

SICHERHEITSDATENBLATT

Plast CP15 coving paste FS3074

Nach EG-Richtlinie EC 1907/2006 (No. 878/2020)

Druckdatum 16-Nov-2021 Überarbeitet am: 30-Jun-2022 Revisionsnummer: 1.0

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Plast CP15 coving paste UFI: Plast CP15 coving paste 0EW0-P00E-200R-SCR4

Enthält Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Triethylene glycol dimethacrylate;

N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine

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

Empfohlene Verwendung Grundierungen

Verwendungen, von denen Nur für gewerbliche Anwender.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sich mit dem Hersteller in Lieferant

Verbindung setzenDeutschland: DeLaval GmbHc/o DeLaval International ABWilhelm-Bergner-Strasse 5

PO BOX 39 21503 Glinde 147 21 Tumba Deutschland

Sweden Tel: 040-30 33 44 -100

Tel + 46 08-530 66 000

Email MSDS.EU@delaval.com Österreich: DeLaval GesmbH

Kirchenstrasse 18 5301 Eugendorf Österreich Tel (6225) 3126-0

Schweiz: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Schweiz Tel (41) 926 6611

101 (11) 020 0011

Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland: Berlin: 030 / 30686 700 (Betreuung in Deutsch und English)

Österreich: (43) 1 40 6 4343

Schweiz:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Luxemburg: +352 8002 5500

Belgium:

Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

Seite 1 / 10

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2. (H315)
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1. (H317)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3. (H335)
Physikalische Gefahren	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie
	2. (H225)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H335 - Kann die Atemwege reizen

Sicherheitshinweise P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 - Von Hitze/Funken/offenen Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P370 + P378 - Bei Brand: Kohlendioxid (CO2), Pulver, Sprühwasser zum Löschen

verwenden

P403 + P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen

halten

P501 - Entsorgen Sie Inhalte/Behälter gemäß den lokalen Vorgaben

Enthält

Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Triethylene glycol dimethacrylate; N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB) (≥ 0.1%) Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT) (≥ 0.1%) Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%)

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemisch

Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	Gewicht- %	Einstufung CLP	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)	REACH-Registrierungsn ummer
Methacrylsäuremethyl ester 80-62-6	201-297-1	25 - 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119452498-28

Überarbeitet am: 30-Jun-2022

Acrylsäure-2-ethylhexy	203-080-7	10 - 25	Skin Irrit. 2 (H315)	_		_	01-2119453158-37
lester	203-000-7	10-25	Skin Sens. 1 (H317)	_	-	_	01-2119455150-57
103-11-7			STOT SE 3 (H335)				
			` '				
Triethylenglykoldimeth	203-652-6	0.5 - 2.5	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119969287-21
acrylat							
109-16-0							
N-Hydroxyethyl-N-met	220-638-5	0.5 - < 2.5	Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-	01-2120827830-56
hyl-p-toluidine			Eye Irrit. 2 (H319)				
2842-44-6			SkinSens. 1 (H317)				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 Einatmen
Methacrylsäuremethylester 80-62-6	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/L air) (Rat) 4 h
Acrylsäure-2-ethylhexylester 103-11-7	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (rat) (8 h)
Triethylenglykoldimethacrylat 109-16-0	10837 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (mouse)	Keine Daten verfügbar
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine 2842-44-6	2000 mg/kg (rat)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Weitere Angaben

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von ≥ 0.1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Allgemeine Empfehlung Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Bei bleibenden Symptomen einen

Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Mit viel Wasser abwaschen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Bei

bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Verschlucken Viel Wasser trinken. Verbringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Sofort

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Wirkungen Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei

ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

Verzögerte Effekte Keine bekannt. Auswirkungen einer Überexposition Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Sand, Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Sprühwasser,

Alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wassersprühstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen Exothermic polymerisation. Im Brandfall kann freigesetzt werden.

Überarbeitet am: 30-Jun-2022

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Kohlenwasserstoffe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die

Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atemschutz tragen. Behälter / Tanks mit Sprühwasser kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen. Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol

Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Sonstige Angaben

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung von verschüttetem Material in Gewässern, Kanalisation und Abwasserkanälen.

Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl). Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. KEINEN Wasserstrahl einsetzen. Nicht mit Wasser nachspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8 ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische

Aufladungen treffen. Stäube oder Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische

bilden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Beschmutzte Kleidung Allgemeine Hygienehinweise

entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Im Originalbehälter lagern. Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen

> Ort lagern. In einem Auffangraum lagern. Vor Sonnenlicht schützen und an gut belüftetem Ort lagern, Von Hitze fernhalten, Bei Temperaturen unter 25 °C aufbewahren, Nicht in

Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Expositionsszenario Nicht zutreffend Andere Richtlinien Nicht zutreffend

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Methacrylsäuremethylester			TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
80-62-6			TWA: 205 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 210 mg/m ³
			STEL: 100 ppm		Peak: 100 ppm
			STEL: 410 mg/m ³		Peak: 420 mg/m ³
Acrylsäure-2-ethylhexylester					TWA: 5 ppm
103-11-7					TWA: 38 mg/m ³
					Peak: 5 ppm
					Peak: 38 mg/m ³

Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Methacrylsäuremethylester 80-62-6	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 410 mg/m ³ TWA: 205 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m³ Skin
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Methacrylsäuremethylester 80-62-6	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m³	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm
Acrylsäure-2-ethylhexylester 103-11-7	Skin STEL: 10 ppm STEL: 82 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 82 mg/m³ Ceiling: 10 ppm Ceiling: 82 mg/m³	STEL: 5 ppm STEL: 38 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m³	STEL: 70 mg/m³ TWA: 35 mg/m³		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

(Derived No Effect Level)

no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen

Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Hautschutz

Schutzhandschuhe/-kleidung tragen. Handschutz

Schutzhandschuhe, Butylkautschuk, penetration time > 60

minutes Part3: Level 3, (EN 374)

dicht schließende Schutzbrille.

Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz Atemschutz

tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den

Expositionsgrenzen liegen. Typ filter A.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Verunreinigung des Grundwassers

durch das Material vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Paste Dunkelblau Aussehen Charakteristisch Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte

Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Siedepunkt/Siedebereich 100 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar **Obere Explosionsgrenze** 12.5 Vol %

Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze 0.8 Vol % **Flammpunkt** 10 °C

Verdampfungsrate Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert Unlöslich in Wasser Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Nicht mischbar mit Wasser Keine Daten verfügbar Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Dampfdruck 38.7 hPa (20°C) Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar **Relative Dampfdichte**

Plast CP15 coving paste

FS3074

Nicht zutreffend

Überarbeitet am: 30-Jun-2022

Partikeleigenschaften

Dampfdichte Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität22,000 mPas (Dyn, 20°C)Weitere AngabenIgnition temperature: 245°C

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Explosive Stoffe

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv Stäube oder Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Other safety characteristics Es liegen keine Informationen vor

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil. Stabil bei den empfohlenen

Lagerungsbedingungen. Von Hitze fernhalten. Vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Exothermic polymerisation.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aus Reichweite von Kinder halten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Peroxide

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2). Kohlenwasserstoffe.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Akute Toxizität

EinatmenEs liegen keine Informationen vor.AugenkontaktEs liegen keine Informationen vor.HautkontaktEs liegen keine Informationen vor.VerschluckenEs liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Methacrylsäuremethylester	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/l air)
			(Rat) 4 h
Acrylsäure-2-ethylhexylester	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (rat) (8h)
Triethylenglykoldimethacrylat	10837 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (mouse)	
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine	2000 mg/kg (Rat)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut.

Schwere Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

der Haut

Keimzell-Mutagenität
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Karzinogenität
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität
Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT - einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

11.2.2. Sonstige Angaben

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Nicht in die Trinkwasserversorgung, Abwasser oder Erdreich gelangen. Freisetzung in die Umwelt verhindern.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpf lanzen	Fische	Microtox	Wasserfloh
Methacrylsäuremethylester	170: 96 h	243 - 275: 96 h		69: 48 h Daphnia magna
	Pseudokirchneri	Pimephales		mg/L EC50
	ella subcapitata	promelas mg/L		
	mg/L EC50	LC50		
		flow-through 79:		
		96 h		
		Oncorhynchus		
		mykiss mg/L		
		LC50 static 79:		
		96 h		
		Oncorhynchus		
		mykiss mg/L		
		LC50		
		flow-through 170		
		- 206: 96 h		
		Lepomis		
		macrochirus		
		mg/L LC50		
		flow-through		
		326.4 - 426.9: 96		
		h Poecilia		
		reticulata mg/L		
		LC50 static		
		125.5 - 190.7: 96		
		h Pimephales		
		promelas mg/L		
		LC50 static		
		153.9 - 341.8: 96		
		h Lepomis		
		macrochirus		
A am da Suma O athrulla ann da at a s	44: 72 h	mg/L LC50 static		47.45, 40 h Danhair
Acrylsäure-2-ethylhexylester		23: 48 h		17.45: 48 h Daphnia
	Desmodesmus	Leuciscus idus		magna mg/L EC50
	subspicatus	melanotus mg/L		
	mg/L EC50 47:	LC50		
	96 h			
	Desmodesmus			
	subspicatus			
	mg/L EC50			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Methacrylsäuremethylester	0.7
Acrylsäure-2-ethylhexylester	4.64

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endocrine disrupting properties

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Kontaminierte Verpackung Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Sonstige Angaben Reinigungsmittel

Aceton

Ethyl Acetate solution

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 UN-Nr 1866

Resin solution 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 14.3 Transportgefahrenklassen 3

14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefahr

Keine 14.6 Sondervorschriften Warning: Flammable liquid

Danger code (Kemler): 33 EMS n°: F-E. S-E

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO

instruments

Es liegen keine Informationen vor

IMDG Weitere Angaben

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ): Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

ADR/RID

14.1 UN-Nr 1866

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Resin solution

14.3 Transportgefahrenklassen 3 ADR-/RID-Kennzeichnungen 3 14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefahr Keine

14.6 Sondervorschriften Warning: Flammable liquids

Danger code (Kemler): 33 EMS Number: F-E,S-E Stowage Category B

Limited quantities (LQ): 5L Weitere Angaben

Excepted quantities (EQ): Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Transport category: 2 Tunnel restriction code: D/E

IATA/ICAO 14.1 UN-Nr 1866 Überarbeitet am: 30-Jun-2022

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Resin solution 14.3 Transportgefahrenklassen 3 Label 3 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahr Keine 14.6 Sondervorschriften Keine

Weitere Angaben

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

WGK-Einstufung Wassergefährdungsklasse = 1 (Selbsteinstufung)

EU Legislations

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Internationale

Bestandsverzeichnisse

EINECS/ELINCS Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Directive 2012/18/EUNamed dangerous substances - ANNEX I None of the ingridients are listedSeveso category P5c FLAMMABLE LIQUIDSQualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 5,000 tQualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 50,000 t

Technical instructions (air):Class NK: Share in %: 25-50

Leaende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Key or legend to abbreviations and acronyms

Flam. Liq. 2: Flammable liquids - Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1

Skin Sens. 1B: Skin sensitisation - Category 1B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 2

Fachliteratur und Datenquellen

www.ChemADVISOR.com/

Druckdatum 16-Nov-2021 Überarbeitet am: 30-Jun-2022

Revisionsnummer: 10

> Seite 9 / 10

Hinweis zur Überarbeitung:

Revisionsgrund (EU) 2020/878

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Seite 10 / 10