)	ID objekta (Urgencij. No. no.)
		42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

Nacionalne odredbe

Njemačka

Razred opasnosti vode (WGK): WGK1, Blago opasno za vodu (klasifikacija AwSV, Dodatak 1.) Pravilnik o velikim nesrećama (12. BlmSchV): ne podliježe pravilnik o zaštiti od velikih nesreća (12. BlmSchV

Nacionalna pravila i preporuke: TRGS 510: Skladištenje opasnih tvari u pokretnim spremnicima Klasa depozita (LGK), TRGS BR. 510): LGK 10 - Zapaljive tekućine

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Nije bilo procjena kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Promijeni obavijesti

Izmijenjeno: Revizija općenito

Odjeljak 3.2. - Izmijenjeni element: sastav/2006informacije o komponenti, izmjena: dodano. Odjeljak 8.2 -

Izmijenjena stavka: zaštita kože i tijela, izmjena: Izmijenjeno.

Odjeljak 15.1 - Izmijenjeni element: nacionalne odredbe, izmjena: dodano.

Kratice i akronimi

ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ADR.

STA: procjena akutne toksičnosti

Vrsta BCF-a: Faktor biokoncentracije

CLP: uredba o klasifikacija,označavanje i pakiranje; Uredba (EZ) br.. 1272/2008 DMEL: Izvedena razina izloženosti s minimalnim utjecajem

DNEL: izvedena izloženost bez učinka

DPD: Direktiva o opasnim pripravcima 1999/200645/2006EC

DSD: Direktiva o opasnim tvarima 67 /2006548/2006EEZ

EC50: koncentracija prosječni efektivni

IARC: Međunarodna agencija za istraživanje raka

IATA: Međunarodna udruga zračnih prijevoznika

IMDG: LC50 Pravila međunarodnog pomorskog prijevoza opasnih

tvari: smrtonosna koncentracija za 50% stanovništva

eksperimentalno

LD50: doza smrtonosna (medijan letalne doze) za 50 % populacije s LOAEL-

om: minimalna doza sa štetnim učincima vidljiv

NOAEC: koncentracija bez opaženog štetnog učinka

NOAEL: doza nema vidljivih štetnih učinaka

NOEC: najveća ispitana koncentracija bez učinak štetno promatrano KOD:

Organizacija za suradnju i razvoj gospodarski razvoj

PBT: postojana tvar, bioakumulativni i toksični

PN EC: procijenjena koncentracija bez učinka

REACH: Uredba o registraciji, procjena, odobrenje i ograničavanje kemikalija, Uredba (EZ) br.. 1907/2006.

RID: Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom SDB:

Sigurnosno-tehnički list

STP: pročišćivač

TLM: Tolerancija medijan

vPvB: vrlo postojana i vrlo bioakumulativna

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

u skladu s uvjetima Uredbe ((EZ) br. 1907/2006/2006) DOSEG

Ljepilo za drvo: Ljepljiva cijev 3. TROMJESEČJE, Ljepilo za montažu za poslovi Ljepilo: Ljepilo- cijev za montažu za poslovi	Količina pada Otpornost (ml)	PE (S) P (klas.)	ID objekta Urgentnosti, No, no.
	42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamijenjeno: 26.04.2017
Datum izdavanja: 20.07.2022
Verzija: 4.0

Kompletan tekst rečenica za slova H i EUH

Akutno kašalj. 2 (dermalna) Akutna toksičnost (dermalna),

Kategorija 2 Akutna toksičnost. 2 (udisanje) Akutna toksičnost

(udisanje), 2. kategorija Toksičnost akutno. 3 (oralno) Akutna

toksičnost (oralno), kategorija 3

Akutno kašalj. 4 (oralno) Akutna toksičnost (oralno), kategorija 4

Aquatic Acute 1 - Opasno za vodeni okoliš, 1. kategorija kronične

toksičnosti u vodenom okolišu 1. kategorija opasnosti za vodeni

okoliš, 1. kronična toksičnost za vodeni okoliš kategorije 2.

Opasna za vodeni okoliš, kategorija 2

Braza oka. 1 Teška ozljeda oka/2006 nadraženos oka, Kategorija 1.

Nadraživanje oka. 2 Teška ozljeda oka/2006 nadraženos oka,

kategorija 2

Nagib kože. 1C Korozija/2006 nadraženos kože, kategorija 1, potkategorija 1.

C Koža Irrit. 2 Korozija/2006 nadraženos kože, kategorija 2

Kožni osjeti. 1 Preosjetljivost kože, kategorija 1

Kožni osjeti. 1A Preosjetljivost kože, kategorija 1. A

H301 Toksično ako se proguta.

H302 Štetno ako se proguta. H310 Smrtonosno
u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i oštećenja očiju. H315 - Uzrokuje
nadraživanje kože.

H317 - Može uzrokovati alergijske reakcije na koži.

H318 Uzrokuje tešku ozljedu oka.

H319 - Ozbiljno nadraženos oka.

H330 - Smrtonosno ako se udahne.

H400 - Vrlo otrovno za vodene organizme.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H411

Toksično za vodene organizme, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži BENZIZOTIAZOLINON, METILKLOORIZOTIAZOLINON (I) METILIZOTIAZOLINON. Može izazvati alergijske
reakcije.

EUH210 sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Ova informacija se temelji na našim trenutnim znanjima i namijenjen je opisati uključeno proizvod samo u pogledu
zdravlja, sigurnost i uvjeti okoliša. Stoga se ne može tumačiti kao jamstvo ikakvih posebnih svojstava proizvoda.

Informacije u sigurnosno-tehničkom listu su točne i istinite, ali proizvođač nije odgovoran za njihovo pohranjivanje, prijevoz i
uporabu proizvoda i stoga takve informacije ne mogu biti pravna obveza proizvođač pod jamstvom ako je proizvod
zloupotrijebljen.

Objektnamjera je pružanje općih zdravstvenih tvrdnji i svojstvo sigurnost, na temelju naše znanje za manipulacija, začuvanje i
uporaba proizvoda. U svakom slučaju, moraju se poštovati svojstvo zakoni i moguća prava trećih strana.

PVAC lepidlo pre

prepájanie pracovných staníc

-vodotesný náter D3) sekunda EN 204)

PVAC-lepidlo pre

obľúčné - vystrihnúť pracovná plocha Joint to be zahnuté úplne s Lepidlo

-odolné voči vode Lepidlo (D.3 podľa EN 24a) -w Pripojenie spoločnej pracovnej plochy s skrutky

Pokyny k zostaveniu:

- Mill Edge of Workshop Connection (Mlynský okraj pripojenia dielne)

-šírenie lepidloskrutka konektory z pracovných miest

-Odstrániť okamžite zvyšky z lepidlo s vlhkou handričkou

Zostavovanie

- ZVÝŠKY Z LEPIDLO, KTORÉ SA MÁ ODSTRÁNENÉ VĽHKOU HANDROU

Drevené lepidlo: lepiaca tuba D3lepidlo, montáž pre
pracovných miest Lepidlo: lepiaca rúrka s drevené



Sumár poklesu
Objem
ml

42

VPE (H)
PU (6693)

200

Číslo položky
Čl. Nie..

#99002600

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006/2006/2006 DOSAH

Meblocoll D3/D 4275L

ODDIEL 1: NÁZOV LÁTKY ALEBO ZMESI A PREVÁDZKOVATEĽ

1.1 Identifikátor výrobku Obchodný

názov: člen D32006/2006D. 4275L

1.2 Relevantné identifikované použitia a použitia látky alebo zmesi používanie látky2006/2006zmes: Gleje

Neodporúčané použitia: žiadne ďalšie dostupné informácie..

1.3 Údaje o dodávateľovi, ktorý poskytol kartu bezpečnostných údajov

Towarzystwo Gospodarcze MEBLOPOL Sp... z o.o..

UL. Bogustawskiego 11,

60 - 214 Poznań, Poľsko

Tel.: (+4861 647 71 00

Fax:.. (+486186642 45

E-mail: zarzad@meblopol.pl.

E-mail príslušnej osoby: karta@meblopol.pl.

1.4 Informačné centrum o jede

Göttingen (+49. 551.19240

EUH210 - Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie..

ODDIEL 2: POTENCIÁLNE RIZIKÁ

2..1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1782/2003

1272/2008 [CLP] Neklasifikované..

Fyzikálno-chemické účinky a škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Podľa našich vedomostí, tento produkt nie zahŕňa osobitné riziká dodržiava sa správna hygiena pri práci..

2..2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1782/2003 1272/2008

[CLP] EUH vety

EUH208 - Obsahuje 1.2-benzizotiazol-3(2)(H)ón, reakčná zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónč. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [č. (EC 220-239-6) (3:1). Plechovka príčina reakcie alergický.

2..3 Iné nebezpečenstvá

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia DOSAH, príloha 13 Táto látka/zmes

nespĺňa kritériá vPvB nariadenia DOSAH, príloha 13

ODDIEL 3: INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ/KOMPONENTE

3..1 Látky

Neuplatňuje sa.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo! lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo; lepiaca



Suma polievku (litrov)	PE (S) (kg)	Identifikačný objekt (Čl. Náv. inš.)
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

3.2 Zmesi

Krstné meno	Identifikátor produktu	Obsah%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1782/2003 1272/2008 [CLP]
1.,2-benzizotiazol-3(2)H)ón	č. CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9 ES Obsah: 613-088-00-6 reakčná	< 0,05/%	Akútne kašeľ. 4 (orálne), 302 (ATE=670 mg)2006/2006kg telesnej Kožný Irrit. 2, 315 Očná priehrada.. 1., 318 Koža Sény.. 1., 317 Vodné Akútne 1., 400 Vodná chronická 2, H411
Hmotnosť rýchlosť reakcie 5-2-metyl-2 H-izotiazol 3-jeden a 2-metyl-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3):ODS. 1 (poznámka B)	č. CAS: 55965-84-9 ES Obsah: 613-167-00-5	< 0,0015%	Akútny kašeľ.. 2 (inhalácia), H330 (STA = 0,Sila 171 Akútne kašeľ. 2 (kožné), 310 (STA = 87,Sila 12 mg2006/2006kg veľkosti tela) Akútne kašeľ. 3 (orálne), H301 (STA = 64 mg2006/2006kg telesnej Koža Corr.. 1C., 314 Očná priehrada.. 1., 318 Koža Sény.. 1A., 317 Vodné Akútne 1., H400 (M=100) Vodná chronická 1, H410 (M=100)

Špecifické koncentračné limity

Krstné meno	Identifikátor produktu	Špecifické koncentračné limity
1.,2-benzizotiazol-3(2)(H)ón	č. CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9 ES Obsah: 613 - 088-00 až 6	0,05 ~ C < 100; Koža Sény.. 1., 317
Reakcia hmotnosť 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3):ODS. 1 (poznámka B)	č. CAS: 55965-84 - 9 ES Obsah: 613-167-00-5	0.,0015 ~ C ~ 100; Kožné Senzory.. 1A., 0,06 ~ C < 0,6; Očná dráždivosť.. 2, 319 0,06 <C < 0,6; Kožný Irrit. 2, 315 0,6 < C < 100; Temné oko.. 1., 318 0,6 <C ~100; Koža Corr.. 1C., 314

Poznámka B : Určité látky (kyseliny, zásady atď.) sa uvádzajú na trh ako vodné roztoky v rôznych koncentráciách; toto takisto si vyžaduje odlišnú klasifikáciu a označovanie, keďže odlišné koncentrácie môžu viesť k rôznym rizikám. V časti 3 majú položky s poznámkou B všeobecné názvy, ako napríklad "kyselina dusičná %". V tomto prípade na dodávateľ musia na etikete uvedeť koncentráciu v percentách.. % znamená vždy sa percento z hmotnosť bez indikácie opačné..

Text H-viet: pozri časť 16

ODDIEL 4: OPATRENIA Z PRVÁ POMOC

4.1 Opis opatrení z prvej pomoci

Preventívne opatrenia z všeobecné preventívne opatrenia prvej pomoci z prvej pomoci po vdýchnutí

Vo všetkých podozrivých prípadoch alebo v prípade pretrvávajúcich symptómov, poraďte sa so svojím lekárom.. Vezmite osobu na otvorený vzduch a zabezpečte jej nerušené dýchanie.. Ak sa necítite dobre, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM2006/2006lekár..

Opatrenia z prvej pomoci po kontakte s pokožkou

Umyte kožu veľkým množstvom vody.. V prípade pretrvávajúceho podráždenie kože, poraďte sa s lekárom..

Opatrenia z prvej pomoci po kontakte s očami

Oči opláchnite vodou..

Akcie z prvej pomoci v súlade s

Ak sa necítite dobre, zavolajte do toxikologického centra alebo lekára..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo! lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo: lepiaca		
Suma poklesu (kg/m ³)	PE (St) (kg/m ³)	Identifikačný objekt (Čl. Nie, nie)
42	200	#99002600

Meblacoll D3/D 4275L

Požítie

4. 2 Hlavné príznaky a akútne a oneskorené účinky

Príznaky účinky na pokožku: môže spôsobiť senzibilizáciu u citlivých jedincov

4. 3 Upozornenia týkajúce sa naliehavej alebo osobitnej lekárskej starostlivosti symptómy..

ODDIEL 5: HASENIE POŽIARU

5.1 Hasiace látky Vhodné

Nevhodné hasiace látky

vodný rozprašovač. Hasiaci prášok.. Pena.. Oxid uhličitý.. Úplná voda.

5.2 Osobitné nebezpečenstvá látok alebo zmesí

Riziko požiaru

Nie horľavé..

Nebezpečné produkty rozkladu v prípade požiaru

Možné uvoľnenie toxické výpary.. Oxid uhoľnatý.. Oxid uhličitý..

5.3 Pokyny na hasenie požiaru

Protipožiarna ochrana

Nesnaž sa bez toho niečo urobiť zariadenia ochrana.. Pamäťové zariadenie nezávislá ochrana dýchacích ciest. Ochranný odev dokončené

Ďalšie informácie

Nedovoľte, aby sa odpadová voda dostala do kanalizácie alebo prúdov.. Zneškodnite v súlade miestne predpisy

ODDIEL 6: ZÁSAHY PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Nevyškolený personál v núdzových situáciách

Núdzové opatrenia: vetraný kontaminovaný priestor..

Operačné tímy

Ochranné zariadenia: Nesnažte sa konať bez náležitého ochranného vybavenia..

Ďalšie informácie: pozri časť 8 "Obmedzenie a kontrolavystavenie2006/2006osobné ochranné prostriedky"..

6.2 Environmentálne opatrenia

Zabránenie vniknutiu pod povrch.. Zabránenie úniku odpadových vôd a splaškov vody verejné..

6.3 Metódy a materiály na zabránenie šíreniu a čistenie

Metóda čistenia

Zhromažďovať únik kvapaliny s adsorbentom.. Mechanická absorpcia (čistá, šklbanie) a zber vo vhodných nádobách pre zneškodňovanie..

Ďalšie informácie

Zneškodnite v súlade miestne právne požiadavky..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo: lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo: lepiaca



Suma poklesu (g/100 ml)	PE: St (Riziko)	Identifikačný objekt (Č. Nie, nie)
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pokyny na bezpečné používanie.. Pozri oddiel 7.. Osobný ochranný odev, pozri časť 8.. Ďalšie podrobnosti o likvidácii, pozri časť 13..

ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Ochranné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Ochranné opatrenia na bezpečnú manipuláciu Zabezpečenie dobrého vetrania na pracovisku.. Noste osobné ochranné prostriedky..

Sanitárne opatrenia Nejedzte, pite alebo fajčenie počas používania.. Po manipulácii s produktom si vždy umyte ruky..

7.2 Bezpečné podmienky na uchovávanie, pri zohľadnení inkompatibility

Podmienky skladovania Uchovávajte na dobre vetranom mieste.. Udržujte v chlade.. Uchovávajte v uzavretej nádobe.. Chrániť pred mrazom..

Pokyny na zlúčenie Chránite pred jedlom, nápoje a krmivo pre zvieratá..

7.3 Špecifické konečné použitia

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

ODDIEL 8: OBMEDZENIE A KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÝCH OCHRANNÝCH PROSTRIEDKOV

8.1 Parametre, ktoré sa majú monitorovať

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

8.2 Kontroly expozície Vhodné technické kontroly

Pre dobré vetranie pracoviska..

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana rúk:

V prípade opakovaného alebo predĺženého kontaktu noste rukavice.. nitrilová guma.. EN 374.. Výber vhodnej rukavice závisí nielen od materiálu, ale aj ďalšie kvalitatívne znaky, Líšia sa od výrobcu k výrobcovi.. Pozri pokyny výrobcu týkajúce sa priepustnosti a času prestávky. Rukavice sa musia vymeniť po každom použití a ak sú prítomné známky opotrebovania alebo perforácie

Ochrana očí:

Používať okuliare potlačenie rozprašovania, ak je možný kontakt s očami striekaním. EN 166..

Ochrana kože a tela:

Noste vhodný ochranný odev pri práci (EN ISO 13688)..

Ochrana dýchacích ciest:

Pri nedostatočnom vetraní používajte primeranú ochranu dýchacích ciest.. 143 SK.. Chránič dýchacích ciest s filtrom.. Filtrovat: A (charakteristická hnedá farba).. Podrobné informácie o podmienkach a maximálnych koncentráciách použitia sú uvedené v predpise 112-190EMCDDA - Použitie respirátorov.. Ochrana dýchacích ciest by sa mala používať len na kontrolu reziduálneho rizika pri krátkodobých činnostiach za predpokladu, že boli dodržané všetky praktické opatrenia na zníženie rizika pri zdroji, ako napríklad príklad uzavretím a2006/2006o miestna snaha..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH



42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia..

Ďalšie informácie:

Zabráňte kontaktu s potravinami, nápojov alebo krmív. Nevdychujte plyn2006/2006para2006/2006aerosól.. Umyte si ruky pred zlomením a po práci. Musí byť zabezpečená ochrana pokožky vhodná pre určené použitie.. Zabráňte dlhotrvajúcemu alebo opakovanému kontaktu s pokožkou..

Tepelné riziká: nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie..

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	Kvapalný
Vzhľad:	Viskózný
Farba:	Biela
Vôňa:	Funkcia
Prahový čuchový:	Údaje nie sú k dispozícii
Úprava hodnoty pH:	Údaje nie sú k dispozícii
Stupeň odparovania (butylacetát = 1):	Údaje nie sú k dispozícii
Bod zlúčenia:	Neuplatňuje sa.
Miesto zmrazenia:	Údaje nie sú k dispozícii
Bod varu:	Údaje nie sú k dispozícii
Bod horľavosti:	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota samovznietenia:	Údaje nie sú k dispozícii
teplota rozkladu:	Údaje nie sú k dispozícii
Horľavosť (tuhá, plynná):	Údaje nie sú k dispozícii
Tlak pary:	Údaje nie sú k dispozícii
Relatívna hustota pri 20 °C:	Údaje nie sú k dispozícii
Relatívna hustota:	Údaje nie sú k dispozícii
Rozpustnosť:	Voda: Miešateľný s vodou
Log Pow:	Údaje nie sú k dispozícii
Kinematika viskozity:	Údaje nie sú k dispozícii
Dynamika viskozity:	Údaje nie sú k dispozícii
Vlastnosti výbušné:	Údaje nie sú k dispozícii
Vlastnosti horľavé:	Údaje nie sú k dispozícii
Limity výbuchu:	Údaje nie sú k dispozícii

9.2 Ďalšie informácie

Informácie o triedach nebezpečnosti

fyzikálnych Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

Ďalšie parametre zabezpečenia

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Výrobok pri bežnom používaní nereaguje, skladovanie a preprava..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Akútna (dermálna) toxicita

Meblocoll D3/D 4275L

Drevené lepidlo: lepidlo D3, montážne lepidlo pre

pracovných miest Lepidlo: lepiaca tuba s

	Suma poklesu pH (pH)	PE (S) P (kľasy)	Identifikačný objekt Číslo, nie.
	42	200	#99002600

10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok..

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok použitia nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

10.5 Nekompatibilné materiály

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok skladovania a používania by sa nemali vytvárať žiadne nebezpečné produkty rozkladu..

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

akútnej (orálnej) toxicity

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)..

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splnenie klasifikačných kritérií).

Akútna toxicita (inhalačná)

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)..

Poleptanie/podráždenie kože

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá).. Doplňujúce informácie: môže spôsobiť senzibilizáciu u vnímavých osôb..

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)..

Respiračná/kožná senzibilizácia

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá).. Doplňujúce informácie: môže spôsobiť senzibilizáciu u vnímavých osôb..

Mutagenita zárodočných buniek

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

Karcinogenita

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

Reprodukčná toxicita

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán pri jednorazovej expozícii

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán opakovanou expozíciou

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006) DOSAH

Drevené lepidlo/ lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo/ lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest		
Suma poklesu (kg/m ³)	PE (St) P (kvalita)	Identifikačný číslo (Č. Nie, nie)
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Nebezpečenstvo aspirácie

Nebezpečenstvo aspirácie

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)

11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

ODDIEL 12: ENVIRONMENTÁLNE TVRDENIA

12.1 Toxicita

Nebezpečená krátkodobý (akútny)

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splnenie klasifikačných kritérií).

Nebezpečená dlhodobý (chronický)

Neklasifikované (dostupné údaje neumožňujú splniť klasifikačné kritériá)..

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

12.3 Potenciál bioakumulácie

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

12.4 Mobilita v pôde

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka/2006/2006zmes nespĺňa kritériá REACH PBT, príloha XIII. Táto látka/2006/2006zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, príloha 13

12.6 Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie informácie nie sú k dispozícii..

ODDIEL 13: POKYNY NA LIKVIDÁCIU

13.1 Postupy spracovania odpadu

Odporúčania produktov/balenie Likvidácia odpadu

Zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.. Európsky katalóg odpadov.. Nedovoľte mu vstúpiť do kanalizácie alebo do prostredia. Nelikvidujte s domovým odpadom..

Vyprázdniť balenia pred dekontamináciou.. Môže sa opätovne použiť po dekontaminácii..

Kód CCE

08 04 10 - Odpadové lepidlá a tesniace materiály, iné ako uvedené v 08 04 09..

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Podľa požiadaviek ADR 2006/2006 RID 2006/2006 IMDG 2006/2006 IATA2006/2006 A..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo/ lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo/ lepiaca tuba		
Suma polievku (litrov)	PE (St) R (kľasy)	Identifikačný objekt Číslo, Názov, etc.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

14.1 Číslo ADR OSN, A, IMDG, IATA Neupravené

14..2 Správne označenie prepravy podľa OSN
ADR, A, IMDG, IATA Neupravené

14..3 Triedy nebezpečnosti pre dopravu ADR, A, IMDG, IATA Neupravené

14.4. Triediaca skupina ADR, IMDG, IATA Neupravené

14.5 Environmentálne riziká Nezahrnuté

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná doprava

Nevyriešené.

Námorná doprava

Nevyriešené.

Letecká doprava

Nevyriešené.

Riečna doprava

Nevyriešené.

Železničná doprava

Nevyriešené.

14.7 Námorná preprava voľne loženého tovaru v súlade s nástrojmi IMO

Neuplatňuje sa...

ODDIEL 15: PRÁVNE PREDPISY

15.1 Ustanovenia o bezpečnosti, zdraví a životnom prostredí/osobitné právne predpisy pre látko alebo zmes

Nariadenia EÚ

Uplatňujú sa tieto obmedzenia použitia (príloha (XVII) ustanovené v nariadení (ES) č. 1907/2006/20062006 (REACH):

Referenčný kód 3 b) Vzťahuje sa na: reakčná zmes zložená z 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-jeden a 2-metyl-2izotiazol-3-jeden (3):ODS. 1

Referenčný kód 3 c) Vzťahuje sa na: reakčná zmes zložená z 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2izotiazol-3-jeden (3):ODS. 1

Neobsahuje látku, ktorá sa má schváliť podľa nariadenia REACH..

Neobsahuje látku uvedenú v prílohe XIV k nariadeniu REACH..

Neobsahuje žiadnu látku ktoré patria do v rozsahu pôsobnosti nariadenia (EÚ) č. 1782/2013. 6492006/2006ROK 2012 Parlament a Rady zo 4. Júl 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií..

Neobsahuje žiadnu látku ktoré patria do v rámci rozsahu pôsobnosti nariadenia (EÚ) č. 2019/2006/20061021 Európskeho parlamentu a Jún 2019 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo: lepidlo D3, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo: lepiaca tuba s		
Suma polimeru (g/100 ml)	PE (St) P (kvalita)	Identifikačný objekt Číslo, nie.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Vnútroštátne

ustanovenia Nemecko

Trieda nebezpečnosti pre vodu (WGK): WGK1, Mierné nebezpečné pre vodu (klasifikácia AwSV, Doplnok 1)

Vyhlaška o veľkých haváriách (12. BlmSchV): nepodliehajúvyhlaška o ochrane pred veľkými haváriami (12..

Vnútroštátne predpisy a odporúčania: TRGS 510: Skladovanie nebezpečných látok v mobilných kontajneroch

Trieda vkladov (LGK), TRGS Č. 510):_LGK 10 - Horľavé kvapaliny

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebol žiadny hodnotenie chemickej bezpečnosti..

ODDIEL 16: ĎALSIE INFORMÁCIE

Oznámenia o zmenách

Upravené: Revízia všeobecné

Oddiel 3.2 - Modifikovaný prvok: zloženie2006/2006informácie o komponente, úprava: pridané. Oddiel 8.2 -

Upravená položka: ochrana kože a tela, úprava: Upravené.

Oddiel 15.1 - Modifikovaný prvok: vnútroštátne ustanovenia, úprava: pridané.

Skratky a akronymy

A: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách ADR:

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru ADR.

STA.: odhad akútnej toxicity

Typ BCF: Faktor biokoncentrácie

CLP: nariadenia o klasifikáciu,označovanie a balenie; Nariadenie (ES) č... 1 272/2008 DMEL:

Ovodená úroveň expozície s minimálnym vplyvom

DNEL: odvodená expozícia bez účinku

DPD: Smernica o nebezpečných prípravkoch 19992006/2006452006/2006ES

DSD: Smernica o nebezpečných látkach 67 2006/20065482006/2006EHS

EC50: koncentrácia priemerná účinnosť

IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

IATA: Medzinárodná asociácia leteckej dopravy

IMDG: LC50 Pravidlá pre medzinárodnú námornú prepravu nebezpečného tovaru: letálna koncentrácia pre 50% populácie experimentálna..

LD50: dávka smrteľné (stredná letálna dávka) pre 50% populácie s LOAEL:

minimálna dávka so škodlivými účinkami pozorovateľné

NOAEC: koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku

NOAEL: dávka žiadne pozorovateľné škodlivé účinky

NOEC: maximálna koncentrácia testovaná bez účinkov škodlivé pozorované KÓD:

Organizácia pre spoluprácu a rozvoj hospodársky rozvoj

PBT: perzistentná látka, bioakumulatívne a toxické

PN EC: odhadovaná koncentrácia bez účinku

REACH: Nariadenie o registráciihodnotenie, schvaľovanie a obmedzenia chemických látoknariadenia (ES) č... 1907ROK 2006

RID: Predpis pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru SDB:

Karta bezpečnostných údajov

STP: čistič

TLM: Tolerancia medián

vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s podmienkami nariadenia ((ES) č. 1907/2006/20062006) DOSAH

Drevené lepidlo/ lepiaca tuba 3. štvrtrok, montážne lepidlo pre pracovných miest Lepidlo/ lepiaca



Suma počtu phases (n)	PE (S) P (kvalita)	Identifikačný objekt Číslo, nie.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Úplný text viet pre písmená H a EUH

Akútne kašeľ.. 2 (dermálna) Akútna toxicita (dermálna),
Kategória 2 Akútna toxicita.. 2 (inhalačná) Akútna toxicita
(inhalačná), kategória 2 Toxicita akútna.. 3 (orálna) akútna
toxicita (orálna), kategória 3
Akútne kašeľ.. 4 (orálna) Akútna toxicita (orálna), kategória 4

Akútna vodná toxicita 1 Nebezpečná pre vodné prostredie,
kategória 1 vodná chronická 1 nebezpečná pre vodné prostredie,
kategória 1 vodná chronická 2 nebezpečná pre vodné prostredie,
kategória 2
Očná priehrada.. 1 Vážne poškodenie očí2006/2006podráždenie

očí, Kategória 1 Podráždenie očí.. 2 Vážne poškodenie
očí2006/2006podráždenie očí, kategória 2
Koža Corr.. 1C Korózia2006/2006podráždenie kože, kategória 1,
podkategória 1C Kožný drôt. 2 Korózia2006/2006podráždenie kože,
kategória 2
Kožné Senzory.. 1 Kožná senzibilizácia, kategória 1

Kožné Senzory.. 1A Kožná senzibilizácia, kategória 1A

H301 Toxický po požití..

H302 Škodlivý po požití.. H310 Smrteľný pri
kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí.. H315 - spôsobuje
podráždenie kože..

H317 - Môže vyvolať alergické kožné reakcie.. H318
Spôsobuje vážne poškodenie očí..

H319 - Závažné podráždenie očí..

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí..

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy..

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami..

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami..

EUH208 Obsahuje BENZISOTHIAZOLINONE, METYLCHLÓRIZOTIAZOLINÓN (A) METYLIZOTIAZOLINÓN.. Môže vyvolať
alergické reakcie..

Karta bezpečnostných údajov EUH210 dostupná na požiadanie..

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a sú určené na opis na výrobok len zo zdravotného
hľadiska, podmienky bezpečnosti a životného prostredia.. Nemôže sa preto vykladať ako záruka akejkoľvek špecifickej
vlastnosti výrobku..

Informácie v karte bezpečnostných údajov sú správne a pravdivé, ale výrobca nie je zodpovedný za ich uchovávanie,
prepravu a používanie produktu a preto také informácie nemôžu byť zákonnou povinnosťou výrobcu so zárukou, ak sa
výrobok zneužije.

Komisia zámer je poskytovať všeobecných zdravotných tvrdení a sa bezpečnosť na základe naše vedomosti na
manipuláciu skladovanie a používanie výrobkov.. Vo všetkých prípadoch sa musia dodržiavať sa právne predpisy a možné
práva tretích strán..

PVAC lepilo za
povezovanje delovnih postaj
-nepremočljiva prevleka D3) sekunda EN 204.)

Navodila za sestavljanje:

- Mill Rob delavnice Povezava
- namaz lepilovijak povezovalniki od delovna mesta
- Odstrani takoj odstrani ostanke od lepilo z vlažno krpo

PVAC-lepilo za
Skupno -rez od Delovnonamizje Skupni, ki se kriti v celoti z Lepilo
-Vodoodporen Lepilo (D3 v skladu z EN 24:00) -w

Zbiranje navodilo:

Skupno namizje za povezavo z vijaki

- OSTANKI OD LEPILO, KI NAJ BO ODSTRANJENO Z MOKRO KRPO

Lepilo: lepilna cev D3lepilo, montaža za delovna mesta
Lepilo: lepilna cev z Lesno lepilo Q3



Količina kaptice Glasnost ml	VPE (G.) PU (66s.)	Številka elementa Cl. NeV redu.
42	200	#99002600

ODDELEK 1: IME SNOVI ALI ZMESI IN IZVAJALCA**VARNOSTNI LIST**

po Uredbi (ES) št. 1907/2006/2006/2006 REACH

Zamenjano: 26.4.2017 Datum izdaje: 20.07V
redu.Različica 2022: 4.0

Meblokol D3/D 4275L

1.1 Identifikator izdelka Blagovna znamka:
Meblokol D32006/2006D 4275L

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe in uporabe snovi ali zmesi uporaba snovi2006/2006zmes: Lepila

Uporabe niso priporočene: brez dodatne informacije so na voljoV redu.

1.3 Podatki o dobavitelju, ki je predložil varnostni list Towarzystwo

Gospodarstwo MEBLOPOL Sp.V redu. z OV redu.OV redu.

UL. Bogustawski 11
60-214 Poznan, Poljska
Telefon: (+)4861 647.71.00
FaksV redu. (+)486186642 45
E- pošta: zarzad@meblop.pl
E-pošta pristoine osebe:

1.4 center za informacije o strupih Göttingen (+)4(9) 551 192 40

ODDELEK 2: MOŽNA TVEGANJA

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1782/2003
1272/2008 [CLP] Ni razvrščenoV redu.

Fizikalno-kemijski učinki in škodljivi učinki na zdravje ljudi in okolje

Po našem vedenju je ta izdelek ne vključuje posebna tveganja dobra higiena pri deluV redu.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1782/2003 1272/2008 [CLP] EUH stavkih

EUH208 - vsebuje 13.2-benzotiazol-3(2)(H)on, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [št. 247- 500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [št. (EC 220-239-6) (3:1). Lahko vzrok reakcije alergičen.

EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevoV redu.

2.3 Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril PBT Uredbe REACH, priloga 13.. Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril vPvB od uredba REACH, priloga 13..

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVI

3.1 Snovi

Navedba smiselno ni potrebna

VARNOSTNI LIST

v skladu s pogoji Uredbe (št. 1907/2006/2006) REACH

Lesno lepilo: lepilna cev Č3, montažno lepilo za delovna mesta Lepilo: lepilna cev z lepilom Q3



Količina kapike (gramov)	PE (S) (F) (klas.)	ID predmeta (Čl. No, re.)
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamenjano: 26.04.2017
Datum izdaje: 20.07.2022
Različica: 4V redu.0

3.2 Mešanice

Ime	Identifikator izdelka	Vsebina %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzizotiazol-3(2)(H)on	Št. CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9 ES Vsebina: 613-088-00-6	< 0,05/%	Akutno kašelj. 4 (peroralno), 302 (ATE=670 mg)2006/2006kg telesne Koža dovoliteV redu. 2, 318 Jez za očiV redu. 1, 318 Koža PošljeV redu. 1, 317 Vodno Akutno 1, H400 Vodna kronika 2, H411
Masa hitrost reakcije 5-Klor 2-metil-2 H-izotiazol 3-on in 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-ENA (3):1. (Opomba B)	Št. CAS: 55965-84-9 ES Vsebina: 613-167-00-5	< 0,Leto	Akutni kašeljV redu. 2 (vdihavanje), H330 (STA=0),Jakost 171 Akutno kašelj. 2 (kožna), 310 (STA=87),Risperdal 12 mg2006/2006kg telesna velikost) Akutno kašelj. 3 (peroralno), H301 (STA=64) mg2006/2006kg telesna masa) Jedro KožeV redu. 1C., 314. , Jez za očiV redu. 1, 318 Koža PošljeV redu. 1:00, 317 Vodno Akutno 1, H400 (M=100) Vodna kronika 1, H410 (M=100)

Posebne mejne koncentracije

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije
1,2-benzizotiazol-3(2)(H)on	Št. CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9 ES Vsebina: 613-088-00 do 6	0,05 ~ F < 100; Koža PošljeV redu. 1, 317
Odziv masa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3- on in 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-ON (3):1. (Opomba B)	Št. CAS: 55965-84-9 ES Vsebina: 613-167-00-5	0),Leto 0015 ~ F ~ 100; Senzorji kožeV 0,06 ~ C < 0,6; Oko IritisV redu. 2, 319 0,06 <F < 0,6; Koža dovoliteV redu. 2, 315 0,6 < F < 100; Jezovo okoV redu. 1, 318 0,6 <F ~100; Jedro KožeV redu. 1C., 314.

Opomba B : Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah; to zahteva tudi drugačno razvrščanje in označevanje, saj lahko različne koncentracije povzročijo različna tveganja. V delu 3 imajo vnosi z opombo B splošna imena, kot so "dušikova kislina V redu.... %". V tem primeru o prodajalec morajo na oznaki navedite odstotno koncentracijoV redu. % pomeni vedno bi bilo odstotek od teža brez navedbe nasprotnoV redu.

Besedilo stavkov H: glejte poglavje 16.

ODDELEK 4: UKREPI OD PRVA POMOČ

4.1 Opis ukrepov od prva pomoč

Previdnostni ukrepi od splošna zaščita pri prvi pomoči od prva pomoč po vdihavanju

V vseh dvomljivih primerih ali v primeru trajnih simptomov, posvetujte se s svojim zdravnikomV redu. Odpeljite osebo na prosto in zagotovite nemoteno dihanje.V redu. Če se ne počutite dobro pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE2006/2006zdravnikV redu.

Ukrepi od prva pomoč po stiku s kožo

Kožo umijte z veliko vode.V redu. V primeru trajnih draženje kože, posvetujte se z zdravnikomV redu.

Ukrepi od prva pomoč po stiku z očmi

Oči sperite z vodoV redu.

Dejanja od prvo pomoč v skladu s

Če se ne počutite dobro, pokličite center za zastrupitve ali zdravnikaV redu.

VARNOSTNI LIST

v skladu s pogoji Uredbe (št. 1907/2006/2006) REACH



Količina kapljice
ml

PE (S)
E (Kos.)

ID predmeta
Čl. Ne, ne.

42

200

#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamenjano: 26.04.2017
Datum izdaje: 20.07.2022
Različica: 4V redu

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečite sproščanje v okoljeV redu.

Drugi podatki:

Izogibajte se stiku s hrano, pijač ali krme. Ne vdihavajte plina2006/2006para2006/2006aerosolV redu. Umijte si roke pred odmori in po delu. Zagotoviti je treba ustrezno zaščito kože glede na predvideno uporaboV redu. Izogibajte se dolgotrajnemu ali ponavljajočemu se stiku s kožoV redu.

Toplotna tveganja: dodatne informacije niso na voljoV redu.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje:

Videz:	Tekoče
Barva:	viskozen
Vonj:	Bela
Prag vonja:	Funkcija
Prilagoditev vrednosti pH:	Podatki niso na voljo
Stopnja izhlapevanja (butil acetat = 1):	Podatki niso na voljo
Mesto združitve:	Podatki niso na voljo
Točka zamrzovanja:	Ni relevantno
Vrelišče:	Podatki niso na voljo
Mesto vnetljivosti:	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga:	Podatki niso na voljo
Temperatura razpada:	Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdna, plinasta):	Podatki niso na voljo
Tlak pare:	Podatki niso na voljo
Relativna gostota pri 20 °C:	Podatki niso na voljo
Relativna gostota:	Podatki niso na voljo
Topnost:	Voda: Meša se z vodo
Log Pow:	Podatki niso na voljo
Kinematika viskoznosti:	Podatki niso na voljo
Dinamika viskoznosti	Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti:	Podatki niso na voljo
Vnetljive lastnosti:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozije:	Podatki niso na voljo

9.2 Druge informacije

Informacije o razredih fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

Drugi varnostni parametri

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Izdelek pri običajni uporabi ni reaktiven, skladiščenje in prevozV redu.

VARNOSTNI LIST

v skladu s pogoji Uredbe (št. Leto 1907/2006) REACH

Lesno lepilo: lepilna cev Č3, montažno lepilo za delovna mesta Lepilo: lepilna cev z lepilom Q3



Količina kapalice (litrov)	PE (S) R (klas.)	ID predmeta (čl. Na, re.)
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275L

Zamenjano: 26.04.2017
Datum izdaje: 20.07.2022
Različica: 4V redu.0

Nevarnost aspiracije

Nerazvrščeno (razpoložljivi podatki ne omogočajo izpolnjevanja klasifikacijskih meril)

11V redu.2 Informacije o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

ODDELEK 12: OKOLJSKE TRDITVE

12V redu.1 Toksičnost

Nevarno, da kratkoročno (akutno)

Nerazvrščeno (razpoložljivi podatki ne omogočajo izpolnjevanja klasifikacijskih meril).

Nevarno, da dolgotrajno (kronično)

Nerazvrščeno (razpoložljivi podatki ne omogočajo izpolnjevanja klasifikacijskih meril)V redu.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

12V redu.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

12.5 Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Ta snov2006/2006mešanica ne ustreza merilom REACH PBT, priloga XIII. Ta snov2006/2006zmes ne izpolnjuje meril vPvB Uredba REACH, priloga 13..

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljoV redu.

ODDELEK 13: NAVODILA ZA ODSTRANJEVANJE

13V redu.1 Postopki ravnanja z odpadki

Zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.V redu. evropski katalog odpadkovV redu. Ne dovolite, da vstopi v kanalizacijo ali okolje. Ne odvrzite skupaj z gospodinjstskimi odpadki.V redu.

Priporočila za izdelek/EmbalazaOdstranjevanje odpadkov

Pred dekontaminacijo izpraznite embalažoV redu. Lahko se ponovno uporabi po dekontaminacijiV redu.

Koda CCE

08 04 10 - Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajeti v 08 04 09V redu.

ODDELEK 14: INFORMACIJE O PREVOZU

V skladu z zahtevami ADR 2006/2006 RID 2006/2006 IMDG 2006/2006 IATA2006/2006 INV

VARNOSTNI LIST

v skladu s pogoji Uredbe (št. 1907/2006/2006) REACH

Lesno lepilo: lepilna cev Č3, montažno lepilo za delovna mesta Lepilo: lepilna cev z lepilom Q3



Količina kapalice (litrov)	PE (S) (R)	ID predmeta (Čl.Na, re.)
42	200	#99002600

Meblokol D3/D 4275LZamenjano: 26.04.2017
Datum izdaje: 20.07.2022
Različica: 4V redu.0**14.1 Številka UN ADR, IN, IMDG, IATA**

Neprilagojeno

14.2 Pravilna oznaka pošiljke ZN

ADR, IN, IMDG, IATA

Neprilagojeno

14.3 Razredi nevarnosti pri prevozu

ADR, IN, IMDG, IATA

Neprilagojeno

14.4 Skupina za pakiranje

ADR, IMDG, IATA

Neprilagojeno

14.5 Nevarnosti za okolje Ni zajeto**14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika Kopenski promet**

Ni rešeno.

Pomorski promet

Ni rešeno.

Zračni promet

Ni rešeno.

Rečni promet

Ni rešeno.

Železniški promet

Ni rešeno.

14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z instrumenti IMO Ni relevantno V redu.**ODDELEK 15: ZAKONODAJA****15.1 Določbe o varnosti, zdravju in okolju/posebna zakonodaja za snov ali zmes****Predpisi EU**

Uporabljajo se naslednje omejitve uporabe (priloga (XVII) iz Uredbe (ES) št.V redu. Leto 1907 2006/20062006 (REACH):

Referenčna oznaka-3(b) Za: reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ena in 2-metil-2izotiazol-3-ena (3):1.

Referenčna oznaka-3(c) Za: reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2izotiazol-3-ena (3):1.

ne vsebuje kandidatne snovi REACHV redu.

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV k Uredbi

Ne vsebuje nobene snovi , ki sodijo v na področju uporabe Uredbe (EU) št. 1782/2013. 6492006/2006Leto 2012 Parlament in Sveta z dne 4 julij 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalijV redu.

Ne vsebuje nobene snovi , ki sodijo v v okviru področja uporabe Uredbe (EU) št.V redu. Leto 2019 2006/20061021 Evropskega parlamenta in Junij 2019 o obstojnih organskih onesnaževalihV redu.

VARNOSTNI LIST

v skladu s pogoji Uredbe (št. 1907/2006/2006) REACH

Lepilo: lepilna cev D3, montažno lepilo za delovna mesta Lepilo: lepilna cev z les lepilo Q3

Količina kapi
Glasnost
(ml)PE (S)
R (klas.)ID predmeta
Čl. No. re.

42

200

#99002600

RID: Pravilnik za mednarodni železniški prevoz nevarnega blaga SDB: V
list**Meblokol D3/D 4275L**Zamenjano: 26.04.2017
Datum izdaje: Različica
20.07.2022: 4V redu.0**Nacionalne določbe****Nemčija**Razred nevarnosti za vodo (WGK): 1 WGK, Rahlo nevarno za vodo (klasifikacija) AwSV, Dodatek 1) Odlok o večjih nesrečah (12. BImSchV): ni predmet doodlok o varstvu pred večjimi nesrečami (12V redu. BImSchVNacionalna pravila in priporočila: TRGS 510: Skladiščenje nevarnih snovi v premičnih zabojnikih Razred vloge (LGK), TRGS (ŠT. 510): LGK 10 - Vnetljive tekočine**15V redu.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni bilo ocena kemijske varnostiV redu.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**Spremeni obvestila**

Spremenjeno: Revizija splošno

Oddelek 3.2 - Spremenjeni element: sestava2006/2006informacije o sestavnih delih, sprememba: dodan. Oddelek 83.2 - Spremenjen element: zaščita kože in telesa, sprememba: Spremenjeno.

Oddelek 15V redu.1 - Spremenjen element: nacionalne določbe, sprememba: dodan.

Okrajšave in kratice

IN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti ADR

STA: ocena akutne

Vrsta BCF: Faktor biokoncentracije

CLP: uredba o razvrstitve,označevanje in pakiranje; Uredbo (ES) št.V redu. Leto 12722008/2008

DMEL: Izpeljana raven izpostavljenosti z minimalnim učinkom

DNEL: izpeljana izpostavljenost brez učinka

DPD: Direktiva o nevarnih pripravkih

DSD: Direktiva o nevarnih snoveh 67

EC50: koncentracija povprečna dejanska

IARC: Mednarodna agencija za

raziskave raka IATA: Mednarodno

IMDG: LC50 Mednarodna pravila za pomorski prevoz nevarnega blaga:
smrtna koncentracija za 50% populacije poskusnoV redu.

LD50: odmerek smrti (mediana smrtnega odmerka) pri 50% populacije

LOPAEL: minimalni odmerek s škodljivimi učinki opazovano

NOAEC: koncentracija brez opaženega škodljivega učinka

NOAEL: odmerek brez opaznih škodljivih učinkov

NOEC: najvišja preskušena koncentracija brez učinek škodljivo opazovati KODA:
Organizacija za sodelovanje in razvoj gospodarski razvoj

PBT: obstojna snov, bioakumulativne in strupene

PN/EC: ocenjena koncentracija brez učinka

DOSEG: Uredba o registraciji, vrednotenja, odobritve in omejevanje kemikalij, Uredbo (ES) št.V redu. Leto 19072006

USTAVITEV: čistilec

TLM: Toleranca mediana

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna

PVAC ragasztó

munkaállomások

csatlakoztatás (D3) második EN 204)

PVAC-ragasztó

Ízület kivágás Wordesdesktop Joint to be érintett teljes és Ragasztó

-Vízálló Ragasztó (D3 az EN 2 szerint4a.)-w

Összeállítási utasítások:

-Mill Edge of Workshop kapcsolat

-spread ragasztócsavar csatlakozók a állások

-Eltávolítás azonnal a maradékanyagokat a ragasztó egy nedves ruhával

Összeszerelés utasítás:

A csatlakoztatandó közös asztal és csavarok

- MARADÉKOK A RAGASZTÓ ELTÁVOLÍTVA NEDVES RUHÁVAL

Faragásztó: ragasztócső D3ragasztó, rögzítés az állások Ragasztó: ragasztócső és fa ragasztó Q3



Ejéé összege Hengerő ml	VPE (H) PU (darab)	Cikkszám Művészt. Nem...
42	200	#99002600

BIZTONSÁGI ADATLAP

rendelet alapján a 1907/2006/2006 ELÉRÉS

Meblocoll D3/D 4275L

Kicsérélve: 26.04.2017
Kibocsátási dátum:
20.07...2022-es verzió: 4 0

1. SZAKASZ: AZ ANYAG VAGY KEVERÉK NEVE ÉS A GAZDASÁGI SZEREPLŐ NEVE

1.1 Termékazonosító Kereskedelmi

név: Meblocoll D3/2006D 4275 L

1.2. Az anyag vagy keverék azonosított releváns felhasználásai és felhasználásai anyag felhasználása/2006keverék:

Enyvek

Nem ajánlott: nincs további információ áll rendelkezésre...

1.3. A Towarzystwo biztonsági adatlapot benyújtó szállító adatai Gospodarcze

MEBLOPOL Sp... z o...o...

UL Bogustawskiego 11

60-214 Poznan, Lengyelország

Telefon: (+48) 61 647 71 00

Fax... (+48) 6186642 45

E-mail:: zarzad@meblop.pl

Illetékes személy e-mail címe: gokartos@meblop.pl

1.4 Toxikológiai Információs

Központ Göttingen régió (+4(9) 551

19240

2. SZAKASZ: POTENCIÁLIS KOCKÁZATOK

2...1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1782/2003/EK rendelet szerint [CLP] Nem

besorolt...

Fizikai-kémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros hatások

Tudomásunk szerint ez a termék nem különleges kockázatokat rejt magában fenntartsák a jó munkahelyi higiéniaát...

2...2. Címkeelemek

Címkézés az 1782/2003/EK rendeletnek megfelelően 1272/2008

[CLP] EUH mondatok

EUH208 - 1-et tartalmaz2.-benzizotiazol-3(2)(H)on, 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [No 247- 500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [No. (EK 220-239-6) (3:1). Henger ok reakciók allergiás.

EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre...

2...3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem felel meg a PBT-kritériumoknak rendelet ELÉRÉS, melléklet 13.

Ez az anyag/keverék nem felel meg a vPvB rendelet ELÉRÉS, melléklet 13.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐ ADATAI

3...1 Anyag

Nem értelmezhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS

Faragasztó; ragasztócső 3. negyedév;
rögzítőragasztó az állások Ragasztó; ragasztó-
cső



Előzetes
Hatóerő
(g)

PEI (g)
F (g)

Objektumazonosító
Művészet, Nem, Rem.

42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

3.2 Keverékek

Utónév	Termékazonosító	Tartalom%	Osztályozás az 1782/2003/EK rendelet 1272/2008 [CLP]
1,2-benzizotiazol-3. cikk (2)	CAS-szám: 2634-33-5 EC: 220-120-9 EC Tartalom: 613-088-00-6	< 0,05%	Akut köhögés. 4 (orális), 302 (ATE=670 mg)/2006testtömeg kg) A bőr irrit. 2, 315 Szemgát... 1, 318 Bőr Szenesek... 1, 317 Vízi Akut 1, 400 Vízi, krónikus 2, H411
Tömeg reakciósebesség 5-2-metil-2Ó-izotiazol 3-egy és 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-EGY (3):(1) (B. megjegyzés)	CAS-szám: 55965-84-9 EC Tartalom: 613-167-00-5	< 0,0015%	Akut köhögés... 2 (belélegezve), 330 (STA=0),171 mg/2006l)/20064h. Akut köhögés. 2 (bőr), 310 (STA=87),Hatáserősség 12 mg/2006kg törzs mérete) Akut köhögés. 3 (szóbeli), 301 (STA=64) mg/2006kg testtömeg) Bőrnél... 1C., 314. Szemgát... 1, 318 Bőr Szenesek... 1A., 317 Vízi Akut 1, H400 (H=100) Vízi, krónikus 1, H410 (H=100)

Egyedi koncentrációs határértékek

Utónév	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
1,2-benzizotiazol-3(2)(H)on	CAS-szám: 2634-33-5 EC: 220-120-9 EC Tartalom: 613-088-00 és 6 között	0,05 ~ C < 100; Bőr Szenesek... 1, 317
Reagálás tömeg 5-klor-2-metil-2H-ból-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-IZOTIAZOL-3-ON (3):(1) BEKEZDÉSE (B. megjegyzés)	CAS-szám: 55965-84-9 EC Tartalom: 613-167-00-5	0,0015 ~ C ~ 100; Bőrszenzorok... 1A., 0,06 ~ C < 0,6; Szem Irrit... 2, 319 0,06 < C < 0,6; A bőr irrit. 2, 315 0,6 < C < 100; Gátszem... 1, 318 0,6 < C ~100; Bőrnél... 1C., 314.

B. megjegyzés : Bizonyos anyagok (savak, lúgok stb.) különböző koncentrációjú vizes oldatként kerülnek forgalomba; ez eltérő osztályozást és címkézést is megkövetel, mivel az eltérő koncentrációk eltérő kockázatokhoz vezethetnek. A 3. részben a B. megjegyzéssel ellátott bejegyzések általános elnevezése: "salétromsav ... %". Ebben az esetben ekkor: szállító kell a százalékos koncentráció feltüntetése a címkén... %-os középérték mindig a százalék a súly jelzés nélkül ellentétes...

H-mondatok szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK A ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Az intézkedések leírása a elsősegélynyújtás

Óvintézkedések a általános óvintézkedések elsősegélynyújtás esetén a belélegzés utáni elsősegélynyújtás
Intézkedések a elsősegély a bőrrel való érintkezés után

Minden kétes esetben vagy tartós tünetek esetén, forduljon orvosához... Vigye a személyt a szabadba, és biztosítsa az akadálytalan légzést... Ha rosszul érzi magát, hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT/2006orvos...

Mossa le a bőrt bő vízzel... Amennyiben az állandó bőrirritáció, forduljon orvoshoz...


Intézkedések a elsősegélynyújtás a szemmel való érintkezést követően
Műveletek a elsősegélynyújtás a

Szemek öblítése vízzel...

Ha nem érzi jól magát, hívja a toxikológiai központot vagy az orvost...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS

Faragasztó; ragasztócső 3. negyedév, rögzítőragasztó az állások Ragasztó; ragasztó-cső (a ragasztóval) 0.0	Eltérítési kategória (GHS)	PE (S) (R) (kódok)	Objektumazonosító Művészet, Nem, Rem.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítő: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

Lenyelés

4. 2 Főbb tünetek, akut és késleltetett hatások

Tünetek/2006bőrre gyakorolt hatások: érzékenységet okozhat az arra érzékeny személyeknél

4. 3 Sürgős vagy speciális orvosi ellátással kapcsolatos figyelmeztetések

tünetek kezelése...

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁS

5.1 Oltóanyagok

Alkalmas nem megfelelő oltóanyagok

vízpermetező sugár. Oltópor... Hab... Szén-dioxid... Teli sugárhajtású víz.

5.2. Az anyag vagy keverék sajátos veszélyei

Tűzkockázat

Nem gyúlékony...

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek

Lehetséges szabadlábra helyezés mérgező gőzök... Szén-monoxid... Szén-dioxid...

5.3. Tűzoltási utasítások

Tűzvédelem

Ne próbálja meg nélküle csinálni valamit eszközök védelem... Tárolóeszköz független légzésvédelem. Védőruházat teljes

Egyéb információk

Vigyázzon, hogy a szennyvíz ne érje el a csatornákat és patakokat...
Megsemmisítés a helyi szabályozás

6. SZAKASZ: BEAVATKOZÁSOK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások Nem képzett személyzet vészhelyzetben

Sürgősségi intézkedések: szellőztesse ki a szennyezett területet...

Operatív csoportok

Védőeszközök: Ne próbáljon meg megfelelő védőfelszerelés nélkül cselekedni...

Egyéb információk: lásd a szakaszt 8. "A peszticidekexpozíció/2006egyéni védőeszköz"...

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Kerülje a felszín alatti vizekbe való behatolást... A szennyvíz és a szennyvíz szivárgásának megakadályozása vizek nyilvános...

6.3 Tartalmazási és tisztítási módszerek és anyagok

Tisztítási módszer

Folyadékszivárgás gyűjtése adszorbenssel... Mechanikai abszorpció (tisztá, kopasztás) és gyűjtés megfelelő tartályokban az ártalmatlanítás...

Egyéb információk

Megsemmisítés a helyi jogi követelmények...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS

Faragászó: ragasztócső 3/4negyedév; rögzítőragasztó az állások Ragasztó: ragasztó- cső 3/4negyedév/100g	Ejles térsége Környezet ml	PE (S) R (készen)	Objektumazonosító Művészet, Nem, nem.
	42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

6.4 Egyéb szakaszokra való hivatkozás

Utasítások a biztonságos alkalmazáshoz... Lásd a 7. szakaszt... Egyéni védőruházat, lásd a 8. szakaszt... A megsemmisítésre vonatkozó további részleteket lásd a 13. pontban...

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelést szolgáló védelmi intézkedések

A biztonságos kezelésre vonatkozó védelmi intézkedések Jó szellőzés biztosítása a munkahelyen... Viseljen személyi védőfelszerelést...

Egészségügyi intézkedések Ne egyél, ivás vagy dohányzás használat közben... Mindig mosson kezet a termék kezelése után...

7.2 Biztonságos tárolási körülmények, figyelembe véve a inkompatibilitásokat

Tárolási feltételek Jól szellőző helyen tárolandó... Hűvös helyen... Zárt tárolóban tárolandó... Fagytól védve...

Utasítások egyesítése Élelmiszertől távol tartandó, italok és állati takarmányok...

7.3. Meghatározott végfelhasználások

További információ nem áll rendelkezésre...

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK

8.1. A nyomon követendő paraméterek

További információ nem áll rendelkezésre...

8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő technikai

ellenőrzések A munkahely megfelelő szellőztetése érdekében...

Egyéni védőeszközök

Kézvédelem:

Ismételt vagy tartós érintkezés esetén viseljen kesztyűt... Nitrilgumi... EN 374... A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, de más minőségi jellemzők is, Ezek gyártónként változnak... Lásd a gyártó áteresztési és szűnet időre vonatkozó utasításait. A kesztyűt minden használat után ki kell cserélni, ha kopásra vagy perforációra utaló jelek vannak rajta

Szemvédelem:

A felcsapódó víz elleni védőszemüveg viselése, ha a szemre permetezéssel is lehetséges az érintkezés. EN 166...

A bőr és a test védelme:

A munkahelyen megfelelő védőruházatot kell viselni (EN ISO 13688)...

Légzésvédelem:

Ha a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédelmet... EN 143... Légzésvédő szűrővel... Szűrő: A (jellegzetes barna szín)... A felhasználás feltételeire és maximális koncentrációira vonatkozó részletes információkat a 112. számú előírás tartalmazza.- 190EMCDDA - Légzőkészülékek használata... A légzésvédelem csak a rövid távú tevékenységeknél fennmaradó kockázat csökkentésére alkalmazható, feltéve, hogy a kockázat forrásnál történő csökkentésére irányuló valamennyi gyakorlati intézkedést betartották, mint például példa elszigeteléssel és/2006o helyi törekvések...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS



42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275LHelyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 1...**Környezeti expozíció ellenőrzése:**

Kerülje a környezetbe jutást...

Egyéb információk:

Kerüljük az élelmiszerrel való érintkezést, italok vagy takarmányok. Ne lélegezzen be gázt/2006gőz/2006aeroszol... Törés előtt és munka után mosson kezet. A rendeltetésnek megfelelő bőrvédelmet kell biztosítani... Kerülje a bőrrel való hosszas vagy ismételt érintkezést...

Hőmérsékleti kockázatok: nem áll rendelkezésre további információ...

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai jellemzőkre vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	Folyadék
Megjelenés:	Viszkózus
Szín:	Fehér
Szag:	Funkció
Szaglási küszöbérték:	Nincs adat
A pH-érték beállítása:	Nincs adat
Párolgási fok (butil-acetát = 1):	Nincs adat
Az egyesülés helye:	Nem értelmezhető
Fagypon:	Nincs adat
Forráspont:	Nincs adat
Gyúlékonysági pont:	Nincs adat
Az öngyulladás hőmérséklete:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):	Nincs adat
Gőznyomás:	Nincs adat
Sűrűség 20°C-on:	Nincs adat
Relatív sűrűség:	Nincs adat
Oldhatóság:	Víz: vízzel elegyedik
Naplózási sor:	Nincs adat
Viszkózitáskinematika:	Nincs adat
Viszkózitásdinamika:	Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
Gyúlékony tulajdonságok:	Nincs adat
Robbanáshatár:	Nincs adat

9.2 Egyéb információk**A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk** További információ nem áll rendelkezésre...**Egyéb biztonsági paraméterek** További információ nem áll rendelkezésre...**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG****10.1 Reaktivitás**

A termék rendeltetészerű használat esetén nem reagál, tárolás és szállítás...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/2006/2006) ELÉRÉS

Faragasztó: ragasztócső D3, rögzítőragasztó az állások Ragasztó: ragasztó-cső fa Q3 ragasztó



Előzetes besorolás
(GHS 07)

PE (S)
F (korr.)

Objektumsorozat
Művészet, Nem. Rem.

42

200

#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil normál körülmények között...

10...3 Veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismertek veszélyes reakciók.

10.4. Kerülendő körülmények

További információ nem áll rendelkezésre...

10.5 Nem kompatibilis anyagok

További információ nem áll rendelkezésre...

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem képezhetnek veszélyes bomlástermékeket...

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 Az akut (orális) toxicitás toxikológiai

hatásaira vonatkozó információk

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)...

Akut (dermális) toxicitás

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését).

Akut toxicitás (belélegzés)

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)...

Bőrradás/bőrirritáció

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)... További információk: érzékenységet okozhat az arra fogékony személyeknél...

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)...

Légzőszervi/bőrszenzibilizáció

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)... További információk: érzékenységet okozhat az arra fogékony személyeknél...

Csírasejt-mutagenitás

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

Karcinogenitás

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

Reprodukciós toxicitás

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

Célszervi toxicitás egyszeri expozíció esetén

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

Célszervi toxicitás ismételt expozíció esetén

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/2006) ELÉRÉS

Előző besorolás (Hazard H)	PE (GHS) (Hazard H)	Objektumsorozat (Művészet, Nem, Rem.)
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

Az aspiráció veszélye

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)

11...2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre...

12. SZAKASZ: KÖRNYEZETVÉDELMI ÁLLÍTÁSOK

12...1 Toxicitás

Veszélyes, hogy rövid lejárátú (akut)

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését).

Veszélyes, hogy hosszú távú (krónikus)

Nem besorolt (a rendelkezésre álló adatok nem teszik lehetővé a besorolási kritériumok teljesítését)...

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre...

12...3 Bioakkumulációs képesség

További információ nem áll rendelkezésre...

12.4 Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre...

12.5. A PBT-értékelés és a vPvB eredményei

Ez az anyag/2006a keverék nem felel meg a REACH PBT kritériumainak, melléklet XIII. Ez az anyag/2006keverék nem felel meg a vPvB REACH-rendelet kritériumainak, melléklet 13.

12. 6 Endokrin károsító tulajdonságok

További információ nem áll rendelkezésre

12. 7 Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre...

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI UTASÍTÁSOK

13...1 Hulladékkezelési eljárások

A helyi hatósági követelményeknek megfelelően kell megsemmisíteni... európai hulladékkatalógus... Ne engedjük a szennyvízcsatornába vagy a környezetbe kerülni. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni...

Termékajánlások/csomagolásHulladékártalmatlanítása

A fertőtlenítés előtt ürítsük ki a csomagokat... A fertőtlenítés után újra felhasználható...

CCE kód

08 04 10 - Ragasztók és tömítőanyagok hulladéka, , amelyek különböznek a 08 04 09-től...

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ADR követelményei szerint /2006 RID /2006 IMDG /2006 IATA/2006 ÉS...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS

Előző beszállító (ml)	PE (S) R (gáza)	Objektumazonosító Művészet, Nem, Rem.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

**14.1 UN ADR szám, ÉS,
IMDG, IATA** Nincs kiigazítva

14...2 A helyes ENSZ szállítási megnevezés
ADR, ÉS, IMDG, IATA Nincs kiigazítva

**14...3. Szállítási veszélyességi
osztályok ADR, ÉS, IMDG, IATA** Nincs kiigazítva

14.4 Csomagolási csoport
ADR, IMDG, IATA Nincs kiigazítva

**14.5 Környezeti
vesélyek** Nem tartozik
ide

14. 6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára
Szárazföldi szállítás

Nem oldották meg.

Tengeri szállítás
Nem oldották meg.

Légi közlekedés
Nem oldották meg.

Folyami közlekedés
Nem oldották meg.

Vasúti szállítás
Nem oldották meg.

14.7 Ömlesztett tengeri szállítás az IMO-jogeszközök szerint Nem
értelmezhető...

15. SZAKASZ: JOGSZABÁLYOK

15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezések/különleges jogszabályok az az anyag vagy keverék

EU rendeletek

Az alábbi felhasználási korlátozások érvényesek (melléklet XVII. a(z)//EK rendeletben előírt... 1907 /20062006 (REACH))

A 3. b) hivatkozási kód a következőkre alkalmazandó:: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3 keveréke-egy és 2-metil-2izotiazol-3-egy (3):(1) BEKEZDÉSE

A 3. c) hivatkozási kód a következőkre alkalmazandó:: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2izotiazol-3 keveréke-egy (3):(1) BEKEZDÉSE

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot...

Nem tartalmaz a REACH-rendelet XIV. mellékletében felsorolt anyagot...

Nem tartalmaz semmilyen anyagot amelyek a az 1782/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó/20062012 Parlament és a Tanács 4-i 2012. július a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról...

Nem tartalmaz semmilyen anyagot amelyek a rendelet hatálya alá tartozó... 2019 /20061021 európai parlamenti és tanácsi 2019. június a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról...

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/20062006) ELÉRÉS

Faragásztó: ragasztócső D3, rögzítőragasztó az állások Ragasztó: ragasztó-cső fa Q3 ragasztó		
Eltérő beszállítók (ml)	PE (S) P (gázos)	Objektumazonosító Művészet, Nem, Rem.
42	200	#99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítve: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

Nemzeti rendelkezések

Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK): WGK1, Vízre enyhén veszélyes (AwSV besorolás), 1. függelék) A súlyos balesetekről szóló rendelet (12. BImSchV): nem vonatkozik rárendelet a súlyos balesetek elleni védelemről (12... BImSchV).
Nemzeti szabályok és ajánlások: TRGS 510: Veszélyes anyagok tárolása mobil tartályokban Letéti osztály (LGK), TRGS-SZÁM: 510): LGK 10 - Gyúlékony folyadékok

15...2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem volt kémiai biztonsági értékelés...

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Értesítések módosítása

Módosítva: Változat általános

3.2. szakasz - Módosított elem: összetétel/2006összetevő adatai, módosítás: hozzáadva. 8. szakasz2. - Módosított elem: bőr- és testvédelem, módosítás: Módosítva.

15. szakasz...1 - Módosított elem: nemzeti rendelkezések, módosítás: hozzáadva.

Rövidítések és rövidítések

ADN: Európa-megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról ADR.

STA: az akut toxicitás becslése

BCF típus: Biokoncentrációs tényező

CLP: rendelet osztályozás, acímkézés és csomagolás; .../EK rendelet... 1272/2008 DMEL:

Származtatott expozíciós szint minimális hatással

DNEL: származtatott hatásmentes kitétség

DPD: A veszélyes készítményekről szóló 1999. évi irányelv/200645/2006EC

DSD: A veszélyes anyagokról szóló irányelv 67 /2006548/2006EGK

EC50: koncentráció átlagos effektív

IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség IATA:

Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

IMDG: LC50 Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállítási

Szabályai: halálos koncentráció az 50% egy populáció kísérleti...

LD50: dózis halálos (közepes letális dózis) a LOAEL populáció 50% - a esetében: káros hatású minimális dózis megfigyelhető

NOAEC: megfigyelhető káros hatást nem okozó koncentráció

NOAEL: dózis nincsenek megfigyelhető káros hatások

NOEC: vizsgált maximális koncentráció a következők nélkül: effektus ártalmas megfigyelt KÓD: Együttműködési és Fejlesztési Szervezet gazdasági fejlődés

PBT: perzisztens anyag, biológiailag felhalmozódó és mérgező

PN EC: becsült hatásmentes koncentráció

REACH: A regisztrációról szóló rendelet, értékelés, engedélyezés és a vegyi anyagok korlátozása.../.../EK rendelet... 19072006

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló rendelet SDB: Biztonsági adatlap

STP: tisztító

TLM: Tűrés medián

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

BIZTONSÁGI ADATLAP

a rendelet feltételei szerint (1907/EK rendelet/2006/2006) ELÉRÉS

Előző leírás (GHS)	PE (GHS) (GHS)	Objektumazonosító (Művészet, Nem, Rem.)
	42	200 #99002600

Meblocoll D3/D 4275L

Helyettesítő: 26.04.2017
Kibocsátás dátuma:
20.07.2022 Verzió: 4...0

A H és EUH betűkre vonatkozó mondatok teljes szövege

Akut köhögés... 2 (dermális) Akut toxicitás (dermális), 2. kategória Akut toxicitás... 2 (belélegzés) Akut toxicitás (belélegzés), 2. kategória Toxicitás akut... 3 (orális) Akut toxicitás (orális), 3. kategória Akut köhögés... 4 (orális) Akut toxicitás (orális), 4. kategória

Aquatic Acute 1 Veszélyes a vízi környezetre, 1. kategória Vízi krónikus 1. kategória Veszélyes a vízi környezetre, 1. kategória Vízi krónikus 2. kategória Veszélyes a vízi környezetre, 2. kategória

Szemgát... 1 Súlyos szemkárosodás/2006szemirritáció, 1. kategória Szemirritáció... 2 Súlyos szemkárosodás/2006szemirritáció, 2. kategória

Bőrszenzorok... 1C Korrózió/2006bőrirritáció, 1. kategória, 1C alkategória Skin Irit. 2 Korrózió/2006bőrirritáció, 2. kategória

Bőrszenzorok... 1 Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

Bőrszenzorok... 1A Bőrszenzibilizáció, 1A. kategória

H301 Lenyelve mérgező...

H302 Lenyelve ártalmatlan... H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H314 - Súlyos bőrgégést és szemkárosodást okoz... H315 - Bőrirritációt okoz...

H317 - Allergiás bőrreakciókat okozhat... H318 Súlyos szemkárosodást okoz...

H319 - Súlyos szemirritáció...

H330 - Belélegezve halálos....

H400 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre...

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz... H411 Mérgező a vízi szervezetekre, hosszan tartó

20 EUH8 BENZIZOTIAZOLINONT tartalmaz, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE...
Allergiás reakciókat okozhat...

EUH210 biztonsági adatlap kérésre...

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul, és célja, hogy leírja ekkor: termék csak az egészség szempontjából, biztonsági és környezeti feltételek... Ennélfogva nem értelmezhető úgy, hogy az a termék bármely sajátos jellemzőjének garanciája...

A biztonsági adatlapon szereplő információk helyesek és hitelesek, de a gyártó nem felelős azok tárolásáért, szállításáért és felhasználásáért a termék és ezért az ilyen információ nem jogi kötelezettséget ró a a gyártó garanciája mellett, ha a terméket nem rendeltetésszerűen használják fel.

Azszándék olyan az egészségre vonatkozó általános állítások közlése és a biztonság alapján tudásunk eddig: manipuláció, hogy a termék tárolása és felhasználása... Ezeket minden esetben be kell tartani a jogszabályok és harmadik felek lehetséges jogai...