

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 17

SDB-Nr.: 153515

V002.3

überarbeitet am: 14.07.2014 Druckdatum: 15.10.2014

LOCTITE AA 312 known as LOCTITE® 312 ADHESIVE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

LOCTITE AA 312 known as LOCTITE® 312 ADHESIVE

Enthält:

Hydroxypropylmethacrylat Acrylsäure Cumolhydroperoxid 2-Hydroxyethylmethacrylat

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

Vorgesehene Verwendung:

Klebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 (211) 797 0 Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Einstufung (DPD):

Xn - Gesundheitsschädlich

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Xi - Reizend

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierend

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Xi - Reizend

R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

Umweltgefährlich

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: ***Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501 Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen

entsorgen.***

Sicherheitshinweis:

Prävention

P261 Einatmen der Dämpfe vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Kennzeichnungselemente (DPD):

Xn - Gesundheitsschädlich



R-Sätze:

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze:

S23 Dampf nicht einatmen.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Besondere Kennzeichnung:

Nur für private Endverbraucher: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält:

Hydroxypropylmethacrylat,

Acrylsäure,

Cumolhydroperoxid

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht Ätzend gegenüber Haut entsprechend der Test-Methode B40 Skin corrosion - Human skin model assay, entsprechend der Test-Methode OECD 431 oder auf Grund von Analogien zu ähnlichen Produkten, die ausgetestet wurden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Acrylat-Klebstoff

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	>= 25-< 50 %	Sensibilisierung der Haut 1 H317 Schwere Augenreizung. 2 H319
Acrylsäure 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	>= 5-< 10 %	Entzündbare Flüssigkeiten 3 H226 Akute Toxizität 4; Oral H302 Akute Toxizität 4; Dermal H312 Ätzwirkung auf die Haut 1A H314 Akute Toxizität 4; Einatmen H332 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) 3 H335 Akute aquatische Toxizität 1 H400 Chronische aquatische Toxizität 2 H411
Cumolhydroperoxid 80-15-9	201-254-7	>= 1-< 2,5 %	Akute Toxizität 4; Dermal H312 Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei wiederholter Exposition 2 H373 Akute Toxizität 4; Oral H302 Organische Peroxide E H242 Akute Toxizität 3; Einatmen H331 Ätzwirkung auf die Haut 1B H314 Chronische aquatische Toxizität 2 H411
Methacrylsäure 79-41-4	201-204-4 01-2119463884-26	>= 1-< 5 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Akute Toxizität 3; Dermal H311 Akute Toxizität 4; Einatmen H332 Ätz/Reizwirkung auf die Haut 1A H314
Tributylamin 102-82-9	203-058-7	>= 0,25-< 0,9 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Akute Toxizität 3; Dermal H311 Reizwirkung auf die Haut 2; Dermal H315 Akute Toxizität 2; Einatmen H330 Chronische aquatische Toxizität 2 H411
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	212-782-2 01-2119490169-29	>= 0,1-< 0,9 %	Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Sensibilisierung der Haut 1 H317 Schwere Augenreizung. 2 H319
Benzochinon, p- 106-51-4	203-405-2	> 0,01-< 0,1 %	Akute Toxizität 3; Einatmen H331 Akute Toxizität 3; Oral H301 Schwere Augenreizung. 2 H319

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige
Exposition) 3
H335
Reizwirkung auf die Haut 2
H315
Akute aquatische Toxizität 1
H400
M Faktor: 10 M Faktor (Chron Aquat Tox):
10

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

Inhaltsstoffangabe gemäß DPD (EG) Nr 1999/45:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	248-666-3 01-2119490226-37	>= 25 - < 50 %	Xi - Reizend; R36, R43
Acrylsäure 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	>= 5 -< 10 %	R10 C - Ätzend; R35 N - Umweltgefährlich; R50 Xn - Gesundheitsschädlich; R20/21/22
Cumolhydroperoxid 80-15-9	201-254-7	>= 1 - < 2,5 %	T - Giftig; R23 Xn - Gesundheitsschädlich; R21/22, R48/20/22 C - Ätzend; R34 O - Brandfördernd; R7 N - Umweltgefährlich; R51/53
Methacrylsäure 79-41-4	201-204-4 01-2119463884-26	>= 1 - < 5 %	C - Ätzend; R35 Xn - Gesundheitsschädlich; R20/21/22
Tributylamin 102-82-9	203-058-7	>= 0,1 -< 0,9 %	Xn - Gesundheitsschädlich; R22 T - Giftig; R23/24 Xi - Reizend; R38 N - Umweltgefährlich; R51/53
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	212-782-2 01-2119490169-29	>= 0,1 - < 0,9 %	Xi - Reizend; R36/38 R43
Cumol 98-82-8	202-704-5	>= 0,1 -< 0,9 %	R10 Xn - Gesundheitsschädlich; R65 Xi - Reizend; R37 N - Umweltgefährlich; R51/53

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Arzt konsultieren.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen.

Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Rötung, Entzündung.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide, reizende organische Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben. Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Länger andauernder oder wiederholter Hautkontakt sollte vermieden werden, um die Gefahr einer Sensibilisierung der Haut so gering wie möglich zu halten

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Original-Behältern bei 8-21°C (46.4-69.8°F) lagern und kein Restmaterial in den Behältern zurückgeben, da eine Verunreinigung die Lagerfähigkeit des lose gelagerten Produktes beeinträchtigen kann.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
ACRYLSÄURE 79-10-7	10	30	AGW:	1 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
ACRYLSÄURE 79-10-7			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
CUMOL 98-82-8	50	250	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
CUMOL 98-82-8	20	100	Zeitgewichteter Durchschnitt (TWA):	Indikativ	ECTLV
CUMOL 98-82-8	20	100	AGW:	2.5 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
CUMOL 98-82-8			Hautbeziechnung	Kann durch die Haut aufgenommen werden.	TRGS 900
CUMOL 98-82-8			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Wert		Bemerkungen			
		szeit	mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Süsswasser					0,904 mg/L	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Salzwasser					0,904 mg/L	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	STP					10 mg/L	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Wasser (zeitweilige Freisetzung)					0,972 mg/L	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Sediment (Süsswasser)				6,28 mg/kg		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Sediment (Salzwasser)				6,28 mg/kg		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Boden				0,727 mg/kg		
Acrylsäure 79-10-7	Süsswasser					0,003 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	Salzwasser					0,0003 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	Wasser (zeitweilige Freisetzung)					0,0013 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	STP					0,9 mg/L	
Acrylsäure 79-10-7	Sediment (Süsswasser)				0,0236 mg/kg		
Acrylsäure 79-10-7	Sediment (Salzwasser)				0,00236 mg/kg		
Acrylsäure 79-10-7	Boden				1 mg/kg		
Acrylsäure 79-10-7	oral				0,0023 mg/kg		
Methacrylsäure 79-41-4	Süsswasser					0,82 mg/L	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Süsswasser					0,482 mg/L	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Salzwasser					0,482 mg/L	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	STP					10 mg/L	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Wasser (zeitweilige Freisetzung)					1 mg/L	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Sediment (Süsswasser)				3,79 mg/kg		
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Sediment (Salzwasser)				3,79 mg/kg		
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Boden				0,476 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Mechacryskaure, Monoester mit Propara-1.2- Arbeitmehmer Inhabition Systemische Friedrich Systemische	Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Systemische				Langfristige		4,2 mg/kg KG/Tag	
Methacrylsiane, Monoster mit Propan-1,2- dold Methacrylsiane, Monoster mit							
Service Serv				Effekte			
Systemische		Arbeitnehmer	Inhalation			14,7 mg/m3	
Methacylsiare, Monoester mit Propan-1,2- diol 2781-00-1				systemische			
diol Offentichkeit Spread Spre	Mala III Mark Annual III	D '	1 1			0.5 /L WO/T	
Effekse Methacrylsture, Monoester mit Propan-1,2- Breite Offentlichkeit of State		1	dermai			2,5 mg/kg KG/1ag	
Methacytsiare Methacytsiare Arbeitnehmer Populari	27813-02-1						
Methacrylsiure Arbeitnehmer Inhalation Langfristige Exposition - systemische Semination -	Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1 2-	Breite	Inhalation			8.8 mg/m3	
Methacryksiure Arbeitnehmer Tholation Seposition - Systemische Seposition - Stemische Seposition - Systemische Seposition -	diol			Exposition -		o,o mg me	
Methacrylsäure Arbeitnehmer Poylative	27813-02-1						
27813-02-1 Arrylsäure 79-10-7 Arbeitnehmer 79-10-8 Methacrylsäure 79-11-4 Arbeitnehmer 79-11-4 Arbeitnehmer 79-11-4 Arbeitnehmer 8-reite	Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Breite	oral			2,5 mg/kg KG/Tag	
Arbeitnehmer Arbeitnehmer Inhalation Langfrisige Exposition - Iokale Effekte Some		Öffentlichkeit					
Arbeitnehmer Inhalation Langfristige Exposition - Jokale Effekte Seposition - Jokale Eff	2/813-02-1						
Inhalation		Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		30 mg/m3	
Arbeitnehmer Po-10-7 Arbeitnehmer Po-11-4 Po	79-10-7						
Methacrylsäure Arbeitnehmer Arbeitnehmer Inhalation Langfristige Exposition - lokale Effekte Septiment Septime	Acrylsäure	Arbeitnehmer	Inhalation			30 mg/m3	
Arbeitnehmer 79-10-7 Arbeitnehmer 79-10-7 Arbeitnehmer 79-10-7 Arbeitnehmer 79-10-7 Arbeitnehmer 79-11-4 Proposition - Inhalation Reference Reposition - Inhalation Reference Reference Reposition - Inhalation Reference Reference Reference Reposition - Inhalation Reference Refere	79-10-7						
Top-10-7 Reposition Iokale Effekte Seposition Iokale Effekte Iohalation Iokale Eff	Acrylsäure	Arbeitnehmer	dermal			1 mg/cm2	
Methacrylsäure Arbeitnehmer Inhalation Langfristige Exposition Jokale Effekte Septiment				Exposition -		<i>3</i> ·	
Exposition	Methacrylsäure	Arheitnehmer	Inhalation			88 mg/m3	
Methacrylsäure 79-41-4 Arbeitnehmer Methacrylsäure 79-41-4 Arbeitnehmer Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-6 Methacrylsäure 79-41-7 Methacrylsäure 79-41-7 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-9 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-9 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-1 Methacrylsäure 79-41-2 Methacrylsäure 79-41-3 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-5 Methacrylsäure 79-41-6 Methacrylsäure 79-41-7 Methacrylsäure 79-41-7 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-9 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 79-41-8 Methacrylsäure 8-7-9 Methacryls		Arbeitnenmer	Illiaiation			88 Hig/Hi3	
Exposition systemische Effekte Hohation Systemische Hohati	M. d. d. ii	4.1.1.1	T 1 1			20.6	
Systemische Effekte		Arbeitnehmer	Inhalation	Exposition -		29,6 mg/m3	
Methacrylsäure Parity Pa				systemische			
Exposition - systemische Effekte Methacrylsäure Breite Greentlichkeit Greentlichk	Methacrylsäure	Arbeitnehmer	dermal			4.25 mg/kg KG/Tag	
Methacrylsäure		The octation miles	German	Exposition -		1,23 mg/kg 110/14g	
Methacrylsäure Offentlichkeit Offe							
Inhalation Inhalation Exposition - systemische Effekte	Methacrylsäure	Breite	Inhalation			6,55 mg/m3	
Methacrylsäure Preite Offentlichkeit Sexposition - Systemische Effekte Sexposition - Systemische Sexposition - Systemische Sexposition - Systemische Sexposition - Systemische Systemische Sexposition - Systemische Systemische Sexposition - Systemische Sexposition - Systemische Systemische Sexposition - Systemische		Öffentlichkeit		Exposition -			
79-41-4 Öffentlichkeit Exposition - systemische Effekte Methacrylsäure 79-41-4 Öffentlichkeit Öffentlichkeit Methacrylsäure 79-41-4 Öffentlichkeit Breite Öffentlichkeit Arbeitnehmer Arbeitnehmer Der Germal Der Germa	Methacrylsäure	Breite	Inhalation			6.3 mg/m3	
Breite B				Exposition -		,,, <i>g</i>	
Methacrylsäure Freite Giffentlichkeit Giffentlichkeit Giffentlichkeit Giffentlichkeit Giffentlichkeit Exposition - systemische Effekte Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - s							
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 3-Hydroxyethylmethacrylat 87-Hydroxyethylmethacrylat 888-77-9 3-Hydroxyethylmethacrylat 888-78-9 3-Hydroxyethylmethacryla			dermal	Langfristige		2,55 mg/kg KG/Tag	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit Öffentlichkeit 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit	79-41-4	Öffentlichkeit					
Exposition - systemische Effekte							
Systemische Effekte Systemische Exposition - Systemische Exposition - Systemische Exposition - Systemische Exposition - Systemische Systemische Exposition - Systemische Systemisc		Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		1,3 mg/kg KG/Tag	
Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite 668-77-9 Breite 67fentlichkeit 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite 67fentlichkeit Bre	868-//-9			1			
Exposition - systemische Effekte Commonwealth Exposition - systemische E				Effekte			
systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Offentlichkeit 3-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit 3-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Offentlichkeit 3-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Offentlichkeit 3-Hydroxyethylmethacrylat 3-Hydroxyethylmetha		Arbeitnehmer	Inhalation			4,9 mg/m3	
Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit 2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit Breite Oral Langfristige Exposition - systemische Effekte 0,83 mg/kg KG/Tag 0,83 mg/kg KG/Tag 0,83 mg/kg KG/Tag 0,83 mg/kg KG/Tag	000-77-7			systemische			
868-77-9 Öffentlichkeit Exposition - systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit Exposition - systemische Exposition - systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit Systemische Exposition - systemische Exposition - systemische Exposition - systemische		D. '	1 1	Effekte		0.02 4 170 5	
Systemische Effekte Stefekte			dermal			U,83 mg/kg KG/Tag	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Breite Öffentlichkeit Breite Exposition - systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Oral Breite Offentlichkeit Breite Oral Langfristige Exposition - systemische Effekte 0,83 mg/kg KG/Tag Exposition - systemische				systemische			
868-77-9 Öffentlichkeit Exposition - systemische Effekte 2-Hydroxyethylmethacrylat Breite Öffentlichkeit Breite Oral Exposition - systemische Exposition - systemische 0,83 mg/kg KG/Tag Exposition - systemische	2-Hydroxyethylmethacrylat	Breite	Inhalation			2.9 mg/m3	
2-Hydroxyethylmethacrylat Breite oral Langfristige Exposition - systemische 0,83 mg/kg KG/Tag			minatation	Exposition -		2,7 mg/m3	
2-Hydroxyethylmethacrylat Breite oral Langfristige Exposition - systemische 0,83 mg/kg KG/Tag							
868-77-9 Öffentlichkeit Exposition - systemische	2-Hydroxyethylmethacrylat	Breite	oral			0,83 mg/kg KG/Tag	
				Exposition -			
				systemische Effekte			

Biologischer Grenzwert (BGW):

Inhaltsstoff	Parameter	0	Probenahmezeitpunkt		Grundlage des	Bemerkung	Zusatzinformation
		material			Grenzwertes		
ISO-PROPYLBENZOL	iso-	Blut	Probenahmezeitpunkt:	2 mg/l	DE BAT		
(CUMOL) [BEL-2]	Propylbenzol		Expositionsende, bzw.				
98-82-8			Schichtende.				
ISO-PROPYLBENZOL	2-Phenyl-2-	Kreatinin in	Probenahmezeitpunkt:	50 mg/g	DE BAT		
(CUMOL)	propanol	Urin	Expositionsende, bzw.				
98-82-8			Schichtende.				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

 $Geeignete\ Materialen\ bei\ kurzfristigem\ Kontakt\ bzw.\ Spritzern\ (Empfohlen:\ Mindestens\ Schutzindex\ 2,\ entsprechend\ >\ 30$

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Gestellschutzbrille tragen.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen flüssig

klar, gelb

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn > 149,0 °C (> 300.2 °F)

Flammpunkt > 93,4 °C (> 200.12 °F); Tagliabue closed cup Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck <13,3300000 mbar (26,7 °C (80.1 °F))

Dichte 1,1 g/cm³

Chüttdichte

Schüttdichte

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität

Viskosität (kinematisch)

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ gering

(Lsm.: Wasser)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdichte
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktion mit starken Säuren.

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Stabil

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemwege reizen.

Akute orale Toxizität:

Kann Verdauungsorgane reizen.

Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

Nicht Ätzend gegenüber Haut entsprechend der Test-Methode B40 Skin corrosion - Human skin model assay, entsprechend der Test-Methode OECD 431 oder auf Grund von Analogien zu ähnlichen Produkten, die ausgetestet wurden.

Augenreizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Acrylsäure 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	oral		Ratte	BASF Test
Cumolhydroperoxid 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Ratte	
Methacrylsäure 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	oral		Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Tributylamin 102-82-9	LD50	320 mg/kg	oral		Maus	

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Acrylsäure 79-10-7	LC50	> 5,1 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Methacrylsäure 79-41-4	LC50	4,7 mg/l	inhalation	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	
Acrylsäure 79-10-7	LD50	640 mg/kg	dermal		Kaninchen	BASF Test
Methacrylsäure 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg	dermal			Expertenbewertung
Methacrylsäure 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg			Kaninchen	Dermales Toxizität Screening

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.		nsdauer		
Acrylsäure 79-10-7	stark ätzend	3 min	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Cumolhydroperoxid 80-15-9	ätzend		Kaninchen	Draize Test
Methacrylsäure 79-41-4	Category 1A (corrosive)	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Acrylsäure 79-10-7	ätzend	21 d	Kaninchen	BASF Test

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Acrylsäure 79-10-7	nicht sensibilisierend	Skin painting test	Meerschwei nchen	
Methacrylsäure 79-41-4	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschwei nchen	Buehler test

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Acrylsäure 79-10-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		
Cumolhydroperoxid 80-15-9	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Cumolhydroperoxid 80-15-9	negativ	dermal		Maus	
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	positiv	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Cumolhydroperoxid 80-15-9		Inhalation : Aerosol	6 h/d 5 d/w	Ratte	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

12.1. Toxizität

Ökotoxizität:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten Toxizität	Exposition sdauer	Spezies	Methode
Hydroxypropylmethacrylat	LC50	493 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
27813-02-1 Acrylsäure 79-10-7	LC50	27 mg/l	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
Acrylsäure 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	0,03 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Acrylsäure 79-10-7	NOEC	19 mg/l	chronic Daphnia	21 d	subspicatus) Daphnia magna	Inhibition Test) EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity
Cumolhydroperoxid 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Cumolhydroperoxid 80-15-9	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
Cumolhydroperoxid 80-15-9	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
Methacrylsäure 79-41-4	LC50	100 - 180 mg/l	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Methacrylsäure 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
Methacrylsäure 79-41-4	EC10	8,2 mg/l	Algae			Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	> 8,2 mg/l	Algae			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tributylamin	LC50	60,2 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
102-82-9 Tributylamin 102-82-9	EC50	18 mg/l	Daphnia	24 h	Daphnia sp.	
Tributylamin 102-82-9	EC50	8,215 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	1,378 mg/l	Algae	72 h	subspicatus) Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	LC50	227 mg/l	Fish	96 h	subspicatus) Pimephales promelas	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	EC50	380 mg/1	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	EC50	345 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Test) OECD Guideline
	NOEC	160 mg/l	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	chronic Daphnia	21 d	subcapitata) Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna,
Benzochinon, p- 106-51-4	LC50	< 1 mg/l	Fish			Reproduction Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
Benzochinon, p- 106-51-4	EC50	< 1 mg/l	Daphnia		Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation

Benzochinon, p- 106-51-4	EC50	6 mg/l	Algae	Scenedesmus sp.	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth	
·					Inhibition Test)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und biol. Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	leicht biologisch abbaubar	aerob	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
Acrylsäure 79-10-7	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Cumolhydroperoxid 80-15-9		keine Daten	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Methacrylsäure 79-41-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Tributylamin 102-82-9		aerob	< 10 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Benzochinon, p- 106-51-4		aerob	23 - 61 %	EU Method C.4-B (Determination of the "Ready" BiodegradabilityModified OECD Screening Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

Bioakkumulationspotential: Keine Daten vorhanden.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogKow	Biokonzentrations faktor (BCF)	Expositions dauer	Spezies	Temperatur	Methode
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	0,97					
Acrylsäure 79-10-7 Acrylsäure 79-10-7	0,46	3,16			25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Cumolhydroperoxid 80-15-9		9,1		Berechnung		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Cumolhydroperoxid 80-15-9	2,16					
Methacrylsäure 79-41-4	0,93					
Tributylamin 102-82-9	4,46					
Benzochinon, p- 106-51-4	0,2					

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	

Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Acrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-10-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Methacrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-41-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Hydroxyethylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
868-77-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt < 3 %

(1999/13/EC)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27.Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

R10 Entzündlich.

R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R23 Giftig beim Einatmen.

R23/24 Giftig beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R34 Verursacht Verätzungen.

R35 Verursacht schwere Verätzungen.

R36 Reizt die Augen.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R37 Reizt die Atmungsorgane.

R38 Reizt die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/20/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R7 Kann Brand verursachen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.