

LOCTITE 5188

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 32

SDB-Nr.: 275741

V016.0

überarbeitet am: 12.12.2024 Druckdatum: 22.01.2025

Ersetzt Version vom: 10.10.2023

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

1.1. Produktidentifikator

LOCTITE 5188

UFI: YNFA-VXTU-E20Q-2NYW

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

Vorgesehene Verwendung:

Anaerober Klebstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.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):

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Kategorie 2 Schwere Augenreizung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 2

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege.

Kategorie 3 Chronische aquatische Toxizität

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

LOCTITE 5188 Seite 2 von 32

V016.0

SDB-Nr.: 275741



Enthält Isobornylmethacrylat

2-Hydroxyethylmethacrylat

2-Phenoxyethylmethacrylat

2-Phenoxyethylacrylat

Methacryloyloxyethylsuccinat 2'-Phenylacetohydrazid

Phenol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure

Hydroxypropylmethacrylat

Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweis:	H315 Verursacht Hautreizungen.
	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

"***" ***Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Sicherheitshinweis: Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.***

Sicherheitshinweis:	P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
Prävention	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.

Sicherheitshinweis:	P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Reaktion	P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe
	hinzuziehen.
	P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe
	hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

LOCTITE 5188 Seite 3 von 32

V016.0

SDB-Nr.: 275741

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Konzentration	Einstufung	Spezifische Vangentretienegerengwerte	Zusätzliche
CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No.			Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Informationen
Isobornylmethacrylat 7534-94-3 231-403-1 01-2119886505-27	10- < 20 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	STOT SE 3; H335; C >= 10 %	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 212-782-2 01-2119490169-29	5-< 10 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9 234-201-1 01-2120752383-55	5-< 10 %	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6 256-360-6 01-2119980532-35	5-< 10 %	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411		
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	1-< 3 %	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dermal, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg	
Acrylsäure 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Dermal, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== M acute = 1 ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg inhalation:ATE = 11 mg/l;Dampf	EU OEL
Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 244-096-4 01-2120137902-58	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318		
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 204-055-3 01-2120951382-56	0,1-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	M acute = 1 M chronic = 1	
Phenol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure 56641-05-5 500-133-9	0,1-< 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317		
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
Methacrylsäure 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Skin Corr. 1A, H314	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== dermal:ATE = 500 mg/kg inhalation:ATE = 3,19 mg/l;Staub/Nebel	

SDB-Nr.: 275741 LOCTITE 5188 Seite 4 von 32

V016.0

		Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335		
1,4-Naphthochinon	0,01-< 0,1 %	Acute Tox. 3, Oral, H301	M acute = 10	
130-15-4		Skin Corr. 1C, H314	M chronic = 1	
204-977-6		Skin Sens. 1, H317		
		Eye Dam. 1, H318		
		Acute Tox. 1, Einatmung,		
		H330		
		STOT SE 3, H335		
		Aquatic Acute 1, H400		
		Aquatic Chronic 1, H410		

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Finatmen

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

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt 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.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

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

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:

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxide (NOx) freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

SDB-Nr.: 275741 LOCTITE 5188 Seite 5 von 32

V016.0

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

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

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

Hygienemaßnahmen:

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

entsprechend dem techn. Datenblatt.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Anaerober Klebstoff

V016.0

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid 7631-86-9 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid 7631-86-9 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid 7631-86-9 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Fraktion] Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid 7631-86-9 [Kieselsäuren, amorphe, Einatembare Fraktion]		1	AGW:	8 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Silan, Dichlordimethyl-, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid 7631-86-9 [Kieselsäuren, amorphe, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Ethylen, Homopolymer 9002-88-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Ethylen, Homopolymer 9002-88-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Ethylen, Homopolymer 9002-88-4 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)]	10	29	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE (PROP-2-ENSÄURE)]	20	59	Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
Acrylsäure 79-10-7 [ACRYLSÄURE]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
Acrylsäure 79-10-7 [Acrylsäure]			Überschreitungsfaktor	1 Stoffe mit Spitzenbegrenzung und Kurzzeitfaktor aufgelistet. Die AGW-Werte werden als Spitzenbegrenzung gegeben.	TRGS 900
Acrylsäure 79-10-7			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	TRGS 900

V016.0

[Acrylsäure]					
Acrylsäure	10	30	AGW:	2	TRGS 900
79-10-7				Ein Risiko der	
[Acrylsäure]				Fruchtschädigung braucht bei	
				Einhaltung des AGW und des	
				BGW nicht befürchtet zu	
				werden (siehe Nummer 2.7).	
Methacrylsäure	50	180	AGW:	2	TRGS 900
79-41-4				Ein Risiko der	
[METHACRYLSÄURE]				Fruchtschädigung braucht bei	
				Einhaltung des AGW und des	
				BGW nicht befürchtet zu	
				werden (siehe Nummer 2.7).	
Methacrylsäure			Kategorie für	Kategorie I: Stoffe bei denen	TRGS 900
79-41-4			Kurzzeitwerte	die lokale Wirkung	
[METHACRYLSÄURE]				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	

LOCTITE 5188 Seite 8 von 32

V016.0

SDB-Nr.: 275741

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
		BECIT	mg/l	ppm	mg/kg	andere	
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Süsswasser		4,66 µg/l				
ylmethacrylat							
7534-94-3	D 1				0.110		
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat	Boden				0,118 mg/kg		
7534-94-3					IIIg/Kg		
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Kläranlage		2,45 mg/l				
ylmethacrylat			, ,				
7534-94-3							
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Sediment				0,604		
ylmethacrylat 7534-94-3	(Süsswasser)				mg/kg		
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Wasser		0,0179				
ylmethacrylat	(zeitweilige		mg/l				
7534-94-3	Freisetzung)		C				
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Salzwasser		0,000466				
ylmethacrylat			mg/l				
7534-94-3 exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	Sediment				0.06 /1		
vlmethacrylat	(Salzwasser)				0,06 mg/kg		
7534-94-3	(5412 (140501)						
2-Hydroxyethylmethacrylat	Süsswasser		0,482 mg/l				
868-77-9							
2-Hydroxyethylmethacrylat	Salzwasser		0,482 mg/l				
868-77-9	171111 1		10 /				
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Kläranlage		10 mg/l				
2-Hydroxyethylmethacrylat	Wasser		1 mg/l				
868-77-9	(zeitweilige		1 1116/1				
	Freisetzung)						
2-Hydroxyethylmethacrylat	Sediment				3,79 mg/kg		
868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat	(Süsswasser) Sediment				2.70 //		
868-77-9	(Salzwasser)				3,79 mg/kg		
2-Hydroxyethylmethacrylat	Boden				0,476		
868-77-9					mg/kg		
2-Hydroxyethylmethacrylat	Raubtier						kein Potenzial für
868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat	24		1 /1				Bioakkumulation
868-77-9	Meerwasser - zeitweilig		1 mg/l				
2-Phenoxyethylmethacrylat	Süsswasser		0.0142				
10595-06-9			mg/l				
2-Phenoxyethylmethacrylat	Wasser		0,012 mg/l				
10595-06-9	(zeitweilige						
2-Phenoxyethylmethacrylat	Freisetzung) Salzwasser		0,00142				
10595-06-9	Saizwasser		mg/l				
2-Phenoxyethylmethacrylat	Sediment		IIIg/1		0,665		
10595-06-9	(Süsswasser)				mg/kg		
2-Phenoxyethylmethacrylat	Sediment				0,067		
10595-06-9	(Salzwasser)		4.55 "		mg/kg		
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	Kläranlage		1,77 mg/l				
2-Phenoxyethylmethacrylat	Boden				0,125		
10595-06-9					mg/kg		
2-Phenoxyethylacrylat	Süsswasser		0,002 mg/l				
48145-04-6	D 1			1	0.005		
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	Boden				0,006 mg/kg		
2-Phenoxyethylacrylat	Kläranlage		1,77 mg/l		mg/Kg		
48145-04-6	Tstaraniage		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
2-Phenoxyethylacrylat	Wasser		0,0121				
48145-04-6	(zeitweilige		mg/l				
2 Pl	Freisetzung)		0.0002	<u> </u>			
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	Salzwasser		0,0002 mg/l				
TU17J-UT-U	ı	l	1118/1	1		Ĭ.	

V016.0

2-Phenoxyethylacrylat	Sediment		0,002	
48145-04-6	(Salzwasser)		mg/kg	
2-Phenoxyethylacrylat	Sediment		0,02 mg/kg	
48145-04-6	(Süsswasser)			
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Süsswasser	0,0031 mg/l		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Wasser (zeitweilige	0,031 mg/l		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Freisetzung) Salzwasser	0,00031 mg/l		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Kläranlage	0,35 mg/l		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Sediment (Süsswasser)		0,023 mg/kg	
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid	Sediment		0,0023	
80-15-9 .alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	(Salzwasser) Boden		mg/kg 0,0029 mg/kg	
Acrylsäure 79-10-7	Süsswasser	0,003 mg/l	Ing/Kg	
Acrylsäure 79-10-7	Salzwasser	0,0003		
Acrylsäure	Kläranlage	mg/l 0,9 mg/l		
79-10-7 Acrylsäure	Sediment		0,0236	
79-10-7	(Süsswasser)		mg/kg	
Acrylsäure	Sediment		0,00236	
79-10-7	(Salzwasser)		mg/kg	
Acrylsäure 79-10-7	Boden		1 mg/kg	
Acrylsäure 79-10-7	oral		0,03 g/kg	
Acrylsäure 79-10-7	Luft			keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	Süsswasser	0,904 mg/l		
27813-02-1	G 1	0.004		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2- diol 27813-02-1	Salzwasser	0,904 mg/l		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	Kläranlage	10 mg/l		
27813-02-1		0.072		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	Wasser (zeitweilige	0,972 mg/l		
27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Freisetzung) Sediment		6,28 mg/kg	
diol	(Süsswasser)		0,28 mg/kg	
27813-02-1 Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Sediment		6,28 mg/kg	<u> </u>
diol 27813-02-1	(Salzwasser)		0,20 mg/kg	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Boden		0,727	
diol 27813-02-1			mg/kg	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Meerwasser -	0,972 mg/l		
diol 27813-02-1	zeitweilig	0,5 / 2 mg i		
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Luft			keine Gefahr identifiziert
diol 27813-02-1				
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-	Raubtier			kein Potenzial für
diol 27813-02-1				Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Süsswasser	0,82 mg/l		
Methacrylsäure 79-41-4	Süßwasser - zeitweise	0,45 mg/l		
Methacrylsäure	Salzwasser	0,082 mg/l		
79-41-4 Methacrylsäure	Kläranlage	100 mg/l		
79-41-4		100 mg/1		

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741

Seite 10 von V016.0 32

Methacrylsäure 79-41-4	Sediment (Süsswasser)	3,09 mg/kg	
Methacrylsäure 79-41-4	Sediment (Salzwasser)	0,309 mg/kg	
Methacrylsäure 79-41-4	Boden	0,137 mg/kg	
Methacrylsäure 79-41-4	Raubtier		kein Potenzial für Bioakkumulation

LOCTITE 5188 Seite 11 von

SDB-Nr.: 275741 V016.0 32

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat 7534-94-3	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1,04 mg/kg	
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat 7534-94-3	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,625 mg/kg	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1,3 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte		4,9 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,83 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2,9 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,83 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		12 mg/m3	
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,5 mg/kg	
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		12 mg/m3	
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		77 mg/m3	
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,5 mg/kg	
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		6 mg/m3	
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - lokale Effekte		30 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		30 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Acrylsäure 79-10-7	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		1 mg/cm2	keine Gefahr identifiziert
Acrylsäure 79-10-7	Breite Öffentlichkeit	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		1 mg/cm2	keine Gefahr identifiziert
Acrylsäure 79-10-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte		3,6 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Acrylsäure 79-10-7	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition -		3,6 mg/m3	keine Gefahr identifiziert

LOCTITE 5188 Seite 12 von

SDB-Nr.: 275741 V016.0 32

1	ĺ	1	lokale Effekte	1	
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	4,2 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte	14,7 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte	8,8 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol 27813-02-1	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Methacrylsäure 79-41-4	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - lokale Effekte	88 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte	29,6 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	4,25 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - lokale Effekte	6,55 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Breite Öffentlichkeit	Einatmung	Langfristige Exposition - systemische Effekte	6,3 mg/m3	kein Potenzial für Bioakkumulation
Methacrylsäure 79-41-4	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,55 mg/kg	kein Potenzial für Bioakkumulation

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. 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 (EN 14387)

SDB-Nr.: 275741 V016.0 32

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:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Lieferform Farbe rot Geruch Acryl Aggregatzustand flüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < -30 °C (< -22 °F) Siedebeginn > 100 °C (> 212 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar. > 93 °C (> 199.4 °F); Setaflash Closed Cup Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein Zersetzungstemperatur

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt ist in Wasser unlöslich

Viskosität (kinematisch) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Löslichkeit qualitativ nicht bzw. wenig mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ löslich

(Lsm.: Aceton)

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

Dampfdruck < 1 hPa

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,13 g/cm3 keine Methode / Methode unbekannt

(23 °C (73.4 °F))

Relative Dampfdichte: > 1

(20 °C)

Nicht anwendbar Partikeleigenschaften

Produkt ist eine Flüssigkeit

SDB-Nr.: 275741 Seite 14 von

V016.0 32

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

Säuren.

Reduktionsmittel.

Starke Basen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide

Kohlenwasserstoffe

Stickoxide

Schnelle Polymerisation kann zu übermäßiger Hitze- und Druckentwicklung führen.

SDB-Nr.: 275741 LOCTITE 5188 Seite 15 von

V016.0 32

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	LD50	3.160 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	LD50	5.564 mg/kg	Ratte	FDA Richtlinie
2- Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Acrylsäure 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	LD50	310 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Methacrylsäure 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,4-Naphthochinon	LD50	124 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

SDB-Nr.: 275741 Seite 16 von

V016.0 32

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	LD50	> 3.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
2- Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Expertenbewertung
Acrylsäure 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Expertenbewertung
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
Methacrylsäure 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	Kaninchen	Dermales Toxizität Screening
Methacrylsäure 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg		Expertenbewertung

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741 Seite 17 von

V016.0 32

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
Acrylsäure 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Acrylsäure 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	11 mg/l	Dampf			Expertenbewertung
Methacrylsäure 79-41-4	LC50	3,19 - 6,5 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Methacrylsäure 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	3,19 mg/l	Staub/Nebel			Expertenbewertung
1,4-Naphthochinon 130-15-4	LC50	0,046 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	mildly irritating	nsuauei	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	leicht reizend	24 h	Kaninchen	Draize Test
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	ätzend		Kaninchen	Draize Test
Acrylsäure 79-10-7	Sub-Category 1A (corrosive)	3 min	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6	nicht reizend	0,25 h	Human, EPISKIIN TM Rekonstituiertes humanes Epidermismodell	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6	not corrosive	4 h	Human, EPISKIIN TM Rekonstituiertes humanes Epidermismodell	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	not corrosive		Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	nicht reizend		Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)

SDB-Nr.: 275741 LOCTITE 5188 Seite 18 von

V016.0 32

Hydroxypropylmethacryla	nicht reizend	24 h	Kaninchen	Draize Test
27813-02-1				
Methacrylsäure 79-41-4	ätzend	3 min	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	Category 1C (corrosive)		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	nicht reizend	iisuauei	Kaninchen	FDA Richtlinie
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	leicht reizend		Kaninchen	Draize Test
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Kaninchen	Draize Test
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	nicht reizend		Kaninchen	Draize Test
Acrylsäure 79-10-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Kaninchen	BASF Test
Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6	Category I	10 min	Rind, Hornhaut, in-vitro-Test	OECD Guideline 437 (BCOP)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	nicht reizend		Huhn, Auge, isoliert	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Kaninchen	Draize Test
Methacrylsäure 79-41-4	ätzend		Kaninchen	Draize Test

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741 Seite 19 von

V016.0 32

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat	bornylmethacrylat nicht Meerschweinchen		Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
7534-94-3	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	
2-	nicht	Buehler test	Meerschweinc	Buehler test
Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	sensibilisierend		hen	
2-	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	Magnusson and Kligman Method
Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9		Maximierungstest	hen	
2-	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9		Maximierungstest	hen	
2-Phenoxyethylacrylat	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	equivalent or similar to OECD Guideline
48145-04-6		Maximierungstest	hen	406 (Skin Sensitisation)
Acrylsäure	nicht	Freund's complete adjuvant	Meerschweinc	Klecak Method
79-10-7	sensibilisierend	test	hen	
Acrylsäure	nicht	Split adjuvant test	Meerschweinc	Maguire Method
79-10-7	sensibilisierend		hen	
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	positiv	Direct peptide reactivity assay (DPRA)	cysteine and lysine, in chemico test	OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA))
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	positiv	Activation of keratinocytes	human keratinocytes, in vitro test	OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	positiv	activation of dendritic cells	human monocytes, in vitro test	OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation Test)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	nicht sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode Muster	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Hydroxypropylmethacryla	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	nicht spezifiziert
t 27813-02-1		Maximierungstest	hen	
Methacrylsäure	nicht	Buehler test	Meerschweinc	equivalent or similar to OECD Guideline
79-41-4	sensibilisierend		hen	406 (Skin Sensitisation)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	sensibilisierend	nicht spezifiziert	Meerschweinc hen	nicht spezifiziert

LOCTITE 5188 Seite 20 von

SDB-Nr.: 275741 32 V016.0

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	negativ		mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	positiv	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acrylsäure 79-10-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acrylsäure 79-10-7	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acrylsäure 79-10-7	negativ	in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen	without		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells
Methacryloyloxyethylsuc cinat 20882-04-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	negativ	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test	mit und ohne		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	positiv	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien-	mit und ohne		Chromosome Aberration Test
Hydroxypropylmethacryla t	negativ	Test Säugetierzell- Genmutationsmuste	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene

SDB-Nr.: 275741 Seite 21 von

V016.0 32

27813-02-1		r		Mutation Test)
Methacrylsäure	negativ	bacterial reverse	mit und ohne	equivalent or similar to OECD
79-41-4		mutation assay (e.g		Guideline 471 (Bacterial
		Ames test)		Reverse Mutation Assay)

Karzinogenität

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	nicht krebserzeugend	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	Ratte	weiblich	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	nicht krebserzeugend	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	Ratte	männlich	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acrylsäure 79-10-7	nicht krebserzeugend	oral: Trinkwasser	26 - 28 m continuously	Ratte	männlich / weiblich	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Acrylsäure 79-10-7	nicht krebserzeugend	dermal	21 m 3 times/w	Maus	männlich / weiblich	nicht spezifiziert
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	krebserzeugend	oral: Trinkwasser	continuous	Maus	männlich / weiblich	nicht spezifiziert
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	nicht krebserzeugend	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	Ratte	männlich	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Methacrylsäure 79-41-4	nicht krebserzeugend	Inhalation	2 y	Maus	männlich / weiblich	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

SDB-Nr.: 275741 Seite 22 von

V016.0 32

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew eg	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	NOAEL P 25 mg/kg NOAEL F1 500 mg/kg		oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg	screening	oral über eine Sonde	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 300 mg/kg	screening	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Acrylsäure 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	Ein- Generatione n Studie	oral: Trinkwasser	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
Acrylsäure 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	Zwei- Generatione n-Studie	oral: Trinkwasser	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg	Zwei- Generatione n-Studie	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Methacrylsäure 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	2- Generatione n-Studie	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Beurteilung	Expositions	Zielorgane	Bemerkungen
CAS-Nr.		weg		
Acrylsäure 79-10-7	Kann die Atemwege reizen.			
Methacrylsäure 79-41-4	Kann die Atemwege reizen.			

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741 Seite 23 von

V016.0 32

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der	Spezies	Methode
2-	NOAEL 100 mg/kg	oral über	Anwendungen 49 d	Ratte	OECD Guideline 422
Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9		eine Sonde	daily		(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
2- Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	NOAEL 0,352 mg/l	Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	Ratte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	NOAEL 350 mg/kg	oral über eine Sonde	90 d daily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9		Inhalation : Aerosol	6 h/d 5 d/w	Ratte	nicht spezifiziert
Acrylsäure 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	oral: Trinkwasser	12 m daily	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Acrylsäure 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	Inhalation: Dampf	90 d 6 h/d, 5 d/w	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	oral über eine Sonde	49 d daily	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Hydroxypropylmethacryla t 27813-02-1	NOAEL 0,352 mg/l	Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	Ratte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Methacrylsäure 79-41-4		Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	Ratte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 275741 Seite 24 von

V016.0 32

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr. Isobornylmethacrylat 7534-94-3	LC50	1,79 mg/l	er 96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	LC50	10 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	LC50	10 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Acrylsäure 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Acrylsäure 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 d	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Methacrylsäure 79-41-4	LC50	85 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
Methacrylsäure 79-41-4	NOEC	10 mg/l	35 d	Danio rerio	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	LC50	0,045 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Isobornylmethacrylat	EC50	> 2,57 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
7534-94-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Hydroxyethylmethacrylat	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
868-77-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Phenoxyethylmethacrylat	EC50	1,21 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
10595-06-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Phenoxyethylacrylat	EC50	1,21 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
48145-04-6					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
α, α-	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Dimethylbenzylhydroperoxid					(Daphnia sp. Acute
80-15-9					Immobilisation Test)
Acrylsäure	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
79-10-7					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
Methacryloyloxyethylsuccinat	EC50	> 515,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202

SDB-Nr.: 275741 Seite 25 von

V016.0 32

20882-04-6					(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2'-Phenylacetohydrazid	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
114-83-0					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Hydroxypropylmethacrylat	EC50	> 143 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
27813-02-1					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Methacrylsäure	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
79-41-4					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
1,4-Naphthochinon	EC50	0,026 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
130-15-4		_			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr. Isobornylmethacrylat 7534-94-3	NOEC	0,233 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Acrylsäure 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 d	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Methacrylsäure 79-41-4	NOEC	53 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxizität (Algea):

SDB-Nr.: 275741 LOCTITE 5188 Seite 26 von

V016.0 32

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	EC50	2,66 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isobornylmethacrylat 7534-94-3	NOEC	0,254 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	EC50	836 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	NOEC	400 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	EC50	4,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ISO 8692 (Water Quality)
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	EC10	0,71 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ISO 8692 (Water Quality)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	EC10	0,71 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	ISO 8692 (Water Quality)
2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6	EC50	4,4 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	ISO 8692 (Water Quality)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	NOEC	1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acrylsäure 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Acrylsäure 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6	EC50	> 312 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6	NOEC	21,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	EC50	0,258 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0	NOEC	0,012 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacrylsäure 79-41-4	NOEC	8,2 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methacrylsäure 79-41-4	EC50	45 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	NOEC	0,07 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	EC50	0,42 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
2-Hydroxyethylmethacrylat	EC0	> 3.000 mg/l	16 h	Pseudomonas fluorescens	weitere Richtlinien:

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741 Seite 27 von

V016.0 32

868-77-9					
2-Phenoxyethylmethacrylat 10595-06-9	EC50	177 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
Acrylsäure 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 h		nicht spezifiziert
Methacrylsäure 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
1,4-Naphthochinon 130-15-4	EC50	5,94 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Isobomylmethacrylat Isobomylmethacrylmethacrylat Isobomylmethacrylat Isobomylmethacrylat Isobomylmethacrylat Isobomylmethacrylmethacrylat Is	Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions	Methode
Siodegradability CO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)	CAS-Nr.				dauer	
2-Hydroxyethylmethacrylat Beicht biologisch abbaubar Besch-77-9 2-Phenoxyethylmethacrylat Beicht Biologisch abbaubar Besch-77-9 2-Phenoxyethylacrylat Beicht Biologisch abbaubar Besch-77-9 3-Phenoxyethylacrylat Besch-77-9 48145-04-6 4814		leicht biologisch abbaubar	aerob	70 %	28 d	
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9 Nicht leicht biologisch abbaubar 868-77-9 2-Phenoxyethylmethacrylat 48145-04-6 2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6 Acrylsäure 97-10-7 Acrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 87-9-10-7 Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 Methacryloyloxyethylsuccinat 114-83-0 2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6 Acrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 882-04-6 Methacryloyloxyethylsuccinat 27813-02-1 Hydroxypropylmethacrylat 1 elicht biologisch abbaubar 87-941-4 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 87-941-4 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 87-941-4 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 882-04-6 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 882-04-6 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 882-04-6 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 883-04-6 Methacrylsäure 1 elicht biologisch abbaubar 883-04-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	7534-94-3					
Biodegradability: Modified MTTI Test (I)						Vessels (Headspace Test)
2-Phenoxyethylmethacrylat Nicht leicht biologisch aerob 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 3 % 28 d OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 302 B (Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) 28 d OECD Guideline 302 B (Inherent Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) 29 Phenylacetohydrazid Nicht leicht biologisch abbaubar 29 degradability: Manometric Test) 29 degradability: Closed Bottle Test) 20 degrad	2-Hydroxyethylmethacrylat	leicht biologisch abbaubar	aerob	92 - 100 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready
2-Phenoxyethylmethacrylat abbaubar. Nicht leicht biologisch abbaubar. 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)	868-77-9					Biodegradability: Modified MITI
Biodegradability: Closed Bottle Test)						
2-Phenoxyethylacrylat 2-Phenoxyethylacrylat 2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: CO2 Evolution Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-wellens/EMPA Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Modified OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Manometric Biodegradability: Manometri	2-Phenoxyethylmethacrylat	Nicht leicht biologisch	aerob	22,3 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready
2-Phenoxyethylacrylat 2-Phenoxyethylacrylat 2-Phenoxyethylacrylat 48145-04-6 22,3 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: CO2 Evolution Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-wellens/EMPA Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Modified OECD Screening Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Modified OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Manometric Biodegradability: Manometri	10595-06-9	abbaubar.				Biodegradability: Closed Bottle
Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: Cl						
Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Co3 Evolution Test) Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Ready Biodegradability: Cl	2-Phenoxyethylacrylat		aerob	22,3 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready
α, α Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9Nicht leicht biologisch abbaubar.aerob3 %28 dOECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)Acrylsäure 79-10-7natürlich biologisch abbaubaraerob100 %28 dOECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)Acrylsäure 79-10-7leicht biologisch abbaubaraerob81 %28 dOECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6readily biodegradable, but failing 10-day windowaerob80 %28 dOECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0Nicht leicht biologisch abbaubar.aerob39 %28 dOECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1leicht biologisch abbaubaraerob94,2 %28 dOECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)Methacrylsäure 79-41-4leicht biologisch abbaubaraerob86 %28 dOECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)Methacrylsäure 79-41-4natürlich biologisch abbaubaraerob100 %14 dOECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)1,4-NaphthochinonNicht leicht biologisch abbaubaraerob0 %28 dOECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric				, i		
Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 Acrylsäure 79-10-7 Acrylsäure 1						
Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 Acrylsäure 79-10-7 Acrylsäure 1	α. α-	Nicht leicht biologisch	aerob	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready
Acrylsäure	Dimethylbenzylhydroperoxid					
Acrylsäure leicht biologisch abbaubar aerob 81 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)						
Acrylsäure leicht biologisch abbaubar aerob 81 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)	Acrylsäure	natürlich biologisch	aerob	100 %	28 d	OECD Guideline 302 B (Inherent
Acrylsäure 79-10-7 leicht biologisch abbaubar 79-10-7 Methacryloyloxyethylsuccinat 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 leicht biologisch abbaubar 27813-02-1 leicht biologisch abbaubar 279-41-4 leicht biologisch abbaubar 30-41-4 leicht biologisch 30-41-4 l						
Acrylsäure 79-10-7 leicht biologisch abbaubar aerob 81 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 failing 10-day window aerob 80 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) 2'-Phenylacetohydrazid Nicht leicht biologisch abbaubar aerob 39 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Hydroxypropylmethacrylat leicht biologisch abbaubar 27813-02-1 leicht biologisch abbaubar aerob 94,2 % 28 d OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) Methacrylsäure leicht biologisch abbaubar 79-41-4 abbaubar aerob 100 % 14 d OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar aerob 0 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric 28 d OECD Guideline 302 B (Inherent Biodegradability: Manometric 301 D (Ready Biodegradability: Manometric 301 D (
Methacryloyloxyethylsuccinat readily biodegradable, but failing 10-day window aerob 80 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)	Acrylsäure	leicht biologisch abbaubar	aerob	81 %	28 d	
Methacryloyloxyethylsuccinat 20882-04-6 Z'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure						Biodegradability: Closed Bottle
20/882-04-6 failing 10-day window 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 Nicht leicht biologisch abbaubar. Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Inatürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar Nicht leicht biologisch abraubar natürlich biologisch abraubar Nicht leicht biologis						
20/882-04-6 failing 10-day window 2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0 Nicht leicht biologisch abbaubar. Biodegradability: Manometric Respirometry Test) OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Inatürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar Nicht leicht biologisch abraubar natürlich biologisch abraubar Nicht leicht biologis	Methacryloyloxyethylsuccinat	readily biodegradable, but	aerob	80 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready
Respirometry Test	20882-04-6					Biodegradability: Manometric
2'-Phenylacetohydrazid 114-83-0						
Biodegradability: Closed Bottle Test	2'-Phenylacetohydrazid	Nicht leicht biologisch	aerob	39 %	28 d	
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 leicht biologisch abbaubar 279-41-4 leicht biologisch abbaubar 28 d leicht biologisch aerob 28 d leicht biologisch biologisch aerob 28 d leicht biologisch aerob 28 d leicht biologisch biologisch aerob 28 d leicht b						
Hydroxypropylmethacrylat 27813-02-1 leicht biologisch abbaubar 27813-02-1 aerob 94,2 % 28 d OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) Methacrylsäure leicht biologisch abbaubar 79-41-4 abbaubar natürlich biologisch abraubar aerob 86 % 28 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) Methacrylsäure natürlich biologisch abbaubar aerob 100 % 14 d OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. 0 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric						
27813-02-1 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Nicht leicht biologisch abbaubar 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Nicht leicht biologisch aerob 100 % 14 d OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. Nicht leicht biologisch abbaubar.	Hydroxypropylmethacrylat	leicht biologisch abbaubar	aerob	94.2 %	28 d	
Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Inatürlich biologisch abbaubar 79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 Inatürlich biologisch abbaubar Inatürlich biologisch				,		
Methacrylsäure 79-41-4leicht biologisch abbaubar 86 %28 dOECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)Methacrylsäure 79-41-4natürlich biologisch abbaubaraerob100 %14 dOECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)1,4-Naphthochinon 130-15-4Nicht leicht biologisch abbaubar.aerob0 %28 dOECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric						,
79-41-4 Methacrylsäure 79-41-4 natürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar 100 % 14 d OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. Nicht leicht biologisch abbaubar.	Methacrylsäure	leicht biologisch abbaubar	aerob	86 %	28 d	
Methacrylsäure 79-41-4 abaubar 1,4-Naphthochinon 130-15-4 Nicht leicht biologisch abbaubar.						
Methacrylsäure 79-41-4 natürlich biologisch abbaubar natürlich biologisch abbaubar 100 % 14 d OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. 0 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric	,, ,,					
79-41-4 abbaubar biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. 0 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric	Methacrylsäure	natürlich biologisch	aerob	100 %	14 d	,
Wellens/EMPA Test) 1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. 0 % 28 d OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric	, ,			-00 /0		
1,4-Naphthochinon Nicht leicht biologisch abbaubar. OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric						
130-15-4 abbaubar. Biodegradability: Manometric	1.4-Naphthochinon	Nicht leicht biologisch	aerob	0 %	28 d	
				- /0		
Resolitometry (est)						Respirometry Test)

${\bf 12.3.\ Bio akkumulation spotenzial}$

SDB-Nr.: 275741 Seite 28 von

V016.0 32

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Biokonzentratio	Expositionsda	Temperatur	Spezies	Methode
CAS-Nr.	nsfaktor (BCF)	uer			
Isobornylmethacrylat	37	56 t	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 E
7534-94-3					(Bioaccumulation: Flow-through
					Fish Test)
α, α-	9,1			Berechnung	OECD Guideline 305
Dimethylbenzylhydroperoxid				-	(Bioconcentration: Flow-through
80-15-9					Fish Test)
Acrylsäure	3,16				QSAR (Quantitative Structure
79-10-7					Activity Relationship)

LOCTITE 5188 SDB-Nr.: 275741 Seite 29 von

V016.0 32

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr.			
Isobornylmethacrylat	5,09		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
7534-94-3			Method)
2-Hydroxyethylmethacrylat	0,42	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
868-77-9			Flask Method)
2-Phenoxyethylmethacrylat	3,137		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
10595-06-9			Method)
2-Phenoxyethylacrylat	2,58		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
48145-04-6			Method)
α, α-	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
Dimethylbenzylhydroperoxid			Method)
80-15-9			
Acrylsäure	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
79-10-7			Flask Method)
Methacryloyloxyethylsuccinat	0,783	23 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
20882-04-6			
2'-Phenylacetohydrazid	0,74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
114-83-0			
Hydroxypropylmethacrylat	0,97	20 °C	nicht spezifiziert
27813-02-1			
Methacrylsäure	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
79-41-4			Flask Method)
1,4-Naphthochinon	1,71		nicht spezifiziert
130-15-4			

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT / vPvB
CAS-Nr.	
Isobornylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
7534-94-3	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Hydroxyethylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
868-77-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Phenoxyethylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
10595-06-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Phenoxyethylacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
48145-04-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
80-15-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Acrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-10-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2'-Phenylacetohydrazid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
114-83-0	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Hydroxypropylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
27813-02-1	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Methacrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-41-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
1,4-Naphthochinon	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
130-15-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

SDB-Nr.: 275741 Seite 30 von

V016.0 32

Entsorgung des Produktes:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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.

Abfallschlüssel

08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

14.4. Verpackungsgruppe

ADR	Kein Gefahrgut
RID	Kein Gefahrgut
ADN	Kein Gefahrgut
IMDG	Kein Gefahrgut
IATA	Kein Gefahrgut

14.5. Umweltgefahren

A DD	NI: -1-4
ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 275741 Seite 31 von

V016.0 32

RID Nicht anwendbar ADN Nicht anwendbar IMDG Nicht anwendbar IATA Nicht anwendbar

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 2024/590: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar 649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt < 3 %

(2010/75/EC)

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

SDB-Nr.: 275741 Seite 32 von

V016.0 32

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

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.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

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.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.