

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

Seite 1 von 27

SDB-Nr.: 172976

V006.0

überarbeitet am: 01.08.2021

Druckdatum: 03.08.2021

Ersetzt Version vom: 30.06.2015

**OMNIFIT 50H** 

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**OMNIFIT 50H** 

# $1.2.\ Relevante\ identifizierte\ Verwendungen\ des\ Stoffs\ oder\ Gemischs\ und\ Verwendungen,\ von\ den en\ abgeraten\ wird$

Vorgesehene Verwendung:

Klebstoff

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@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):**

Sensibilisierung der Haut

Chronische aquatische Toxizität

Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kategorie 4

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnungselemente (CLP):



Enthält

Benzenamin, N,N,4-trimethyl-, N-oxid

Methylmethacrylat

n-Butylmethacrylat

Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweis:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis:	***Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.***
Sicherheitshinweis: Prävention	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe tragen.
Sicherheitshinweis: Reaktion	P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

# Allgemeine chemische Charakterisierung:

Anaerober Dichtstoff

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	609-946-4 01-2119980659-17	25- 50 %	Aquatic Chronic 4 H413
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	203-652-6 01-2119969287-21	20- 40 %	Skin Sens. 1B H317
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	248-258-5 01-2119529241-49	10- < 20 %	Aquatic Chronic 3 H412
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; Einatmen H330 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 4; Oral H302
	24.5 (07.2		Acute Tox. 4; Dermal H312 Org. Perox. E H242
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8	216-407-3	0,25-< 2,5 %	Self-react. D H242 Acute Tox. 3; Oral H301 Aquatic Chronic 2 H411
Tributylamin 102-82-9	203-058-7 01-2119474898-14	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Oral H302 Acute Tox. 2; Dermal H310 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 1; Einatmen H330
Benzenamin, N,N,4-trimethyl-, N-oxid 825-85-4	424-440-1 01-0000017090-82	0,1-< 1 %	Skin Sens. 1 H317 Muta. 2 H341
Methylmethacrylat 80-62-6	201-297-1 01-2119452498-28	0,1-< 1 %	Flam. Liq. 2
n-Butylmethacrylat 97-88-1	202-615-1 01-2119486394-28	0,1-< 1 %	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335
Hydrochinon 123-31-9	204-617-8 01-2119524016-51	0,01-< 0,1 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Carc. 2 H351 Muta. 2 H341 Acute Tox. 4; Oral H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317

M Faktor (Akut Aquat Tox): 10

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

### 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: Hautausschlag, Nesselsucht.

Wiederholter oder länger anhaltender Kontakt mit den Augen kann zu Augenreizung führen.

#### 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:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

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

In Original-Behältern bei 8-21°C (46.4-69.8°F) lagern und kein Restmaterial in den Behälter zurückgeben, da eine Verunreinigung die Haltbarkeit des Produktes herabsetzen könnte.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Siliciumdioxid 112945-52-5 [KIESELSÄUREN, AMORPHE, EINATEMBARE FRAKTION]		4	AGW:	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:		TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2	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

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

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Süsswasser						keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Salzwasser						keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Kläranlage						keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Sediment (Süsswasser)						
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat	Sediment						
41637-38-1 Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat	(Salzwasser)						1i C-f-1i-1ifi
41637-38-1	Luft						keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Boden						
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Raubtier						
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Süsswasser		0,164 mg/l				
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Salzwasser		0,0164 mg/l				
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Kläranlage		10 mg/l				
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,164 mg/l				
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Sediment (Süsswasser)				1,85 mg/kg		
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Sediment (Salzwasser)				0,185 mg/kg		
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Boden				0,274 mg/kg		
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Luft						keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Raubtier						kein Potenzial für Bioakkumulation
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Süsswasser		0,0037 mg/l				
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Salzwasser		0,00037 mg/l				
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,037 mg/l				
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Sediment (Süsswasser)				1,49 mg/kg		
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Sediment (Salzwasser)				0,149 mg/kg		
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Boden				1 mg/kg		
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Kläranlage		10 mg/l				
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	oral				333 mg/kg		
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Luft						keine Gefahr identifiziert
.alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Süsswasser		0,0031 mg/l				
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Salzwasser		0,00031 mg/l				
alpha,,,alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Wasser (zeitweilige Freisetzung)		0,031 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 80-15-9	Sediment (Salzwasser)				0,0023 mg/kg		
.alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Boden				0,0029		
0U-1J-Y	1	I	İ		mg/kg		

Tributylamin	Süsswasser	0,008 mg/l		
102-82-9 Tributylamin	Salzwasser	0,0008		
102-82-9		mg/l		
Tributylamin	Wasser	0,08 mg/l		
102-82-9	(zeitweilige			
	Freisetzung)			
Tributylamin	Kläranlage	100 mg/l		
102-82-9				
Tributylamin	Sediment		35,85	
102-82-9	(Süsswasser)		mg/kg	
Tributylamin	Sediment		3,59 mg/kg	
102-82-9	(Salzwasser)		5,5 mg/ng	
Tributylamin	Boden		7,17 mg/kg	
102-82-9	1		7,17 mg/kg	
Methylmethacrylat	Süsswasser	0,94 mg/l		
80-62-6				
Methylmethacrylat 80-62-6	Salzwasser	0,94 mg/l		
Methylmethacrylat	Wasser	0,94 mg/l		
80-62-6	(zeitweilige	0,54 mg/1		
00-02-0	Freisetzung)			
M d 1 d 1 d		10 /		
Methylmethacrylat 80-62-6	Kläranlage	10 mg/l		
Methylmethacrylat	Sediment		5,74 mg/kg	
80-62-6	(Süsswasser)			
Methylmethacrylat	Boden		1,47 mg/kg	
80-62-6	Boden		1,47 mg/kg	
	C::	0.017/1		
n-Butylmethacrylat	Süsswasser	0,017 mg/l		
97-88-1				
n-Butylmethacrylat 97-88-1	Salzwasser	0,002 mg/l		
n-Butylmethacrylat	Kläranlage	31,7 mg/l		
97-88-1	Timiminge	31,7 mg/1		
n-Butylmethacrylat	Sediment		4,73 mg/kg	
97-88-1	(Süsswasser)		4,73 mg/kg	
	,		0.472	
n-Butylmethacrylat	Sediment		0,473	
97-88-1	(Salzwasser)		mg/kg	
n-Butylmethacrylat	Luft			keine Gefahr identifiziert
97-88-1				
n-Butylmethacrylat	Boden		0,935	
97-88-1			mg/kg	
n-Butylmethacrylat	Raubtier			kein Potenzial für
97-88-1				Bioakkumulation
Hydrochinon	Süsswasser	0,00057		
123-31-9	S dos w doser	mg/l		
Hydrochinon	Salzwasser	0,000057		
123-31-9	Saizwassei	mg/l		
	G 1'	mg/i	0.0040	
Hydrochinon	Sediment		0,0049	
123-31-9	(Süsswasser)		mg/kg	
Hydrochinon	Sediment		0,00049	
123-31-9	(Salzwasser)		mg/kg	
Hydrochinon	Wasser	0,00134		
123-31-9	(zeitweilige	mg/l		
	Freisetzung)			
Hydrochinon	Boden		0,00064	
123-31-9			mg/kg	
Hydrochinon	Kläranlage	0,71 mg/l	5 5	
123-31-9	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	,,, i mg, i		
140 01-7				

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

Name aus Liste	Anwendungsge biet	Exposition sweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Exposition sdauer	Wert	Bemerkungen
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		3,52 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		2 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,87 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		1 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat 41637-38-1	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		0,5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		48,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		13,9 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte		14,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		8,33 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte		8,33 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		170 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		35,08 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte		8,8 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte		10 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Breite Öffentlichkeit	dermal	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		80 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		8,7 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Breite Öffentlichkeit	oral	Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte		80 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische		0,22 mg/kg	keine Gefahr identifiziert

Exposition   Special Conjugation   Special				Effekte		
Oxydipropyldibenzoat Breite Oxydipropyldibenzoat Breite Breite School Breite Breite School Breite Breite School Breite Br	Oxydipropyldibenzoat		Einatmen	Langfristige	8,69 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Prickete	2/138-31-4	Offentlichkeit				
Decision						
Properties   Pro	Oxydipropyldibenzoat	Breite	oral		5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
Arbeitnehmer   Arbeitnehmer   Inhalation   Effekte   Exposition - governance   Exposition - go						
Arbeitnehmer   Inhalation   Langfristige   Exposition - systemische   Fiftikte   Fifti						
Seposition   Sep						
Arbeitnehmer   Inhalation   I		Arbeitnehmer	Inhalation		6 mg/m3	
Fifekte   Langfirstige   Exposition   Systemische   Fifekte   Langfirstige   Exposition   Systemische   Fifekte   Langfirstige   Exposition   Systemische   Fifekte   Langfirstige   Systemische   Systemische   Fifekte   Langfirstige   Systemische   Systemische   Fifekte   Langfirstige   Systemische   Systemi	80-15-9					
Tributylamin   Arbeitnehmer   Inhalation   Exposition   E						
Baposition   Systemische   Broision   Systemische   Broision   Systemische   Broision   Systemische   Broision   Brabation   Braision   Braisi	Tributylamin	Arbeitnehmer	Inhalation		15.2 mg/m3	
Fifekte   Langifristige   Exposition -   Langifristige   Langifr					7	
Tributylamin 102-82-9  Arbeitnehmer 103-82-9				systemische		
Tributylimin   Arbeitnehmer   Inhibation   Exposition						
Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   Methylmethacrylat   Methylmet		Arbeitnehmer	Inhalation		15,2 mg/m3	
Arbeitnehmer   Inhalation   Exposition   Inhalation   Exposition   Inhalation   Exposition   Inhalation   Exposition   Inhalation   Exposition   Inhalation   Inhalation   Exposition   Inhalation   I	102-82-9					
Methylmethacylat   Arbeitnehmer   Methylmethacylat   Methylmethacylat   Arbeitnehmer   Methylmethacylat   Arbeitnehmer   Methylmethacylat   Arbeitnehmer   Methylmethacylat   Arbeitnehmer   Methylmethacylat	m '1 1 . '	A 1 2 1	T 1 1 4		15.2 / 2	
Methylmethacrylat   Arbeitnehmer   S0-62-6   S0-62-6   Arbeitnehmer   S0-62-6   Arbeitnehmer   S0-62-6   Arbeitnehmer   S0-62-6   S0-6		Arbeitnenmer	Innalation		15,2 mg/m3	
Arbeitnehmer   Arbeitnehmer   Section   Arbeitnehmer   Section	102-02-9			1		
Methylmethacrylat 80-62-6   Arbeitnehmer 80	Methylmethacrylat	Arbeitnehmer	dermal		1.5 mg/cm2	
Methylmethacrylat 80-62-6   Arbeitnehmer 80					-,g	
Reposition   Sposition   Spo			<u> </u>			
Methylmethacrylat 80-62-6 Arbeitnehmer 80-62-6 Arbe		Arbeitnehmer	dermal		13,67 mg/kg	
Effeke	80-62-6					
Methylmethacrylat 80-62-6						
Methylmethacrylat 80-62-6   Arbeitnehmer 80	M-41-11-4	Al : 4 l	Einstein in	<u> </u>	200/2	
Methylmethacrylat 80-62-6		Arbeitnenmer	Einatmen		208 mg/m3	
Breit	80-02-0					
Methylmethacrylat 80-62-6   Arbeitnehmer 80-62-6   Breite Methylmethacrylat 80-62-6   Breite Methylmethacrylat 80-62-6   Grientlichkeit 90-62-6						
Seposition   Sep	Methylmethacrylat	Arbeitnehmer	dermal		1,5 mg/cm2	
Methylmethacrylat 80-62-6         Arbeitnehmer Offentlichkeit         Einatmen Offentlichkeit         Langfristige Exposition- lokale Effekte         208 mg/m3         208 mg/m3           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         dermal Offentlichkeit         Aktuckurzfristige Exposition- systemische Effekte         1,5 mg/cm2         2           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         dermal Offentlichkeit         Langfristige Exposition- systemische Effekte         74,3 mg/m3         2           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         Einatmen Offentlichkeit         Langfristige Exposition- systemische Effekte         1,5 mg/cm2         7           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         dermal Offentlichkeit         Langfristige Exposition- systemische Effekte         1,5 mg/cm2         1           Methylmethacrylat 97-88-1         Breite Offentlichkeit         dermal Offentlichkeit         Langfristige Exposition- systemische Effekte         1 %         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer 97-88-1         Langfristige Exposition- systemische Effekte         5 mg/kg         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer 97-88-1         Langfristige Exposition- systemische Effekte         Langfristige Exposition- systemische Effekte         1 %         keine Gefahr identifiziert	80-62-6			Exposition -		
Separation   Sep						
Methylmethacrylat   Breite   Offentlichkeit   Sebecaria   Akute/kurzfristige   Exposition - lokale Effekte   Sebecaria   Seb		Arbeitnehmer	Einatmen		208 mg/m3	
Methylmethacrylat 80-62-6   Offentlichkeit Offent	80-62-6					
Sepant	Methylmethacrylat	Breite	dermal		1.5 mg/cm2	
Methylmethacrylat         Breite Offentlichkeit         dermal Engestion - systemische Effekte         8.2 mg/kg         8.2 mg/kg           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         Einatmen Exposition - systemische Effekte         74,3 mg/m3         -           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte         1,5 mg/cm2         -           Methylmethacrylat 80-62-6         Breite Offentlichkeit         Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte         104 mg/m3         -           Methylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer Arbeitnehmer         dermal Akture/kurz/fristige Exposition - lokale Effekte         1 %         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer         dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte         5 mg/kg         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer         Einatmen Einatmen Effekte         Langfristige Exposition - systemische Effekte         1 1 %         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer         dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte         1 1 %         keine Gefahr identifiziert           n-Butylmethacrylat 97-88-1         Arbeitnehmer         Einatmen Einatmen Effekte         Langfristige Exposition - lokale Effekte         1 %         keine Gefahr identi			dermai		1,5 mg/cm2	
Separation - Systemische Effekte   Separation - S						
Methylmethacrylat   Breite   Öffentlichkeit   Einatmen   Exposition - systemische   Effekte   Einatmen   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Effekte   Exposition - systemische   Expositi	Methylmethacrylat	Breite	dermal		8,2 mg/kg	
Methylmethacrylat 80-62-6   Special Content of the properties of	80-62-6	Öffentlichkeit				
Methylmethacrylat 80-62-6   Seriet Offentlichkeit Systemische Effekte   Sexposition - Systemische Effekte   Sexposition - Systemische Effekte   Sexposition - Systemische Effekte   Sexposition - Sexposition - Systemische Effekte   Sexposition - Sexposit						
Separation	N. d. 1. d. 1.	D '	F	<u> </u>	74.2 / 2	
Methylmethacrylat   Breite   Offentlichkeit   Content			Ematmen		/4,3 mg/m3	
Methylmethacrylat       Breite Offentlichkeit       dermal Offentlichkeit       Langfristige Exposition - lokale Effekte       1,5 mg/cm2       Langfristige Exposition - lokale Effekte         Methylmethacrylat 80-62-6       Breite Offentlichkeit       Einatmen Offentlichkeit       Langfristige Exposition - lokale Effekte       104 mg/m3       Langfristige Exposition - lokale Effekte         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer Arbeitnehmer       dermal dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte       5 mg/kg       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer Arbeitnehmer       Einatmen Effekte Effekte       Langfristige Exposition - systemische Effekte       415,9 mg/m3       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer Arbeitnehmer       dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte       1 %       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer Effekte       Langfristige Exposition - lokale Effekte       1 %       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer Langfristige Exposition - lokale Effekte       409 mg/m3       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Breite dermal Akute/kurzfristige Effekte       Langfristige Effekte       409 mg/m3       keine Gefahr identifiziert	80-02-0	Offentifichkeit				
Seposition   Sep						
Methylmethacrylat   Breite   Einatmen   Langfristige   Exposition - lokale Effekte     n-Butylmethacrylat   97-88-1   Arbeitnehmer   dermal   Langfristige   Exposition - lokale Effekte     n-Butylmethacrylat   Arbeitnehmer   dermal   Langfristige   Exposition - lokale Effekte     n-Butylmethacrylat   Arbeitnehmer   dermal   Langfristige   Exposition - systemische   Effekte     n-Butylmethacrylat   Arbeitnehmer   Systemische   Systemisch	Methylmethacrylat	Breite	dermal	Langfristige	1,5 mg/cm2	
Methylmethacrylat 80-62-6       Breite Öffentlichkeit       Einatmen Öffentlichkeit       Langfristige Exposition - lokale Effekte       104 mg/m3       Langfristige Exposition - lokale Effekte         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer 97-88-1       dermal Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte       1 %       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer 97-88-1       Einatmen Effekte       Langfristige Exposition - systemische Effekte       5 mg/kg       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer 97-88-1       Langfristige Exposition - systemische Effekte       1 %       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer 97-88-1       Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte       1 %       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Arbeitnehmer 97-88-1       Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte       409 mg/m3       keine Gefahr identifiziert         n-Butylmethacrylat 97-88-1       Breite dermal Akute/kurzfristige       1 %       keine Gefahr identifiziert	80-62-6	Öffentlichkeit				
80-62-6  Öffentlichkeit  n-Butylmethacrylat  97-88-1  Arbeitnehmer  97-88-1  Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  97-88-1  Arbeitnehmer  Binatmen  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Exposition - lokale Effekte  Arbeitnehmer  Binatmen  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Arbeitnehmer  Binatmen  Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  Binatmen  Arbeitnehmer  Binatmen  Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  Binatmen  Binatmen  Arbeitnehmer  Binatmen  B						
Iokale Effekte   Insulprimethacrylat   Presentation   Presentati			Einatmen		104 mg/m3	
n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - systemische Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Breite dermal Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert  Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert  Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert	80-02-0	Offentifichkeit				
Section -	n-Butylmethacrylat	Arheitnehmer	dermal		1 %	keine Gefahr identifiziert
Iokale Effekte   Iokale Ioka		7 if bertifichnier	dermai		1 /0	Keme Geram identifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Beitatmen  Langfristige Exposition - systemische Effekte  Langfristige Exposition - systemische Effekte  1 %  keine Gefahr identifiziert  keine Gefahr identifiziert  Exposition - lokale Effekte  1 %  keine Gefahr identifiziert  Langfristige Exposition - lokale Effekte  1 %  keine Gefahr identifiziert  Arbeitnehmer 97-88-1  Breite  Arbeitnehmer  Einatmen  Langfristige Exposition - lokale Effekte  1 %  keine Gefahr identifiziert  Aveine Gefahr identifiziert						
97-88-1  Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - systemische Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - systemische Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Breite dermal Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert 409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert 400 mg/m3 keine Gefahr ide	n-Butylmethacrylat	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige	5 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1 Einatmen Present dermal Einatmen Einatmen Presentation - systemische Exposition - systemische Effekte Exposition - lokale Effekte Exposition -	97-88-1					
n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Breite  Breite  Binatmen  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Breite  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Avolumethacrylat  Breite  Breite  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Avolumethacrylat  Breite  Langfristige Exposition - lokale Effekte						
97-88-1  Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer Pr-88-1  Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Breite dermal Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert	n Dutylmotho om 1-4	A who of the -1	Dim -t		4150 / 2	Iroing Cafeter 11. 110 1
systemische Effekte  n-Butylmethacrylat 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Arbeitnehmer 97-88-1  Breite  Systemische Effekte  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Langfristige Exposition - lokale Effekte  Aveine Gefahr identifiziert  Einatmen Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte  N-Butylmethacrylat  Breite  Breite  Systemische Effekte  1 %  Seine Gefahr identifiziert  Aveine Gefahr identifiziert  Aveine Gefahr identifiziert		Arbeitnenmer	Ematmen		415,9 mg/m3	keine Geianr identifiziert
n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer 97-88-1 Arbeitnehmer Pr-88-1 Arbeitnehmer Pr-88-1 Exposition - lokale Effekte Expo	77 00-1					
n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer dermal Langfristige Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer P7-88-1  Arbeitnehmer Einatmen Einatmen Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Breite dermal Akute/kurzfristige I % keine Gefahr identifiziert  1 % keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert  409 mg/m3 keine Gefahr identifiziert						
97-88-1  n-Butylmethacrylat 97-88-1  n-Butylmethacrylat 97-88-1  n-Butylmethacrylat 97-88-1  n-Butylmethacrylat 97-88-1  n-Butylmethacrylat  n-Butylmethacrylat  Breite  dermal  Exposition - lokale Effekte  Exposition - lokale Effekte  1 % keine Gefahr identifiziert	n-Butylmethacrylat	Arbeitnehmer	dermal		1 %	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat Arbeitnehmer Einatmen Langfristige Exposition - lokale Effekte n-Butylmethacrylat Breite dermal Akute/kurzfristige 1 % keine Gefahr identifiziert				Exposition -		
97-88-1 Exposition - lokale Effekte  n-Butylmethacrylat Breite dermal Akute/kurzfristige 1 % keine Gefahr identifiziert			1			
lokale Effekte  n-Butylmethacrylat  Breite  dermal  Akute/kurzfristige  1 %  keine Gefahr identifiziert		Arbeitnehmer	Einatmen		409 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat Breite dermal Akute/kurzfristige 1 % keine Gefahr identifiziert	97-88-1					
	n Rutylmethaerylet	Braita	darmal		1 %	kaina Gafahr idantifiziant
VY /- AX-1 LITTENTION Kept Littention - Litt	97-88-1	Öffentlichkeit	ucillal	Exposition -	1 70	Keme Geram identifizieft

İ			lokale Effekte		
n-Butylmethacrylat 97-88-1	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	3 mg/kg	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition - systemische Effekte	66,5 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - lokale Effekte	1 %	keine Gefahr identifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition - lokale Effekte	366,4 mg/m3	keine Gefahr identifiziert
Hydrochinon 123-31-9	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	3,33 mg/kg	
Hydrochinon 123-31-9	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	2,1 mg/m3	
Hydrochinon 123-31-9	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1,66 mg/kg	
Hydrochinon 123-31-9	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1,05 mg/m3	
Hydrochinon 123-31-9	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	0,6 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

Aussehen Flüssigkeit

flüssig blau

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht anwendbar

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

Flammpunkt  $> 100 \,^{\circ}\text{C} (> 212 \,^{\circ}\text{F}); \text{ keine}$ 

Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit
Entzündbarkeit
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosionsgrenzen
Explosio

Dichte 1,08 - 1,12 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar (Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

Viskosität

Viskosität (kinematisch)

Explosive Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### 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.

Kann beim Erhitzen bis zur Zersetzung Rauchgase erzeugen. Rauchgase können Kohlenmonoxid und andere toxische Rauchgase enthalten.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute orale Toxizität:

Kann Verdauungsorgane reizen.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Bisphenol A, 2-EO-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
dimethacrylat				
41637-38-1				
2,2'-	LD50	10.837 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
Ethylendioxydiethyldimet				
hacrylat				
109-16-0				
Oxydipropyldibenzoat	LD50	3.914 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
27138-31-4				
α, α-	LD50	382 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
Dimethylbenzylhydropero				
xid				
80-15-9				
Toluol-4-sulfonohydrazid	LD50	280 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
1576-35-8				
Tributylamin	LD50	420 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
102-82-9				
Benzenamin, N,N,4-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
trimethyl-, N-oxid				
825-85-4				
Methylmethacrylat	LD50	9.400 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
80-62-6				
n-Butylmethacrylat	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
97-88-1				
Hydrochinon	LD50	367 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
123-31-9				

# 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
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Maus	nicht spezifiziert
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	LD50	530 - 1.060 mg/kg	Ratte	weitere Richtlinien:
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Expertenbewertung
Tributylamin 102-82-9	LD50	195 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
Methylmethacrylat 80-62-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	nicht spezifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hydrochinon 123-31-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

### Akute inhalative Toxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Oxydipropyldibenzoat	LC50	> 200 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
27138-31-4						
α, α-	LC50	1,370 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
Dimethylbenzylhydropero						
xid						
80-15-9						
Tributylamin	LC50	0,5 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
102-82-9						Inhalation Toxicity)
Methylmethacrylat	LC50	29,8 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	nicht spezifiziert
80-62-6						
n-Butylmethacrylat	LC50	29 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute
97-88-1						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
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	nicht reizend	24 h	Kaninchen	Draize Test
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	ätzend		Kaninchen	Draize Test
Benzenamin, N,N,4- trimethyl-, N-oxid 825-85-4	leicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	mäßig reizend	24 h	Kaninchen	nicht spezifiziert
Hydrochinon 123-31-9	nicht reizend	24 h	Kaninchen	Weight of evidence

# 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
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	nicht reizend	II June 1	Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Benzenamin, N,N,4- trimethyl-, N-oxid 825-85-4	leicht reizend	24 h	Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	leicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

# 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.				
Bisphenol A, 2-EO-	nicht	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
dimethacrylat	sensibilisierend	Muster		Local Lymph Node Assay)
41637-38-1				
2,2'-	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
Ethylendioxydiethyldimet		Muster		Local Lymph Node Assay)
hacrylat				
109-16-0				
Oxydipropyldibenzoat	nicht	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
27138-31-4	sensibilisierend	Maximierungstest	hen	
Benzenamin, N,N,4-	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
trimethyl-, N-oxid		Maximierungstest	hen	
825-85-4				
Benzenamin, N,N,4-	nicht	Buehler test	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
trimethyl-, N-oxid	sensibilisierend		hen	
825-85-4				
Methylmethacrylat	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
80-62-6		Muster		Local Lymph Node Assay)
n-Butylmethacrylat	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
97-88-1		Maximierungstest	hen	
Hydrochinon	sensibilisierend	Meerschweinchen	Meerschweinc	equivalent or similar to OECD Guideline
123-31-9		Maximierungstest	hen	406 (Skin Sensitisation)
Hydrochinon	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode	Maus	equivalent or similar to OECD Guideline
123-31-9		Muster		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)

# 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
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation
Hisphenol A, 2-EO-	negativ	Ames test) Säugetierzell- Genmutationsmuste	mit und ohne		Assay) OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene
dimethacrylat 41637-38-1		r			Mutation Test)
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	negativ	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test	mit und ohne		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat	positiv	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus	mit und ohne		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell
41637-38-1 Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat	negativ	Test Säugetierzell- Genmutationsmuste	mit und ohne		Micronucleus Test)  OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene
41637-38-1 2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	negativ	r Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		Mutation Test)  OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	negativ	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test	mit und ohne		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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)
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
Benzenamin, N,N,4- trimethyl-, N-oxid 825-85-4	positiv	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Methylmethacrylat 80-62-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		nicht spezifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hydrochinon 123-31-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Hydrochinon 123-31-9	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Hydrochinon 123-31-9	positiv	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
α, α- Dimethylbenzylhydropero xid 80-15-9	negativ	dermal		Maus	nicht spezifiziert
n-Butylmethacrylat 97-88-1	negativ	Intraperitoneal		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hydrochinon 123-31-9	positiv	Intraperitoneal		Maus	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Hydrochinon 123-31-9	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Hydrochinon 123-31-9	positiv	Intraperitoneal		Maus	equivalent or similar to OECD Guideline 483 (Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test)

# 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
Hydrochinon 123-31-9	krebserzeugend	oral über eine Sonde	103 w 5 d/w	Ratte	männlich / weiblich	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Hydrochinon 123-31-9	krebserzeugend	oral über eine Sonde	103 w 5 d/w	Maus	weiblich	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Reproduktionstoxizität:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnahmew	Spezies	Methode
CAS-Nr.			eg		
Bisphenol A, 2-EO-	NOAEL P 250 mg/kg		oral über	Ratte	OECD Guideline 421
dimethacrylat			eine Sonde		(Reproduction /
41637-38-1	NOAEL F1 1.000 mg/kg				Developmental Toxicity
					Screening Test)
2,2'-	NOAEL P 1.000 mg/kg		oral über	Ratte	OECD Guideline 422
Ethylendioxydiethyldimet			eine Sonde		(Combined Repeated Dose
hacrylat	NOAEL F1 1.000 mg/kg				Toxicity Study with the
109-16-0					Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)
Oxydipropyldibenzoat	NOAEL P > 10000 ppm	2-	oral, im	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-
27138-31-4		Generatione	Futter		Generation Reproduction
	NOAEL F1 10000 ppm	n-Studie			Toxicity Study)
					3,
	NOAEL F2 10000 ppm				
n-Butylmethacrylat	NOAEL P 400 mg/kg	2-	oral über	Ratte	OECD Guideline 416 (Two-
97-88-1		Generatione	eine Sonde		Generation Reproduction
	NOAEL F1 400 mg/kg	n-Studie			Toxicity Study)
	NOAEL F2 400 mg/kg				
Hydrochinon	NOAEL P 15 mg/kg	2-	oral über	Ratte	EPA OTS 798.4700
123-31-9		Generatione	eine Sonde		(Reproduction and Fertility
	NOAEL F1 150 mg/kg	n-Studie			Effects)
	NOAEL F2 150 mg/kg				

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

# 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
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	NOAEL 300 mg/kg	oral über eine Sonde	4 weeks daily	Ratte	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimet hacrylat 109-16-0	NOAEL 1.000 mg/kg	oral über eine Sonde	daily	Ratte	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	NOAEL 1.000 mg/kg	oral, im Futter	13 w 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
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
n-Butylmethacrylat 97-88-1	NOAEL 120 mg/kg	oral über eine Sonde	3 m daily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Hydrochinon 123-31-9	NOAEL 50 mg/kg	oral über eine Sonde	13 w 5 d/w	Ratte	nicht spezifiziert
Hydrochinon 123-31-9	NOAEL 73,9 mg/kg	dermal	13 w 6 h/d, 5 d/w	Ratte	equivalent or similar to OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

# Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

# **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.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	LL50	Toxicity > Water solubility	<b>er</b> 96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0	LC50	16,4 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	LC50	3,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	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)
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Tributylamin 102-82-9	LC50	60,2 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Benzenamin, N,N,4-trimethyl- , N-oxid 825-85-4	LC50	460 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	nicht spezifiziert
Methylmethacrylat 80-62-6	LC50	350 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	LC50	11 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hydrochinon 123-31-9	LC50	0,638 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

### Toxizität (Daphnia):

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	EL50	19,3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Tributylamin 102-82-9	EC50	8 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	EC50	32 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hydrochinon 123-31-9	EC50	0,134 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

# Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

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

# eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
2,2'-	NOEC	32 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
Ethylendioxydiethyldimethacr					magna, Reproduction Test)
ylat					
109-16-0					
Methylmethacrylat	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
80-62-6					magna, Reproduction Test)
n-Butylmethacrylat	NOEC	2,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
97-88-1					magna, Reproduction Test)
Hydrochinon	NOEC	0,0057 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
123-31-9					magna, Reproduction Test)

# Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	EL10	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0	NOEC	18,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	EL50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	EL10	0,89 mg/l	72 h	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)
Tributylamin 102-82-9	EC10	1,378 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Tributylamin 102-82-9	EC50	8,215 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	EC50	170 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	NOEC	100 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	EC50	31,2 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	NOEC	24,8 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrochinon 123-31-9	EC50	0,335 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

# Toxizität bei Mikroorganismen

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	Spezies	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	EC50	Toxicity > Water solubility		activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	EC50	> 100 mg/l		activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min		nicht spezifiziert
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8	EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Tributylamin 102-82-9	EC0	> 800 mg/l	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Benzenamin, N,N,4-trimethyl- , N-oxid 825-85-4	EC0	821 mg/l	16 h		nicht spezifiziert

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)
n-Butylmethacrylat 97-88-1	EC0	31,7 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	weitere Richtlinien:
Hydrochinon 123-31-9	EC50	0,038 mg/l	30 min		nicht spezifiziert

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	24 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	85 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	85 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8			50 - 100 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Tributylamin 102-82-9		aerob	< 10 %	15 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Tributylamin 102-82-9	natürlich biologisch abbaubar	aerob	94 %	15 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Tributylamin 102-82-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	80,3 %	29 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Benzenamin, N,N,4-trimethyl- , N-oxid 825-85-4		aerob	0 - 3 %	28 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Methylmethacrylat 80-62-6	leicht biologisch abbaubar	aerob	94 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
n-Butylmethacrylat 97-88-1	leicht biologisch abbaubar	aerob	88 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Hydrochinon 123-31-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	75 - 81 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)

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

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Biokonzentratio nsfaktor (BCF)	Expositionsda uer	Temperatur	Spezies	Methode
α, α-	9,1			Berechnung	OECD Guideline 305
Dimethylbenzylhydroperoxid				_	(Bioconcentration: Flow-through
80-15-9					Fish Test)

# 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Temperatur	Methode
Bisphenol A, 2-EO- dimethacrylat 41637-38-1	5,3 - 5,62		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacr ylat 109-16-0	2,3		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	3,9	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Toluol-4-sulfonohydrazid 1576-35-8	0,55		nicht spezifiziert
Tributylamin 102-82-9	3,338	25 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow- Stirring Method)
Methylmethacrylat 80-62-6	1,38	20 °C	weitere Richtlinien:
n-Butylmethacrylat 97-88-1	2,99	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
Hydrochinon 123-31-9	0,59		EU Method A.8 (Partition Coefficient)

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT / vPvB
CAS-Nr.	
Bisphenol A, 2-EO-dimethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
41637-38-1	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
109-16-0	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Oxydipropyldibenzoat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
27138-31-4	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
80-15-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Toluol-4-sulfonohydrazid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1576-35-8	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Tributylamin	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
102-82-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Methylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
80-62-6	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Butylmethacrylat	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
97-88-1	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Hydrochinon	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
123-31-9	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

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

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

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

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG): 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: 10

# **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.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H242 Erwärmung kann Brand verursachen.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr 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.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- 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.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### 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 (ua-productsafety.de@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.