

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

Seite 1 von 30

SDB-Nr.: 416828

V013.0

überarbeitet am: 01.02.2024

Druckdatum: 13.02.2024

Ersetzt Version vom: 28.07.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE AA 330 known as Loctite 330

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

Vorgesehene Verwendung:

LOCTITE AA 330 known as Loctite 330

Acrylatklebstoff

#### 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 https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection 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.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 1B

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

V013.0

SDB-Nr.: 416828

Gefahrenpiktogramm:



Enthält 2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester

Methacrylsäure

2-Ethylhexylmethacrylat

1-Methyltrimethylendimethacrylat

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan

Methylmethacrylat

Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Informationen** Nur zur Verwendung in Industrieanlagen.

Nur für gewerbliche Anwender.

**Sicherheitshinweis:** P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

**Prävention** P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis: P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Reaktion P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Eingestuft als Hautreizend Kat. 2, H315, auf Grund von Experteneinschätzungen und experimenteller Daten eines OECD 431-Tests oder auf Grund von Analogien zu Untersuchungen von ähnlichen Produkten.

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  $\geq$  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

# Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester 2455-24-5 219-529-5 01-2120748481-53	25- 50 %	Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412		
Methacrylsäure 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	5-< 10 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ======  dermal: ATE = 500 mg/kg inhalation: ATE = 3,61 mg/l; Staub/Nebel	
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6 211-708-6 01-2119490166-35	5-< 10 %	Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	STOT SE 3; H335; C >= 10 %	
1- Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8 214-711-0 01-2119969461-31	1-< 5 %	Skin Sens. 1B, H317		
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)-propan 1675-54-3 01-2119456619-26	0,1-< 1 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %	
Butylhydroxytoluol 128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46	0,1-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
Methylmethacrylat 80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		EU OEL
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,1-< 1 %	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	
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4 202-625-6	0,1-< 0,3 %	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360		
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5 201-166-9	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dermal, H312 Carc. 2, H351		

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

Einatmen

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.

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

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Nach Augenkontakt: Durch Ätzwirkung permante Augenschäden (Beeinträchtigung der Sehfähigkeit) möglich.

#### 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.

#### 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:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen. entsprechend dem techn. Datenblatt

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Acrylatklebstoff

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Methacrylsäure 79-41-4 [METHACRYLSÄURE]	50	180	AGW:	2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Methacrylsäure 79-41-4 [METHACRYLSÄURE]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 [2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	4 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 [2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYL-METHACRYLAT]	50	210	AGW:	2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYL-METHACRYLAT]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYLMETHACRYLAT]	100		Kurzzeitwert	Indikativ	ECTLV
Methylmethacrylat 80-62-6 [METHYLMETHACRYLAT]	50		Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5 [1,1,2-TRICHLORETHAN]			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	TRGS 900
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5 [1,1,2-Trichlorethan]	1	5,5	AGW:	2	TRGS 900
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5 [1,1,2-Trichlorethan]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900

SDB-Nr.: 416828 V013.0

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert		Bemerkungen		
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Süsswasser		0,347 mg/l				
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Salzwasser		0,035 mg/l				
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Kläranlage		15,8 mg/l				
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Sediment (Süsswasser)				2,12 mg/kg		
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Sediment (Salzwasser)				0,212 mg/kg		
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,347 mg/l				
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Boden				0,221 mg/kg		
Methacrylsäure 79-41-4	Süsswasser		0,82 mg/l				
Methacrylsäure 79-41-4	Süßwasser - zeitweise		0,45 mg/l				
Methacrylsäure 79-41-4	Salzwasser		0,082 mg/l				
Methacrylsäure 79-41-4	Kläranlage		100 mg/l				
Methacrylsäure 79-41-4	Sediment (Süsswasser)				3,09 mg/kg		
Methacrylsäure	Sediment				0,309		
79-41-4	(Salzwasser)				mg/kg 0.137		
Methacrylsäure 79-41-4	Boden				0,137 mg/kg		
Methacrylsäure 79-41-4	Raubtier						kein Potenzial für Bioakkumulation
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Süsswasser		0,003 mg/l				
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Salzwasser		0 mg/l				
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Sediment (Süsswasser)				2,24 mg/kg		
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Sediment (Salzwasser)				0,224 mg/kg		
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Kläranlage		10 mg/l				
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Boden				0,446 mg/kg		
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Süsswasser		0,043 mg/l				
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Salzwasser		0,004 mg/l				
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Kläranlage				20 mg/kg		
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Sediment (Süsswasser)				3,12 mg/kg		
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Sediment (Salzwasser)				0,312 mg/kg		
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Boden				0,573 mg/kg		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3- epoxypropan, MG ≤ 700 1675-54-3	Süsswasser		0,006 mg/l				
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3- epoxypropan, MG ≤ 700 1675-54-3	Süßwasser - zeitweise		0,018 mg/l				
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$	Salzwasser		0,001 mg/l				

4.4-Hopopylidandiphenol, Oligomers (Chiese-41)	1675-54-3	I I	1 1	1 1	1
Reaktionsprodukt mit 1-Cluber 2,1- persysprogram, MG S 700   1675-54.3		Meerwasser -	0.002 mg/l		
Page			0,002 mg/1		
1075-54-3		zen wenng			
Reaktionsprodukt mit I-Chire-23- persyspropum. MG 2 700   In75-54-3					
Reaktionsprodukt mit I-Chire-23- persyspropum. MG 2 700   In75-54-3		Kläranlage	10 mg/l		
Post-proping MG 2 '700					
1675-54-3	epoxypropan, MG ≤ 700				
Reaktionsprodukt mil 1-Chlor-2,3-   Gisswasser)   Gisswasser   Gis					
Reaktionsprodukt mil 1-Chlor-2,3-   Gisswasser)   Gisswasser   Gis		Sediment		0.341	
Part				· ·	
1675-54-3		(Buss wasser)		mg, ng	
4.4-Isopropylidentiphenol, Oligomeres   Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3   Galzwasser)   Galzwasse					
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2.3-   (Salzwasser)   Boden		Sediment		0.034	
Boden				*	
1675-54-3		(Saizwasser)		mg/kg	
4.4-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.4-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.4-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.4-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.7-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.7-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.7-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.7-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700  1075-54-3  4.7-1-Sorpopylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsproduk mit 1-Chlor-2.3- epoxypropylidendiphen					
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3- peopxypropan, Moi 5 700   1075-54-3		D - 1		0.065	
cpoxpropian, MG 5 700	Pacitioname dult mit 1 Chlor 2 2	Dodeii		*	
1675-54-3				mg/kg	
4.4-1 Spropsylidendiphenol. Oligomeres Reaktionsproduk mt 1-Chlor-2,3- epoxypropan, MG = 700 1675-54-3 4.4-1 Spropsylidendiphenol. Oligomeres Reaktionsproduk mt 1-Chlor-2,3- epoxypropan, MG = 700 1675-54-3 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol 2.8-37-0 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol 2.8-37-0 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol 2.8-37-0 2.6-Di-tert-butyl-p-kresol 2.8-37-0 3.8-					
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor 2.3- epoxypropan, MG 5 700					
Epoxypropan, MG ≤ 700		oral		11 mg/kg	
1675-54-3	Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	]			
4.4-Isopropylidendiphenol, Oligomeres   Rakitonsprodukt mit I Chlor-2.3- epoxypropan, MG ≤ 700   1675-54-3   2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   2.8-37-0   Silxwasser   0.00002   mg/l   2.8-37-0   2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   2.8-37-0   mg/l   2.8-37-0   mg/l   2.8-37-0   2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   2.8-37-0   mg/l   2.8	epoxypropan, MG ≤ 700	]			
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, MG > 700   1675-54-3   26-Di-tert-butyl-p-kresol   28-37-0   mg/l   28-37-0   mg/kg					
cpoxypropan, MG ≤ 700		Luft			keine Gefahr identifiziert
1675-54-3		]			
1675-54-3		]			
128-37-0	1675-54-3				
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Süsswasser	0,000199		
2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   Salzwasser   D.00002   mg/l			mg/l		
128-37-0		Salzwasser			
2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   Sediment   0.17 mg/l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
128-37-0   Sediment   0,0996   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   (Slisswasser)   mg/kg   0,00996   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   Sediment   0,00996   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   Sediment   mg/kg   0,04769   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   128-37-0   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   mg/kg   mg/l		Kläranlage	)		
2.6-Di-tert-butyl-p-kresol (Süsswasser)		Kiaramage	0,17 mg/1		
128-37-0   Siswasser)		Sediment		0.0996	
2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   Sediment (Salzwasser)   Boden   0,00996   mg/kg   0,04769   mg/kg   2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   2.8-37-0   oral   8.33 mg/kg   0.04769   mg/kg   2.6-Di-tert-butyl-p-kresol   2.8-37-0   czeitweilige   Freisetzung)   mg/l     czeitweilige   mg/l   czeitweilige   mg/l   czeitweilige   mg/l   czeitweilige   mg/l   czeitweilige   mg/l   czeitweilige   czeitweilige   mg/l   czeitweilige   czeitwei				*	
128-37-0   (Salzwasser)   Boden   0,04769   mg/kg   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,8-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   228-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   228-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,8-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,8-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,8-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2,8-37-0   2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   2		,		<u> </u>	
2.6-Di-tetr-butyl-p-kresol   28-37-0   2.6-Di-tetr-butyl-p-kresol   28-37-0   2.6-Di-tetr-butyl-p-kresol   28-37-0   2.6-Di-tetr-butyl-p-kresol   28-37-0   2.6-Di-tetr-butyl-p-kresol   2.6-Di-tetyl-p-kresol   2.6-Di-tetyl-p-kresol   2.6-Di-tetyl-p-kresol   2.6-Di-tetyl-p-kresol   2.6-Di-tetyl-p-kresol				*	
128-37-0		` ′			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   128-37-0		Boden		. ,	
128-37-0					
2.6-Di-tert-butyl-p-kresol         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,00199 mg/l         keine Gefahr identifiziert           2.6-Di-tert-butyl-p-kresol         Luft         keine Gefahr identifiziert           Methylmethacrylat         Süsswasser         0,94 mg/l           80-62-6         Methylmethacrylat         Salzwasser           80-62-6         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,94 mg/l           Methylmethacrylat         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,94 mg/l           Methylmethacrylat         Kläranlage         10 mg/l           80-62-6         (Süsswasser)         5,74 mg/kg           Methylmethacrylat         Sediment (Süsswasser)         5,74 mg/kg           80-62-6         (Süsswasser)         1,47 mg/kg           Methylmethacrylat         Boden         1,47 mg/kg           80-62-6         Süsswasser         0,0031 mg/l           Methylmethacrylat         Boden         1,47 mg/kg           80-62-6         Wasser (zütweilige Freisetzung)         0,0031 mg/l           alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,031 mg/l           alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Kläranlage         0,35 mg/l           80-15-9         alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         K		oral		8,33 mg/kg	
128-37-0					
Preisetzung					
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   Luft	128-37-0		mg/l		
128-37-0		Freisetzung)			
Methylmethacrylat         Süsswasser         0,94 mg/l           80-62-6         0,94 mg/l         0,94 mg/l           Methylmethacrylat         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,94 mg/l           Methylmethacrylat         Kläranlage         10 mg/l           Methylmethacrylat         Sediment Susswasser)         5,74 mg/kg           Methylmethacrylat         Sediment Susswasser)         5,74 mg/kg           Methylmethacrylat         Boden         1,47 mg/kg           80-62-6         Süsswasser         0,0031           Methylmethacrylat         Boden         1,47 mg/kg           80-15-9         Süsswasser         0,0031           alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Wasser (zeitweilige Freisetzung)         0,031 mg/l           alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Salzwasser         0,00031 mg/l           80-15-9         Salzwasser         0,00031 mg/l           alphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Kläranlage         0,35 mg/l           80-15-9         JalphaalphaDimethylbenzylhydroperoxid         Sediment         0,023	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Luft			keine Gefahr identifiziert
Solution   Salzwasser   Salzw	128-37-0				
Solution   Salzwasser   Salzw	Methylmethacrylat	Süsswasser	0,94 mg/l		
80-62-6	80-62-6				
80-62-6		Salzwasser	0.94 mg/l		
Methylmethacrylat (zeitweilige Freisetzung)  Methylmethacrylat (Kläranlage Freisetzung)  Methylmethacrylat (Süsawasser)  Methylmethacrylat (Süsswasser)  Methy			, , , ,		
Solution   Substitute   Section   Substitute   Substitu		Wasser	0.94 mg/l		
Freisetzung)  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9			,,, . mg i		
Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Süsswasser  Methylmethacrylat 80-62-6  Süsswasser  0,0031 mg/l  slpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9  alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9  slpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9  slzwasser  0,00031 mg/l  0,00031 mg/l  0,00031 mg/l  Süzswasser  0,00031 mg/l  0,00031 mg/l  Suzwasser  0,00031 mg/l  0,00031 mg/l  Suzwasser  0,00031 mg/l	00 02 0	Freisetzung)			
Sediment (Süsswasser)   Sediment   Se	Mathylmathacrylat		10 mg/l		
Methylmethacrylat 80-62-6  Methylmethacrylat 80-62-6  Boden  1,47 mg/kg  1,47 mg/kg  1,47 mg/kg  80-15-9  Alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9		Kiaramage	10 mg/1		
Süsswasser   Boden   1,47 mg/kg		Cadimant		5.74 mg/lsg	
Methylmethacrylat 80-62-6 .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10				3,74 mg/kg	
80-62-6  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Süsswasser 0,0031 mg/l  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Wasser (zeitweilige Freisetzung)  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Salzwasser 0,00031 mg/l  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Salzwasser 0,00031 mg/l  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Kläranlage 0,35 mg/l  .alpha,.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023				1.47	
.alpha.,.alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Süsswasser     0,0031 mg/l       .alpha.,.alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Wasser (zeitweilige Freisetzung)     0,031 mg/l       .alpha.,.alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Salzwasser     0,00031 mg/l       .alpha.,.alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Salzwasser     0,00031 mg/l       .alpha.,alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Kläranlage     0,35 mg/l       .alpha.,alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid     Sediment     0,023		ьодеп		1,4 / mg/kg	
80-15-9 mg/l .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Wasser (zeitweilige Freisetzung) .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Salzwasser 0,00031 mg/l .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Migranlage 0,35 mg/l .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023		G.:	0.0004		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid     Wasser (zeitweilige Freisetzung)       .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid     Salzwasser       80-15-9     0,00031 mg/l       .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid     Kläranlage       80-15-9     0,35 mg/l       .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid     Sediment       0,0031 mg/l       0,00031 mg/l		Süsswasser			
80-15-9 (zeitweilige Freisetzung)  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Salzwasser 0,00031 mg/l  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Kläranlage 0,35 mg/l  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023					
Freisetzung)  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Salzwasser  80-15-9  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Kläranlage  80-15-9  .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment  0,00031  mg/l  0,35 mg/l			0,031 mg/l		
.alpha.,.alpha.Dimethylbenzylhydroperoxid     Salzwasser     0,00031 mg/l       .alpha.,.alpha.Dimethylbenzylhydroperoxid     Kläranlage     0,35 mg/l       80-15-9     .alpha.,.alpha.Dimethylbenzylhydroperoxid     Sediment     0,023	80-15-9				
80-15-9 mg/l .alpha.,.alpha.,Dimethylbenzylhydroperoxid Kläranlage 0,35 mg/l 80-15-9 .alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023		U/			
.alpha.,.alpha.Dimethylbenzylhydroperoxid Kläranlage 0,35 mg/l 80-15-9 0,023	.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid	Salzwasser	0,00031		
80-15-9 alpha,,,alpha,-Dimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023					
80-15-9 alpha,,,alpha,-Dimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023	.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid	Kläranlage	0,35 mg/l		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,023		•			
		Sediment		0,023	
80-15-9   (Süsswasser)	80-15-9	(Süsswasser)		mg/kg	
alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid Sediment 0,0023					

80-15-9 (Salzwasser) mg/kg .alpha.,.alpha.-Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 0,0029 Boden mg/kg Tetrahydrofurfurylalkohol Süsswasser 1,9 mg/l 97-99-4 Tetrahydrofurfurylalkohol Wasser 0,917 mg/l 97-99-4 (zeitweilige Freisetzung) Tetrahydrofurfurylalkohol 0,19 mg/l Salzwasser Tetrahydrofurfurylalkohol Kläranlage 10 mg/l

97-99-4 Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4 Sediment 8,6 mg/kg (Süsswasser) Tetrahydrofurfurylalkohol Sediment 0,86 mg/kg 97-99-4 (Salzwasser) Tetrahydrofurfurylalkohol Boden 0,6 mg/kg 97-99-4

SDB-Nr.: 416828 Seite 10 von V013.0 30

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,53 mg/m3	
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1 mg/kg	
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,87 mg/m3	
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,5 mg/kg	
Tetrahydrofurfurylmethacrylat 2455-24-5	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,5 mg/kg	
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
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		5 mg/kg	
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		14,5 mg/m3	
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		4,2 mg/kg	
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2,5 mg/kg	
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2,5 mg/kg	
1-Methyltrimethylendimethacrylat 1189-08-8	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		4,3 mg/m3	
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		4,93 mg/m3	keine Gefahr identifiziert

epoxypropan, MG ≤ 700			systemische	1	1
1675-54-3			Effekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige	0,75 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, MG \le 700			Exposition - systemische		
1675-54-3			Effekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	Inhalation	Langfristige	0,87 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit		Exposition -	7,51 8	
epoxypropan, MG ≤ 700			systemische		
1675-54-3			Effekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	dermal	Langfristige	0,0893 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit		Exposition -		
epoxypropan, $MG \le 700$			systemische		
1675-54-3 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	oral	Effekte Langfristige	0.5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit	orai	Exposition -	0,5 mg/kg	keme Geram identifiziert
epoxypropan, MG \le 700	Offenthenkert		systemische		
1675-54-3			Effekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-			Exposition -		
epoxypropan, MG ≤ 700			lokale Effekte		
1675-54-3					
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Arbeitnehmer	Inhalation	Akute/kurzfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-			Exposition -		
epoxypropan, MG ≤ 700			lokale Effekte		
1675-54-3	A 1 1 1	1 1	T C: (:		1 : 0 61 :1 ::: :
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -		keine Gefahr identifiziert
epoxypropan, MG \le 700			lokale Effekte		
1675-54-3			lokale Ellekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-			Exposition -		
epoxypropan, MG ≤ 700			lokale Effekte		
1675-54-3					
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	Inhalation	Langfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit		Exposition -		
epoxypropan, MG ≤ 700			lokale Effekte		
1675-54-3	D. '	T 1 1 4	A1 . /I C' .:		1 : 0 61 :1 :: :
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Akute/kurzfristige Exposition -		keine Gefahr identifiziert
epoxypropan, MG \le 700	Offentilenkeit		lokale Effekte		
1675-54-3			lokale Effekte		
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	dermal	Langfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit		Exposition -		
epoxypropan, MG ≤ 700			lokale Effekte		
1675-54-3					
4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres	Breite	dermal	Akute/kurzfristige		keine Gefahr identifiziert
Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-	Öffentlichkeit		Exposition -		
epoxypropan, $MG \le 700$			lokale Effekte		
1675-54-3 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Arbeitnehmer	Inhalation	Lanafriation	3,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
128-37-0	Arbeitheililer	Illitatation	Langfristige Exposition -	3,3 Hig/III3	keine Gefanf identifiziert
120 37 0			systemische		
			Effekte		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige	0,5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
128-37-0			Exposition -		
			systemische		
		1	Effekte		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Breite	Inhalation	Langfristige	0,86 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
128-37-0	Öffentlichkeit		Exposition -		
			systemische Effekte		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Breite	dermal	Langfristige	0,25 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
128-37-0	Öffentlichkeit	acimai	Exposition -	U,23 Hig/Kg	Keme Geram identifiziert
	- Chamanant		systemische		
			Effekte		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Breite	oral	Langfristige	0,25 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
128-37-0	Öffentlichkeit		Exposition -		
			systemische		
			Effekte		
Methylmethacrylat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langfristige	348,4 mg/m3	
80-62-6			Exposition - systemische		
			Effekte Effekte		
	l .		LHERIC		

Tetrahydrofurfurylalkohol

Breite

Öffentlichkeit

dermal

Akute/kurzfristige

Exposition -

0,175 mg/kg

Methylmethacrylat Arbeitnehmer Einatmung Langfristige 208 mg/m3 80-62-6 Exposition lokale Effekte Methylmethacrylat Arbeitnehmer Inhalation Akute/kurzfristige 416 mg/m3 80-62-6 Exposition lokale Effekte Methylmethacrylat Arbeitnehmer dermal Langfristige 13,67 mg/kg 80-62-6 Exposition systemische Éffekte Methylmethacrylat Langfristige Arbeitnehmer dermal 1,5 mg/cm2 Exposition -80-62-6 lokale Effekte Akute/kurzfristige Methylmethacrylat Arbeitnehmer dermal 1,5 mg/cm2 Exposition -80-62-6 lokale Effekte Methylmethacrylat Breite Einatmung Langfristige 74,3 mg/m3 80-62-6 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Methylmethacrylat Breite Einatmung Langfristige 104 mg/m3 80-62-6 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte Methylmethacrylat Breite Inhalation Akute/kurzfristige 208 mg/m3 Exposition -80-62-6 Öffentlichkeit lokale Effekte Methylmethacrylat Breite Langfristige dermal 8,2 mg/kg Öffentlichkeit Exposition -80-62-6 systemische Effekte Methylmethacrylat Breite Langfristige dermal 1,5 mg/cm2 80-62-6 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte Methylmethacrylat Akute/kurzfristige Breite dermal 1,5 mg/cm2 80-62-6 Öffentlichkeit Exposition lokale Effekte Methylmethacrylat Breite oral Langfristige 80-62-6 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte .alpha.,.alpha.-Dimethylbenzylhydroperoxid Arbeitnehmer Inhalation Langfristige 6 mg/m3 Exposition systemische Effekte Tetrahydrofurfurylalkohol Langfristige Arbeitnehmer Inhalation 1,4 mg/m3 97-99-4 Exposition systemische Effekte Tetrahydrofurfurylalkohol Arbeitnehmer Inhalation Akute/kurzfristige 1,4 mg/m3 97-99-4 Exposition systemische Effekte Tetrahydrofurfurylalkohol Langfristige Arbeitnehmer dermal 0,35 mg/kg Exposition -97-99-4 systemische Effekte Akute/kurzfristige Tetrahydrofurfurylalkohol Arbeitnehmer dermal 0,35 mg/kg Exposition -97-99-4 systemische Effekte Tetrahydrofurfurylalkohol Breite Inhalation Langfristige 0,25 mg/m3 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte Tetrahydrofurfurylalkohol Breite Akute/kurzfristige Inhalation 0,25 mg/m3 97-99-4 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte 0,175 mg/kg Tetrahydrofurfurylalkohol Breite dermal Langfristige 97-99-4 Öffentlichkeit Exposition systemische Effekte

SDB-Nr.: 416828 Seite 13 von V013.0 30

			systemische Effekte		
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,175 mg/kg	
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	Breite Öffentlichkeit	oral	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte	0,175 mg/kg	

#### **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)

#### 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 Flüssigkeit
Farbe bernstein
Geruch Acryl
Aggregatzustand flüssig

SDB-Nr.: 416828 Seite 14 von V013.0 30

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < 0 °C (< 32 °F) Siedebeginn > 148,9 °C (> 300 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt 83 °C (181.4 °F); Tagliabue closed cup

Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

10

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

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert

(20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Produkt; Lsm.:

Viskosität (kinematisch) 47.600 - 76.100 mm2/s

(25 °C (77 °F); )

Viskosität, dynamisch 50.000 - 80.000 mPa.s Viskosität n. Brookfield

(Brookfield; Gerät: RVT; 25,0 °C (77 °F); Rot.freq.: 20,0 min-1; Spindel Nr.: 7)

Löslichkeit qualitativ

Leicht (20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar Gemisch

Dampfdruck < 10 mm Hg (26,6 °C (79.9 °F))

Dampfdruck

(50 °C (122 °F)) Dichte

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte:

(20 °C)

Partikeleigenschaften

1,05 g/cm3 keine

schwerer als Luft

Nicht anwendbar Produkt ist eine Flüssigkeit

< 700 mbar; keine Methode / Methode unbekannt

#### 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.

Seite 15 von 30

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute orale Toxizität:

SDB-Nr.: 416828

V013.0

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr. 2-Propensäure, 2-methyl-,	LD50	3.945 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
(tetrahydro-2-	LD30	3.743 mg/kg	Ratio	OLED Guideline 401 (Neute Oral Toxicity)
furanyl)methylester				
2455-24-5				
Methacrylsäure	LD50	1.320 mg/kg	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
79-41-4				Toxicity)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	LD0	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1-	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
Methyltrimethylendimeth				
acrylat				
1189-08-8				
4,4'-Methylen	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
diphenyldiglycidylether				
Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-				
propan				
1675-54-3				
Butylhydroxytoluol 128-37-0	LD50	> 6.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Methylmethacrylat	LD50	9.400 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
80-62-6				-
α, α-	LD50	382 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Dimethylbenzylhydropero				
xid				
80-15-9			<u> </u>	
Tetrahydrofurfurylalkohol	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
97-99-4			1	

SDB-Nr.: 416828 Seite 16 von V013.0 30

### Akute dermale Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Methacrylsäure	LD50	500 - 1.000	Kaninchen	Dermales Toxizität Screening
79-41-4		mg/kg		
Methacrylsäure	Acute	500 mg/kg		Expertenbewertung
79-41-4	toxicity			
	estimate			
	(ATE)			
2-Ethylhexylmethacrylat	LD50	> 20.000 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
688-84-6				•
1-	LD50	> 3.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
Methyltrimethylendimeth				•
acrylat				
1189-08-8				
4,4'-Methylen	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
diphenyldiglycidylether				
Bis(4,4'-				
glycidyloxyphenyl)-				
propan				
1675-54-3				
Butylhydroxytoluol	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
128-37-0				
Methylmethacrylat	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
80-62-6		- 0		Dermal Toxicity)
α, α-	Acute	1.100 mg/kg		Expertenbewertung
Dimethylbenzylhydropero	toxicity			
xid	estimate			
80-15-9	(ATE)			

SDB-Nr.: 416828 Seite 17 von V013.0 30

#### Akute inhalative Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Methacrylsäure 79-41-4	LC50	> 3,6 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Methacrylsäure 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	3,61 mg/l	Staub/Nebel			Expertenbewertung
Methylmethacrylat 80-62-6	LC50	29,8 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Eingestuft als Hautreizend Kat. 2, H315, auf Grund von Experteneinschätzungen und experimenteller Daten eines OECD 431-Tests oder auf Grund von Analogien zu Untersuchungen von ähnlichen Produkten.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	nicht reizend	24 h	Kaninchen	Draize Test
Methacrylsäure 79-41-4	ätzend	3 min	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	nicht reizend	4 h	Kaninchen	nicht spezifiziert
Butylhydroxytoluol 128-37-0	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	ätzend		Kaninchen	Draize Test
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	nicht reizend	4 h	Kaninchen	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

SDB-Nr.: 416828 Seite 18 von V013.0 30

#### 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
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	nicht reizend		Kaninchen	Draize Test
Methacrylsäure 79-41-4	ätzend		Kaninchen	Draize Test
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	reizend		Kaninchen	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
2-Propensäure, 2-methyl-,	sensibilisierend	Pflaster-Test	Mensch	nicht spezifiziert
(tetrahydro-2-				
furanyl)methylester				
2455-24-5	21.21. 1	Di i di i		
2-Propensäure, 2-methyl-,	sensibilisierend	Direct peptide reactivity	cysteine and	nicht spezifiziert
(tetrahydro-2- furanyl)methylester		assay (DPRA)	lysine, in chemico test	
2455-24-5			chemico test	
Methacrylsäure	nicht	Buehler test	Meerschweinc	equivalent or similar to OECD Guideline
79-41-4	sensibilisierend	Bueiner test	hen	406 (Skin Sensitisation)
2-Ethylhexylmethacrylat	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	Magnusson and Kligman Method
688-84-6		Maximierungstest	hen	
1-	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
Methyltrimethylendimeth		Muster		Local Lymph Node Assay)
acrylat				
1189-08-8				
4,4'-Methylen	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
diphenyldiglycidylether		Muster		Local Lymph Node Assay)
Bis(4,4'-				
glycidyloxyphenyl)- propan				
1675-54-3				
Butylhydroxytoluol	nicht	Draize Test	Meerschweinc	Draize Test
128-37-0	sensibilisierend	Diaze rest	hen	Braize Test
Methylmethacrylat	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
80-62-6		Muster		Local Lymph Node Assay)
Tetrahydrofurfurylalkohol	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
97-99-4	sensibilisierend	Muster		Local Lymph Node Assay)

SDB-Nr.: 416828 Seite 19 von V013.0 30

# Keimzell-Mutagenität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Methacrylsäure 79-41-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
Butylhydroxytoluol 128-37-0	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		nicht spezifiziert
Butylhydroxytoluol 128-37-0	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	with		nicht spezifiziert
Methylmethacrylat 80-62-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

SDB-Nr.: 416828 Seite 20 von V013.0 30

#### Karzinogenität

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlecht	Methode
Methacrylsäure 79-41-4	nicht krebserzeugend	Inhalation	2 y	Maus	männlich / weiblich	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	nicht krebserzeugend	dermal	2 y daily	Maus	männlich	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	nicht krebserzeugend	oral über eine Sonde	2 y daily	Ratte	männlich / weiblich	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Butylhydroxytoluol 128-37-0		oral, im Futter	2 y daily	Ratte	männlich	

#### 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
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester 2455-24-5	NOAEL P 300 mg/kg	screening	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
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)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	NOAEL P >= $50 \text{ mg/kg}$ NOAEL F1 >= $750 \text{ mg/kg}$ NOAEL F2 >= $750 \text{ mg/kg}$	2- Generatione n-Studie	oral über eine Sonde	Ratte	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	NOAEL P 500 mg/kg	2- Generatione n-Studie	oral, im Futter	Ratte	nicht spezifiziert

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 416828 Seite 21 von V013.0 30

### 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 Anwendungen	Spezies	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	NOAEL 300 mg/kg	oral über eine Sonde	29 d yes, concurrent vehicle	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Methacrylsäure 79-41-4		Inhalation	90 d 6 h/d, 5 d/w	Ratte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	NOAEL 50 mg/kg	oral über eine Sonde	14 w daily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	NOAEL 25 mg/kg	oral, im Futter	daily	Ratte	nicht spezifiziert
Methylmethacrylat 80-62-6	LOAEL 2000 ppm	Inhalation	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	Maus	Dose Range Finding Study
Methylmethacrylat 80-62-6	NOAEL 1000 ppm	Inhalation	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	Maus	Dose Range Finding Study
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9		Inhalation : Aerosol	6 h/d 5 d/w	Ratte	nicht spezifiziert
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	NOAEL 500 ppm	oral, im Futter	91-93 d daily	Ratte	nicht spezifiziert
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	NOAEL 1000 ppm	oral, im Futter	91-93 d daily	Ratte	nicht spezifiziert

#### Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 416828 Seite 22 von V013.0 30

### **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 CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	LC50	34,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
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/1	35 d	Danio rerio	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	LC50	2,78 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	LC50	32,5 mg/l	48 h		DIN 38412-15
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	LC50	1,75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	NOEC	0,053 mg/l	30 d	Oryzias latipes	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Methylmethacrylat 80-62-6	LC50	350 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)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	LC50	> 101 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5	LC50	136 mg/l	96 h	Pimephales promelas	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 CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Methacrylsäure 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	EC50	4,56 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan	EC50	1,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

SDB-Nr.: 416828 Seite 23 von V013.0 Sold Seite 23 von Sei

1675-54-3					
Butylhydroxytoluol	EC50	0,48 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
128-37-0					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Methylmethacrylat	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300
80-62-6					(Aquatic Invertebrate Acute
					Toxicity Test, Freshwater
					Daphnids)
α, α-	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Dimethylbenzylhydroperoxid					(Daphnia sp. Acute
80-15-9					Immobilisation Test)
1,1,2-Trichlorethan	EC50	160 mg/l	48 h	Daphnia magna	weitere Richtlinien:
79-00-5					

#### Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2-furanyl)methylester 2455-24-5	NOEC	37,2 mg/l	<b>er</b> 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)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	NOEC	0,105 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	NOEC	5,09 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	NOEC	0,3 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	NOEC	0,069 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

# Toxizität (Algea):

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
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	EC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	NOEC	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	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)	·
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	EC50	7,68 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	NOEC	0,28 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	EC50	9,79 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	NOEC	2,11 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	EC50	> 11 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	NOEC	4,2 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	EC10	0,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Methylmethacrylat 80-62-6	EC50	170 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	
Methylmethacrylat 80-62-6	NOEC	100 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
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)
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5	EC50	213 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	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.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp Wert	Expositionsdau Spezies	Methode

SDB-Nr.: 416828 Seite 25 von 30 V013.0

CAS-Nr.			er		
Methacrylsäure 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	NOEC	20 mg/l	28 d	activated sludge, domestic	nicht spezifiziert
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	IC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge, industrial	weitere Richtlinien:
Butylhydroxytoluol 128-37-0	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	EC20	> 150 - 200 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

SDB-Nr.: 416828 V013.0

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	75 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Methacrylsäure 79-41-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	86 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Methacrylsäure 79-41-4	natürlich biologisch abbaubar	aerob	100 %	14 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	88 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1- Methyltrimethylendimethacryl at 1189-08-8	leicht biologisch abbaubar	aerob	84 %	28 d	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	5 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	4,5 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Butylhydroxytoluol 128-37-0	not inherently biodegradable	aerob	5,2 - 5,6 %	35 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
Methylmethacrylat 80-62-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	94 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	92 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	5 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Biokonzentratio nsfaktor (BCF)	Expositionsda uer	Temperatur	Spezies	Methode
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	37	56 h	24 °C	Danio rerio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	330 - 1.800	56 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	9,1			Berechnung	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5	2	14 d		Lepomis macrochirus	weitere Richtlinien:

SDB-Nr.: 416828 Seite 27 von V013.0 30

#### 12.4. Mobilität im Boden

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Temperatur	Methode
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2- furanyl)methylester 2455-24-5	1,76		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Methacrylsäure 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
2-Ethylhexylmethacrylat 688-84-6	4,95	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)- propan 1675-54-3	3,242	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Butylhydroxytoluol 128-37-0	5,1		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Methylmethacrylat 80-62-6	1,38	20 °C	weitere Richtlinien:
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Tetrahydrofurfurylalkohol 97-99-4	-0,14	24,7 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
1,1,2-Trichlorethan 79-00-5	> 2,05 - < 2,49	20 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

### 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.	
2-Propensäure, 2-methyl-, (tetrahydro-2-	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
furanyl)methylester	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2455-24-5	
Methacrylsäure	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
79-41-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Ethylhexylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
688-84-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
1-Methyltrimethylendimethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1189-08-8	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
glycidyloxyphenyl)-propan	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
1675-54-3	
Butylhydroxytoluol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
128-37-0	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Methylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
80-62-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
80-15-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Tetrahydrofurfurylalkohol	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
97-99-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 416828 Seite 28 von V013.0

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

30

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

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.: 416828 Seite 29 von V013.0 30

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. 1005/2009: 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)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 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: 6.1D

Allgemeine Hinweise (DE): Dieses Produkt fällt unter die Chemikalien Verbots Verordnung (Chem VV).

SDB-Nr.: 416828 Seite 30 von V013.0 30

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

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.

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H360D Kann 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.