**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: INKU-US-1000-YE

UFI: 2T72-M0PQ-200C-MP18

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

abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: DRUCKFARBE

Verwendungen, von denen Nur für industrielle Zwecke

abgeraten wird:

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

Roland DG EMEA NVBell-Telephonelaan 2G

B-2440 Geel

Belgien

Telefon-Nr.+32 14575911

EMAIL: deu-demand-planning@rolanddg.com

#### 1.4 Notrufnummer:

- +49 228 19240 (Giftnotruf Bonn, DE), +31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Utrecht, NL), +43Å 406 43 43, (Vergiftungsinformationszentrale / Poisons Information Centre AU),
- +32 70 245 245 (Centre Antipoisons Belge Belgisch Antigifcentrum, BE), +41 44 251 51 51 (Tox info Suisse, CH),
- +352/\$002 5500 (Centre Antipoisons Luxembourg, LU), +33 1 40 05 48 48 (centre antipoison et de toxicovigilance, Paris, FR)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

### Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

### Gesundheitsgefahren

Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Augenreizung	Kategorie 2	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Fortpflanzungsgefährdend	Kategorie 2	H361fd: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im

Must a daile a a la di a a a

Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

bei Einmaliger Exposition

Kategorie 3 H335: Kann die Atemwege reizen.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Wiederholter Exposition Kategorie 1 (Leber.

Atmungsappar

H372: Schädigt die Organe bei längerer oder

wiederholter Exposition.

. . .

Chronische aquatische Toxizität

Umweltgefahren

Kategorie 2

at)

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Enthält:** 2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on

Isodecylacrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-enoat 3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate



Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis(e):** H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361fd: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann

vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise Prävention:

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen.

**Reaktion:** P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### **Endokrine Disruption-Toxizität**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

### **Endokrine Disruption-Ökotoxizität**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
2- Phenoxyethyla crylat	25 - <50%	48145-04-6	256-360-6	01- 2119980532- 35-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
exo-1,7,7- Trimethylbicyc lo[2.2.1]hept- 2-ylacrylat	10 - <25%	5888-33-5	227-561-6	01- 2119957862- 25-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
1- Vinylhexahydr o-2H-azepin- 2-on	10 - <20%	2235-00-9	218-787-6	01- 2119977109- 27-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
Isodecylacryla t	5 - <10%	1330-61-6	215-542-5	01- 2119964031- 47-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2- aminoethanol	5 - <10%	67906-98-3		Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
Diphenyl(2,4,6 - trimethylbenzo yl)phosphinoxi d	3 - <5%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
		ı	L	L	1	3/33

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

2- Phenoxyethylp rop-2-enoat	2,5 - <5%	56641-05-5	500-133-9	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
3-methyl-1,5- pentanediyl diacrylate	1 - <5%	64194-22-5	264-727-7	Es liegen keine Daten vor.	Es liegen keine Daten vor.	
2- phenoxyethan ol	1 - <3%	122-99-6	204-589-7	01- 2119488943- 21-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
hexamethylen e diacrylate	0,1 - <1%	13048-33-4	235-921-9	01- 2119484737- 22-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
Oxybis(methyl -2,1- ethandiyl)diacr ylat	0,1 - <1%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	
2,6-di-tert- Butyl-p-cresol	0,1 - <0,25%	128-37-0	204-881-4	01- 2119555270- 46-0000;	Aquatische Toxizität (akut): 1; Aquatische Toxizität (chronisch): 1	#

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

## Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
2-Phenoxyethylacrylat	Klassifizierung: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	Es liegen keine Daten vor.
exo-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]hept -2-ylacrylat	Klassifizierung: Eye Irrit.: 2: H319; Skin Irrit.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;  Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	Anmerku ng A
1-Vinylhexahydro-2H-	Klassifizierung: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319; Skin	Es liegen

<sup>#</sup> Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

azepin-2-on	Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312;	keine Daten
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.732 mg/kg	vor.
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: 1.700 mg/kg	101.
Isodecylacrylat	Klassifizierung: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye	Anmerku
loodooyida yidi	Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2:	ng A
	H411;	
	11711,	
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität	
	- bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	
2-Propenoic acid ,1-6-	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Es liegen
hexanediyl ester, polymer		keine
with 2-aminoethanol		Daten
		vor.
Diphenyl(2,4,6-	Klassifizierung: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic	Es liegen
trimethylbenzoyl)phosphin	Chronic: 2: H411;	keine
oxid	,	Daten
		vor.
2-Phenoxyethylprop-2-	Klassifizierung: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2:	Es liegen
enoat	H411;	keine
		Daten
		vor.
3-methyl-1,5-pentanediyl	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin	Anmerku
diacrylate	Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;	ng A
2-phenoxyethanol	Klassifizierung: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302;	Es liegen
	STOT SE: 3: H335;	keine
	Alusta Tassinisis analy I D 50s 4 070 m m/ly m	Daten
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 4.070 mg/kg	vor.
	Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: > 1.000 mg/m3 Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.214 mg/kg	
hexamethylene diacrylate	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin	Es liegen
nexametriylerie diacrylate	Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2:	keine
	H411;	Daten
	11411,	vor.
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität	101.
	- bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	
Oxybis(methyl-2,1-	Klassifizierung: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin	Es liegen
ethandiyl)diacrylat	Irrit.: 2: H315;	keine
and in the second secon		Daten
		vor.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Klassifizierung: Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1:	Es liegen
, 1 11 1 13,1 1 13,1 1	H410;	keine
	,	Daten

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Bei Einatmen von Sprühnebel: Betroffenen an die frische Luft bringen und

ruhigstellen.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

**Hautkontakt:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Beschmutzte, getränkte Schuhe vernichten

oder gründlich säubern. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ablegen

und mit Seife und reichlich Wasser waschen. Bei Hautreizung und

allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Wenn ohne

Schwierigkeiten möglich, Kontaktlinsen herausnehmen. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund

ausspülen.

Persönlicher Schutz für

**Ersthelfer:** 

VORSICHT! Das Erste-Hilfe-Personal muss sich bei der Rettung der

eigenen Gefahr gewahr sein! Für persönliche Schutzausrüstung siehe

Abschnitt 8 des SDB.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Weitere Informationen über Gesundheitsgefährdung sind unter Punkt 11

des SDB zu finden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Weitere Informationen über Gesundheitsgefährdung sind unter Punkt 11

des SDB zu finden.

**Behandlung:** Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassernebel

verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:** Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch

verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur** Es liegen keine Daten vor.

Brandbekämpfung:

Besondere Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstungen für die Schutzausrüstung tragen.

Brandbekämpfung:

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende
Verfahren:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Unberechtigtes Personal fernhalten.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.1.2 Einsatzkräfte:

Alle Betroffenen vor der möglichen Gefahr warnen und gegebenenfalls

evakuieren. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume vermeiden. Beim Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation oder Gewässer, die örtlichen zuständigen Stellen benachrichtigen. Nicht die Wasserversorgung

oder Kanalisation kontaminieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich Bei Austritt kleiner Mengen: Mit Vermiculit oder anderem inertem Material aufnehmen und in einen Behälter für chemische Abfälle füllen. Behälter mit

eingesammeltem ausgetretenem Material ordnungsgemäß mit den Inhaltsstoffen und Gefahrensymbolen bezeichnen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen. Bei Austritt großer Mengen: Größere Mengen ausgetretenen Materials in sicherem Abstand

eindämmen und später entsorgen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Bei der

Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Berührung mit den Augen, der Haut

und Kleidung vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Unter Verschluss aufbewahren. Im dicht geschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort lagern. Fern von

unverträglichen Materialien lagern.

7.3 Spezifische

Endanwendungen:

Nur für industrielle Zwecke

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition** 

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol - Dampf und Aerosol.	TWA	2 mg/m3	Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden bei der Arbeit, Buch VI, Titel 1, in der jeweils geltenden Fassung (04 2014)

#### **Biologische Grenzwerte**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

#### **DNEL-Werte**

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge	Bemerkungen
			n	

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

2-Phenoxyethylacrylat	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 77 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 12 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 3,5 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
exo-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- ylacrylat	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
, ,	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
	Population Arbeitnehmer	Dermal	0,83 mg/kg Systemisch, langfristig; 1,39 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Allgemeine	inhalativ	4,9 mg/m3 Systemisch, langfristig;	Dosen Toxizität wiederholter
	Population		1,45 mg/m3	Dosen
	Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig; 0,83 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
Isodecylacrylat	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 37,5 mg/m3	Reizung der Atemwege
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 0,233 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 0,822 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig; 83,3 µg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Oral	Systemisch, langfristig; 83,3 µg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	inhalativ	Systemisch, langfristig; 0,145 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
2-Phenoxyethylprop-2-enoat	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 97 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 12 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 3,5 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	Allgemeine Population	inhalativ	Systemisch, langfristig; 2,6 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
ulaciylale	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Allgemeine	Augen	14,81 mg/m3 lokaler Effekt;	Dosen Mittlere Gefahr (kein
	Population Allgemeine	Dermal	Systemisch, langfristig;	Schwellenwert abgeleitet) Toxizität wiederholter
	Population Allgemeine	Oral	15 mg/kg Systemisch, langfristig;	Dosen Toxizität wiederholter
	Population Arbeitnehmer	Dermal	1,5 mg/kg Systemisch, langfristig;	Dosen Toxizität wiederholter
2-phenoxyethanol	Allgemeine	inhalativ	42 mg/kg Systemisch, langfristig;	Dosen Toxizität wiederholter
_ p	Population	minadiv	2,41 mg/m3	Dosen

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Tau ·		10	I=
	Oral		Toxizität wiederholter Dosen
	Dermal		Toxizität wiederholter
Population	Bonnai	10,42 mg/kg	Dosen
Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	
Allgemeine Population	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine Population	inhalativ	Lokal, langfristig; 2,41	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 5,7	2000.1
Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
Allgemeine	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
Allgemeine	Dermal	Systemisch, langfristig;	Dosen Toxizität wiederholter
	Διιαρη	1,66 mg/kg	Dosen Keine Gefahr erkannt
Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
Allgemeine	Dermal		Toxizität wiederholter
	Arbeitnehmer  Allgemeine Population Arbeitnehmer  Allgemeine Population Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  Allgemeine Population Allgemeine Population Allgemeine Population Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  Arbeitnehmer  Allgemeine Population Arbeitnehmer	Population Allgemeine Population Arbeitnehmer Allgemeine Population Arbeitnehmer Arbeitnehmer Allgemeine Population Arbeitnehmer Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Allgemeine Population Allgemeine Population Allgemeine Population Allgemeine Population Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Arbeitnehmer Dermal Allgemeine Population Arbeitnehmer Augen Allgemeine Population Arbeitnehmer Dermal	Population   Systemisch, langfristig;   Population   Population   Systemisch, langfristig;   10,42 mg/kg   Arbeitnehmer   inhalativ   Systemisch, langfristig;   5,7 mg/m3   Systemisch, langfristig;   5,7 mg/m3   Systemisch, langfristig;   9,23 mg/kg   Arbeitnehmer   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,83 mg/kg   Allgemeine   inhalativ   Lokal, langfristig;   2,41 mg/m3   Arbeitnehmer   Augen   lokaler Effekt;   Allgemeine   Augen   lokaler Effekt;   Allgemeine   Augen   lokaler Effekt;   Population   Allgemeine   Augen   lokaler Effekt;   Population   Allgemeine   Augen   lokaler Effekt;   Population   Arbeitnehmer   Augen   lokaler Effekt;   Arbeitnehmer   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,77 mg/kg   Arbeitnehmer   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,1 mg/kg   Arbeitnehmer   Inhalativ   Systemisch, langfristig;   2,4 mg/m3   Arbeitnehmer   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,4 mg/m3   Arbeitnehmer   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,77 mg/kg   Allgemeine   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,08 mg/kg   Allgemeine   Dermal   Systemisch, langfristig;   2,08 mg/kg   Allgemeine   Inhalativ   Systemisch, langfristig;   2,08 mg/kg   Allgemeine   Augen   Iokaler Effekt;   Allgemeine   Auge

### **PNEC-Werte**

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
0.51		4 77 (	
2-Phenoxyethylacrylat	Abwasserkläranlage	1,77 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,2 µg/l	
	Aquatisch (Süßwasser)	2 μg/l	
	Meerwassersedimente	0,002 mg/kg	
	Süßwassersediment	0,02 mg/kg	
exo-1,7,7-	Boden	0,029 mg/kg	
Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat			
	Aquatisch (Meerwasser)	0 mg/l	
	Meerwassersedimente	0,015 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,001 mg/l	
	Abwasserkläranlage	2 mg/l	
	Süßwassersediment	0,145 mg/kg	

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Isodecylacrylat	Aquatisch (Süßwasser)	84,9 µg/l	
	Abwasserkläranlage	34 mg/l	
	Boden	0,064 mg/kg	
	Meerwassersedimente	5,904 mg/kg	
	Süßwassersediment	59,039 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	8,49 µg/l	
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Boden	22,2 μg/kg	
annouty is on 20 yr/priooprimosaa	Frisches Wasser	0,00353 mg/l	
	Meerwassersedimente	11,5 μg/kg	
	Marine Wasser	0,00353 mg/l	
	Aquatisch (Süßwasser)	1,4 µg/l	
	Intermittierende Freisetzung	0,0353 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,14 μg/l	
	Sediment-Wasser frisch	0,29 mg/kg	
	Süßwassersediment	0,115 mg/kg	
	Boden	0,0557 mg/kg	
2-Phenoxyethylprop-2-enoat	Aquatisch (Süßwasser)	2 μg/l	
2 i lichoxycthylprop 2 choat	Boden	0,009 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,2 μg/l	
	Süßwassersediment	0,053 mg/kg	
	Abwasserkläranlage		
	Meerwassersedimente	1,77 mg/l 0,005 mg/kg	
O manthood 4 5 mantage added			_
3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	Aquatisch (Meerwasser)	0,001 mg/l	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,005 mg/l	
	Abwasserkläranlage	10 mg/l	
	Süßwassersediment	0,138 mg/kg	
	Meerwassersedimente	0,014 mg/kg	
2-phenoxyethanol	Aquatisch (Meerwasser)	0,094 mg/l	
	Abwasserkläranlage	36 mg/l	
	Süßwassersediment	7,237 mg/kg	
	Meerwassersedimente	0,724 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,943 mg/l	
	Boden	1,31 mg/kg	
hexamethylene diacrylate		0,094 mg/kg	
,	Meerwassersedimente	0,049 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,001 mg/l	
	Abwasserkläranlage	2,7 mg/l	
	Süßwassersediment	0,493 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,007 mg/l	
Oxybis(methyl-2,1- ethandiyl)diacrylat	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,003 mg/l	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Aquatisch (Meerwasser)	0 mg/l	
	Boden	0,001 mg/kg	
	Abwasserkläranlage	100 mg/l	
	Süßwassersediment	0,009 mg/kg	
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Raubtier	8,33 mg/kg	Oral
,	Süßwassersediment	99,6 μg/kg	
	Boden	47,69 μg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,199 µg/l	
			+
	Abwasserkläranlage	10.17 ma/l	
	Abwasserkläranlage Aquatisch (Meerwasser)	0,17 mg/l 0,02 μg/l	

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Für leichten Zugang zu Wasser und Augendusche sorgen. Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine

Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf

einem akzeptierbaren Niveau halten

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Allgemeine Information: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu

> befolgen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für

persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Dicht schliessende Schutzbrille. EN 166. Augen-/Gesichtsschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen, wenn direkter Kontakt oder

> Spritzer möglich sind.(EN374), Bei länger dauerndem oder wiederholtem Kontakt chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen., Butylkautschuk (EN374), Handschuhdicke: > 0,35 mm, Durchdringungszeit: > 240 min, Bei Spritzgefahr:, Nitrilgummi., Es werden Nitrilhandschuhe empfohlen; die Flüssigkeit kann jedoch durch das Material dringen. Handschuhe deshalb häufig wechseln., Zur Wahl des am besten geeigneten Handschuhs den Handschuhlieferanten um Informationen über die Durchbruchzeit des

Handschuhmaterials bitten.

Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung: langärmelige Arbeitskleidung EN13688

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen

(EN14387). Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen.

Hygienemaßnahmen: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vor Gebrauch

besondere Anweisungen einholen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem

Tragen waschen. Berührung mit der Haut vermeiden. Anerkannte

industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Kontaminierte

Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig Farbe: Gelb Geruch: Süsslich

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor. Gefrierpunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor.

Entzündbarkeit: Nicht anwendbar

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

**Explosionsgrenze** -Nicht anwendbar

obere:

Nicht anwendbar

untere:

**Explosionsgrenze** -

Es liegen keine Daten vor.

Flammpunkt: Selbstentzündungstempera Es liegen keine Daten vor.

tur:

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

pH-Wert: Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch:
Viskosität, kinematisch:
Nicht anwendbar
Nicht festgestellt.
Nicht anwendbar

Löslichkeit(en)

**Löslichkeit in Wasser:** Es liegen keine Daten vor. **Löslichkeit (andere):** Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n- Nicht anwendbar

Octanol/Wasser) - log Pow:

**Dampfdruck:** Es liegen keine Daten vor.

Relative Dichte: 1,0523

**Dichte:** Nicht anwendbar **Schüttdichte:** Nicht anwendbar

**Relative Dampfdichte:** Es liegen keine Daten vor.

**Partikeleigenschaften** 

Partikelgrößenverteilung:
Spezifischer Oberflächenbereich:
Oberflächenladung/Zetapotential:
Bewertung:
Form:
Kristallinität:
Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen EU-Richtlinie 1999/13: 18,33 g/l ~1,83 % (rechnerisch)

organischen Stoffen (VOC):

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

**10.2 Chemische Stabilität:** Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen:

Nicht bekannt.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen:

Nicht erhitzen oder kontaminieren.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine bekannt.

**10.6 Gefährliche** Bei Erhitzung oder Feuer können sich gesundheitsschädliche

Zersetzungsprodukte: Dämpfe/Gase entwickeln.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

**Einatmen:** Einatmen ist der hauptsächliche Expositionsweg. In hohen Konzentrationen

können Dämpfe, Nebel oder Rauch Reizung der Schleimhäute von Nase,

Hals und Mund verursachen.

**Hautkontakt:** Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Verschlucken

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 12.437,86 mg/kg

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat LD 50 (Ratte): 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

exo-1.7.7-LD 50 (Ratte): 4.350 mg/kg Experimental result, Key study

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on Isodecvlacrvlat Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid, 1-6-Es liegen keine Daten vor. hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-Es liegen keine Daten vor.

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

2-phenoxyethanol LD 50 (Ratte): 4.070 mg/kg Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor.

LD 50 (Ratte): 2.740 mg/kg Experimental result, Key study LD 50 (Ratte): 1.840 mg/kg Experimental result, Key study

LD 50 (Ratte): 1.732 mg/kg Experimental result, Key study

hexamethylene diacrylate LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

Oxybis(methyl-2,1-LD 50 (Ratte): 3.530 mg/kg Experimental result, Key study LD 50 (Ratte): 2.810 mg/kg Experimental result, Key study ethandiyl)diacrylat

LD 50 (Ratte): 4.270 mg/kg Experimental result, Key study

LD 50 (Kaninchen): > 3.000 mg/kg Experimental result, Key study

LD 50 (Kaninchen): 1.700 mg/kg Experimental result, Key study

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol LD 50 (Ratte): > 6.000 mg/kg Experimental result, Key study

Hautkontakt

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs) 13.934,43 mg/kg

Komponenten:

Es liegen keine Daten vor. 2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study Diphenyl(2,4,6-

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-

pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

LD 50 (Kaninchen): > 2.214 mg/kg Experimental result, Weight of

Evidence study

hexamethylene

diacrylate

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

2.6-di-tert-Butvl-p-

cresol

LD 50 (Kaninchen): 3.650 mg/kg Experimental result, Key study

LD 50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

LD 50 (Ratte): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

**Einatmen** 

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

LC 50 (Ratte, 8 h)> 1,19 mg/l Dampf, Read-Accross aus

unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat),

Schlüsselstudie

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol

study

hexamethylene diacrylate

LC 0 (Ratte, 7 h)0,41 mg/l Dampf, Experimental result, Key study

LC 50 (Ratte, 6 h)> 1.000 mg/m3 Aerosol, Experimental result, Key

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

LC 0 (Ratte, 7 h)0,41 mg/l Dampf, Read-Accross aus unterstützender

Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

RD 50 (Maus, 30 min)60 ppm Dampf, Experimental result, Supporting

study

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 43 - 53 D): 300 mg/kg

exo-1,7,7-NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

azepın-2-on Isodecylacrylat (Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 28 - 53 D): 100 mg/kg

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), inhalativ): 0,058 mg/l

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte(Weiblich, Männlich), inhalativ): 0,075 mg/l

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), inhalativ): 0,226 mg/l

Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 64 - 91 D): 100 mg/kg

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

•

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 28 - 52 D): 250 mg/kg NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

(Ratte(männlich), Oral, 76 - 110 WK): 70 mg/kg

### Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

**Produkt:** Verursacht Hautreizungen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid ,1-6-

2-Propenoic acid, 1 hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate

Oxybis(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Nicht reizend Experimental result, Supporting study

Es liegen keine Daten vor.

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study in vivo Kategorie 2 Experimental result, Key study

in vivo Kategorie 2 Experimental result, Supporting study

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

**Schwere** 

Augenschädigung/-

Reizuna:

Produkt: Verursacht schwere Augenreizung.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecylacrylat

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-

pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene

diacrylate

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Leicht Reizend

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Reizend.

in vivo Kategorie 1 OECD GHS

in vivo Nicht reizend EU

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-vlacrvlat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester,

polymer with 2aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

diacrylate

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-

pentanediyl diacrylate 2-phenoxyethanol

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Sensibilisierung der Haut:, in vivo (Meerschweinchen): Nicht

sensibilisierend

hexamethylene Sensibilisierung der Haut:, in vivo (Meerschweinchen): Sensibilisierend

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor.

2,6-di-tert-Butyl-pcresol

Sensibilisierung der Haut:, in vivo (Meerschweinchen): Nicht

sensibilisierend

### Keimzellmutagenität

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### In vitro

### Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

#### In vivo

#### Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-vlacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Es liegen keine Daten vor.

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid, 1-6-Es liegen keine Daten vor. hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi noxid

2-Phenoxyethylprop-2enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate 2-phenoxyethanol

hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Karzinogenität

Produkt: nicht klassifiziert Das gelbe Pigment in diesem Produkt ist in einer Matrix

eingebettet, die die Wahrscheinlichkeit einer Exposition gegenüber dem

Pigment minimiert.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on Isodecylacrylat

Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid, 1-6-Es liegen keine Daten vor. hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid 2-Phenoxyethylprop-2-

Es liegen keine Daten vor.

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

hexamethylene diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

diacrylate 2-phenoxyethanol

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind

im Mutterleib schädigen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-vlacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid, 1-6-Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Kann die Atemwege reizen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1.7.7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid ,1-6-Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6-Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-Es liegen keine Daten vor.

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor. Oxybis(methyl-2,1-Es liegen keine Daten vor.

ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid .1-6-Es liegen keine Daten vor. hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6-Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-Es liegen keine Daten vor.

3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor. Oxybis(methyl-2,1-Es liegen keine Daten vor. ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

Zielorgane: Leber, Atmungsapparat

Aspirationsgefahr

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecvlacrvlat

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

### 11.2 Informationen über Gesundheitsgefahren

**Endokrine Disruption** Produkt:

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche;

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he pt-2-vlacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate 2-phenoxyethanol

hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Information: Enthält einen Stoff, der ein Risiko für die Umwelt darstellt.

### 12.1 Toxizität

#### Akute Toxizität

#### Bemerkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Fisch** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

exo-1.7.7-LC50 (Pisces (Fisch), 96 h): 0,704 mg/l (OECD TG 203)

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-LC 50 (Danio rerio, 96 h): 318 mg/l (Static) Experimental result, Key study azepin-2-on DSENO (Danio rerio, 96 h): 215 mg/l (Static) Experimental result, Key study

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6-Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-Es liegen keine Daten vor.

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate

2-phenoxyethanol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 344 mg/l (Durchfluss) Experimental

result, Key study

hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 - 4,64 mg/l (Static) Experimental result,

Key study

LC 50 (96 h): 0,199 mg/l QSAR QSAR, Schlüsselstudie 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat EC50 (Daphnia magna, 48 h): 1,21 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-vlacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Static) Experimental result, Key

azepin-2-on study

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid ,1-6-Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

with 2-aminoethanol

Diphenvl(2.4.6-EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimental result, Key

trimethylbenzoyl)phosphi study

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-Es liegen keine Daten vor.

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol LC 50 (Daphnia magna, 48 h): 488 mg/l (Static) Experimental result,

Supporting study

hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

EC50 (Daphnia magna, 48 h): 22,3 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,48 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1.7.7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid, 1-6-Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxvbis(methyl-2.1ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor. exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat EC50 (Pseudomonas putida (Bakterie), 0,5 h): > 10.000 mg/l (QSAR)

2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6-Es liegen keine Daten vor.

22/33

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Keine Daten verfügbar

2-phenoxyethanol EC50 (Schlamm-Abfälle, 17 h): > 880 mg/l (OECD-Richtlinie Nr. 209,

88/302/EWG C.11)

hexamethylene diacrylate

Oxvbis(methyl-2.1ethandiyl)diacrylat

EC50 (0.5 h): ca. 270 mg/l (OECD-Richtlinie Nr. 209, 88/302/EWG C.11)

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

#### Chronische Toxizität

### Bemerkungen:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Fisch** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on Isodecylacrylat

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol DSENO (Pimephales promelas, 34 D): 23 mg/l (Durchfluss) Experimental

result, Key study

hexamethylene diacrylate

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor.

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid 2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

diacrylate

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat exo-1.7.7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

Isodecylacrylat

(28 D): 30 - 40 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

(28 D): 22,3 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

(15 D): 70 - 80 % Wurde in Wasser entdeckt. Read-Accross aus

57 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie

24/33

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

2-phenoxyethanol Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

hexamethylene diacrylate

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

(28 D): > 0 - 10 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

90 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

(28 D): 60 - 70 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study (28 D): 90 - 100 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key

study

(28 D): 4,5 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study

**BSB/CSB-Verhältnis** 

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat exo-1.7.7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on Isodecylacrylat

2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate

Oxvbis(methyl-2.1ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

Isodecylacrylat 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Es liegen keine Daten vor.

Danio rerio, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 37 Aquatic sediment Read-Across aus unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat),

Weight of Evidence-Studie Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Diphenvl(2.4.6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

Cyprinus carpio, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 53 - 72 Aquatic

sediment Experimental result, Key study

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0,35 Aquatic sediment Durch

Berechnung geschätzt, Schlüsselstudie

hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 598,4 Aquatic sediment Estimated by

calculation, Weight of Evidence study

### 12.4 Mobilität im Boden

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

exo-1.7.7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-

2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Es liegen keine Daten vor.

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid ,1-6-Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphino

xid 2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate

Oxvbis(methyl-2.1ethandivl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

2.6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

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

Produkt: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Es liegen keine Daten vor.

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Komponenten

2-Es liegen keine Daten vor.

Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2. 1]hept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-Es liegen keine Daten vor.

2H-azepin-2-on

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Isodecylacrylat
2-Propenoic acid .1-

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

6-hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol Diphenyl(2,4,6\_

trimethylbenzoyl)pho

Es liegen keine Daten vor.

sphinoxid

2-Phenoxyethylprop-

Es liegen keine Daten vor.

2-enoat

3-methyl-1,5-

Es liegen keine Daten vor.

pentanediyl diacrylate

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor.

hexamethylene diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1-

Es liegen keine Daten vor.

ethandiyl)diacrylat 2,6-di-tert-Butyl-p-

Es liegen keine Daten vor.

cresol

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß

REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr

endokrinschädliche

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es lie exo-1,7,7- Es lie

Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-

2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H- Es liegen keine Daten vor.

azepin-2-on

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor. 2-Propenoic acid ,1-6- Es liegen keine Daten vor.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Diphenyl(2,4,6- Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosphinox

id

2-Phenoxyethylprop-2-enoat Es liegen keine Daten vor. 3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Oxybis(methyl-2,1- Es liegen keine Daten vor.

ethandiyl)diacrylat

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Es liegen keine Daten vor.

12.7 Andere schädliche

Wirkungen:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

SDS Nr.: 000001018814 Version: 1.1 Erstellt Am: 18.10.2021

Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Hinweise zur Entsorgung (Einschließlich der Entsorgung kontaminierter

Behälter oder Verpackungen) Abfälle bei einer geeigneten

Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und

Produkteigenschaften entsorgen.

**Entsorgungsmethoden:** Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden

abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.

Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch

nach dem Leeren des Behälters befolgen.

Verunreinigtes Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den

**Verpackungsmaterial:** jeweiligen lokalen Bestimmungen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**ADR** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN- UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.(Acrylat)

Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 9
Etikett(en): 9
Gefahr Nr. (ADR): 90
Tunnelbeschränkungscode: (-)
14.4 Verpackungsgruppe: III
Begrenzte Menge 5,00L
Freigestellte Menge E1

14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

**RID** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN- UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.(Acrylat)

Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 9
Etikett(en): 9

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere –

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

**IMDG** 

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Versandbezeichnung: N.O.S.(Acrylate)

14.3 Transportgefahrenklassen

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Klasse: 9 Etikett(en): 9

EmS-Nr.: F-A, S-F

14.4 Verpackungsgruppe: III

Begrenzte Menge 5,00L

Freigestellte Menge E1

14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich

14.6 Besondere CODE 2.10.2.7 if packaging <= 5L or <= 5kg

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

#### **IATA**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrylate)

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen:

Klasse: 9
Etikett(en): 9MI

14.4 Verpackungsgruppe: III
Freigestellte Menge E1

14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere SPECIAL PROVISION A197 if packaging <= 5L or <= 5kg

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender:

Sonstige Angaben

Passagier- und Zulässig.

Frachtflugzeug:

Nur Transportflugzeug: Zulässig.

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:

**EU-Verordnungen** 

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ANHANG XIV VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	1,0 - 10%
2-phenoxyethanol	122-99-6	1,0 - 10%
hexamethylene diacrylate	13048-33-4	0,1 - 1,0%

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

### **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Mequinol	150-76-5	- <0,1%

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe: keine

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II, Neue Stoffe: keine

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: keine

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung), ANHANG II Schadstoffliste:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung: keine

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: keine

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	1,0 - 10%

EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Klassifizierung	Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
E2. Gewässergefährdend	200 t	500 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:

Chemische Bezeichnung CAS-Nr. Konzentration	Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
---	-----------------------	---------	---------------

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat	5888-33-5	20 - 30%
Isodecylacrylat	1330-61-6	1,0 - 10%
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	1,0 - 10%
3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	64194-22-5	1,0 - 10%
2-phenoxyethanol	122-99-6	1,0 - 10%
hexamethylene diacrylate	13048-33-4	0,1 - 1,0%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Mequinol	150-76-5	0 - <0,1%

15.2

Es wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilu ng:

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par
	Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la
	Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform ChemicaL Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupatianal Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

#### Hinweise:

illiweise.		T
exo-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- ylacrylat	Anmerkung A	Der Name des Stoffes muss auf dem Kennzeichnungsetikett mit einer der in der Liste des Teils 3 aufgeführten Bezeichnungen angegeben werden. In einigen Fällen wird in Teil 3 eine allgemeine Beschreibung wie "verbindungen" oder "salze" verwendet. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett den korrekten Namen angeben und dabei Abschnitt 1.1.1.4. gebührend beachten.
Isodecylacrylat	Anmerkung A	Der Name des Stoffes muss auf dem Kennzeichnungsetikett mit einer der in der Liste des Teils 3 aufgeführten Bezeichnungen angegeben werden. In einigen Fällen wird in Teil 3 eine allgemeine Beschreibung wie "verbindungen" oder "salze" verwendet. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett den korrekten Namen angeben und dabei Abschnitt 1.1.1.4. gebührend beachten.
3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	Anmerkung A	Der Name des Stoffes muss auf dem Kennzeichnungsetikett mit einer der in der Liste des Teils 3 aufgeführten Bezeichnungen angegeben werden. In einigen Fällen wird in Teil 3 eine allgemeine Beschreibung wie "verbindungen" oder "salze" verwendet. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett den korrekten Namen angeben und dabei Abschnitt 1.1.1.4. gebührend beachten.

Wichtige Literaturangaben

Sicherheitsdatenblatt vom Lieferanten.

und Datenquellen: ECHA

# Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	Einstufungsverfahren
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Augenreizung, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Fortpflanzungsgefährdend, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition, Kategorie 3	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 2	Berechnungsmethode

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**SDS Nr.:** 000001018814 Version: 1.1

Erstellt Am: 18.10.2021 Überarbeitet am: 18.10.2021

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann die Atemwege reizen.
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter
Exposition.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger
Wirkung.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger
Wirkung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
Wirkung.

**Schulungsinformationen:** Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu

befolgen.

**Haftungsausschluss:** Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen.

Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich

sind.