SDS Nr.: 000001018812 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-CY UFI: PN72-M09W-F00C-9YV4

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), +43A 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),

+352/8002 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. Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden. Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 2 H361fd: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im

Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

bei Einmaliger Exposition

Kategorie 3

H335: Kann die Atemwege reizen.

SDS Nr.: 000001018812 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.

at)

Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität

Kategorie 2

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 Oxybis(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-enoat

2-phenoxyethanol

hexamethylene diacrylate

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis(e): H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

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: P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten

lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

SDS Nr.: 000001018812 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.	
Oxybis(methyl -2,1- ethandiyl)diacr ylat	5 - <10%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-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.	
Diphenyl(2,4,6 - trimethylbenzo yl)phosphinoxi d	5 - <10%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	

SDS Nr.: 000001018812 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.	
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2- aminoethanol	1 - <5%	67906-98-3		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	1 - <2,5%	13048-33-4	235-921-9	01- 2119484737- 22-XXXX;	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.	
2,6-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	#
Cetrimonium chloride	0,01 - <0,1%	112-02-7	203-928-6	Es liegen keine Daten vor.	Aquatische Toxizität (akut): 10; Aquatische Toxizität (chronisch): 1	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
-----------------------	-----------------	----------

[#] Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

^{##} Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

SDS Nr.: 000001018812 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	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;	Anmerku ng A
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	
1-Vinylhexahydro-2H- azepin-2-on	Klassifizierung: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312;	Es liegen keine Daten
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.732 mg/kg Akute Toxizität, dermal: LD 50: 1.700 mg/kg	vor.
Oxybis(methyl-2,1- ethandiyl)diacrylat	Klassifizierung: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Es liegen keine Daten vor.
Isodecylacrylat	Klassifizierung: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Anmerku ng A
	Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphin oxid	Klassifizierung: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Es liegen keine Daten vor.
2-Phenoxyethylprop-2- enoat	Klassifizierung: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Es liegen keine Daten vor.
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Es liegen keine Daten vor.
2-phenoxyethanol	Klassifizierung: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; STOT SE: 3: H335;	Es liegen keine Daten
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 4.070 mg/kg Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: > 1.000 mg/m3	vor.
	Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.214 mg/kg	
hexamethylene diacrylate	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Es liegen keine Daten vor.
hexamethylene diacrylate	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %;	keine Daten
hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität	keine Daten
3-methyl-1,5-pentanediyl	Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %; Klassifizierung: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin	keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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

Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Daten vor.
Akute Toxizität, oral: LD 50: 861 mg/kg Akute Toxizität, dermal: LD 50: 528 mg/kg	

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.

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. Sofort einen Arzt

oder ein Vergiftungszentrum anrufen.

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.

SDS Nr.: 000001018812 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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Brandbekämpfung: Es liegen keine Daten vor.

Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

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.

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:

Nicht in die Augen gelangen lassen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut vermeiden.

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.

SDS Nr.: 000001018812 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

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 -	TWA	2 mg/m3	Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden
Dampf und Aerosol.		_	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 n	Bemerkungen
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 Population	Oral	Systemisch, langfristig; 0,83 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 1,39 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 4,9 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	inhalativ	Systemisch, langfristig; 1,45 mg/m3	Toxizität wiederholter 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)
Oxybis(methyl-2,1- ethandiyl)diacrylat	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 24,48 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
, ,	Allgemeine Population	inhalativ	Systemisch, langfristig; 7,24 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 2,77 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Oral	Systemisch, langfristig; 2,08 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig; 1,66 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
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

SDS Nr.: 000001018812 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

	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Allgemeine	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population	Denna	83,3 µg/kg	Dosen
	Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population	0 .a.	83,3 µg/kg	Dosen
	Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population		0,145 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
2-Phenoxyethylprop-2-enoat	Allgemeine	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Population			
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 97	Toxizität wiederholter
			mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			12 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			3,5 mg/kg	Dosen
2-phenoxyethanol	Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population	01	2,41 mg/m3	Dosen
	Allgemeine Population	Oral	Systemisch, kurzfristig;	Toxizität wiederholter Dosen
		Dormal	9,23 mg/kg Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Allgemeine Population	Dermal		Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	10,42 mg/kg Systemisch, langfristig;	Doseil
	Arbeitrierimei	IIIIIalaliv	5,7 mg/m3	
	Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population	Olai	9,23 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Albeitheriner	Denna	20,83 mg/kg	Dosen
	Allgemeine	inhalativ	Lokal, langfristig; 2,41	Toxizität wiederholter
	Population	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Lokal, langfristig; 5,7	2 000
			mg/m3	
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
			·	Schwellenwert abgeleitet)
	Allgemeine	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
	Population	·	·	Schwellenwert abgeleitet)
hexamethylene diacrylate	Allgemeine	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
	Population			Schwellenwert abgeleitet)
	Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population		7,2 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			24,5 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
				Schwellenwert abgeleitet)
	Allgemeine	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population	Damas	1,66 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Alleranasina	Ovel	2,77 mg/kg Systemisch, langfristig;	Dosen
	Allgemeine Population	Oral		Toxizität wiederholter Dosen
3-methyl-1,5-pentanediyl	Allgemeine	inhalativ	2,1 mg/kg Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
diacrylate	Population	IIIIIalaliv	2,6 mg/m3	Dosen
uiaciyiate	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein
	Albeitheimei	Augen	lokalei Ellekt,	Schwellenwert abgeleitet)
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	/ (I bolti lotilitio)	iiiiaativ	14,81 mg/m3	Dosen
	Allgemeine	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein
	Population	3-11		Schwellenwert abgeleitet)
	Allgemeine	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population		15 mg/kg	Dosen
	Allgemeine	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population		1,5 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			42 mg/kg	Dosen
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
<u> </u>	Allgemeine	inhalativ	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	Population		0,86 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 3,5 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen

SDS Nr.: 000001018812 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 Population	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 0,5 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig; 0,25 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
Cetrimonium chloride	Allgemeine Population	inhalativ	Systemisch, langfristig; 0,98 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	inhalativ	Systemisch, langfristig; 3,32 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet)
	Allgemeine Population	Dermal	Systemisch, langfristig; 2,83 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Allgemeine Population	Oral	Systemisch, langfristig; 2,83 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 4,7 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen

PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
2-Phenoxyethylacrylat	Abwasserkläranlage	1,77 mg/l	
2-Frienoxyethylaciylat	Aguatisch (Meerwasser)		
		0,2 μg/l	
	Aquatisch (Süßwasser)	2 μg/l	
	Meerwassersedimente	0,002 mg/kg	
4 7 7	Süßwassersediment	0,02 mg/kg	
exo-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- ylacrylat	Boden	0,029 mg/kg	
	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	
Oxybis(methyl-2,1- ethandiyl)diacrylat	Aquatisch (Süßwasser)	0,003 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0 mg/l	
	Boden	0,001 mg/kg	
	Abwasserkläranlage	100 mg/l	
	Süßwassersediment	0,009 mg/kg	
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	
	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	
	Boden	0,009 mg/kg	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,2 μg/l	
	Süßwassersediment	0,053 mg/kg	
	Abwasserkläranlage	1,77 mg/l	
	Meerwassersedimente	0,005 mg/kg	
2-phenoxyethanol	Aquatisch (Meerwasser)	0,094 mg/l	
. ,	Abwasserkläranlage	36 mg/l	
	Süßwassersediment	7,237 mg/kg	

SDS Nr.: 000001018812 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

	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	
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	
2,6-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	0,17 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,02 μg/l	
	Meerwassersedimente	9,96 µg/kg	
Cetrimonium chloride	Boden	7 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,001 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0 mg/l	
	Abwasserkläranlage	0,4 mg/l	
	Meerwassersedimente	0,927 mg/kg	
	Süßwassersediment	9,27 mg/kg	

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

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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.

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

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

SDS Nr.: 000001018812 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

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen

(EN14387). Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen.

Hygienemaßnahmen: Nicht in die Augen gelangen lassen. Anerkannte industrielle

Hygienemaßnahmen beachten. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit der Haut vermeiden. 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:flüssigForm:flüssigFarbe:Blau-grünGeruch: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:

Explosionsgrenze - Nicht anwendbar

untere:

Flammpunkt: Es liegen keine Daten vor. **Selbstentzündungstempera** Es liegen keine Daten vor.

tur:

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Nicht anwendbar

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Nicht anwendbar Viskosität, kinematisch: Nicht festgestellt. Fließzeit: 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: 1,0530

Dichte: Nicht anwendbar Schüttdichte: Nicht anwendbar

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Daten vor.

Partikeleigenschaften

Partikelgrößenverteilung: Nicht anwendbar Spezifischer Oberflächenbereich: Nicht anwendbar Oberflächenladung/Zetapotential: Nicht anwendbar

SDS Nr.: 000001018812 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

Bewertung:Nicht anwendbarForm:Nicht anwendbarKristallinität:Nicht anwendbarOberflächenbehandlung:Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen EU-Richtlinie 1999/13: 18,11 g/l ~1,81 % (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 GefährlicheBei 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 Augenschäden.

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): 12.908,92 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

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

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

SDS Nr.: 000001018812 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

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

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

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

Isodecvlacrvlat

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat 2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol 2-phenoxyethanol

Es liegen keine Daten vor.

LD 50 (Ratte): 4.070 mg/kg Experimental result, Key study LD 50 (Ratte): 2.740 mg/kg Experimental result, Key study

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

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

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

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

Cetrimonium chloride LD 50 (Ratte): 861 mg/kg Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor.

Hautkontakt

Produkt:

ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs) 14.515,03 mg/kg

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

LD 50 (Kaninchen): 1.700 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

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat 1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat Isodecylacrylat

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol 2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

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

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

Evidence study

hexamethylene diacrylate

3-methyl-1.5pentanediyl diacrylate

Cetrimonium chloride

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

cresol

Es liegen keine Daten vor.

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

LD 50 (Kaninchen): 528 mg/kg Read-Accross aus unterstützender

Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie

SDS Nr.: 000001018812 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

Einatmen

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

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

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

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

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

Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie

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

unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat),

Schlüsselstudie

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

Es liegen keine Daten vor.

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

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

2-phenoxyethanol

Es liegen keine Daten vor.

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

study

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

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol RD 50 (Maus, 30 min)60 ppm Dampf, Experimental result, Supporting

study

Cetrimonium chloride Es liegen keine Daten vor.

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 NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 28 - 53 D): 100 mg/kg

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

exo-1,7,7-

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2Hazepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat Isodecylacrylat

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

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

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte(Weiblich, Männlich), Oral, 64 - 91 D): 100 mg/kg

SDS Nr.: 000001018812 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-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Es liegen keine Daten vor.

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

diacrylate

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

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

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)

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

Cetrimonium chloride NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Kaninchen(Weiblich, Männlich), Dermal, 6,5 - 7 h): 10 mg/kg

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Nicht reizend Experimental result, Supporting study

Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

in vivo Kategorie 2 Experimental result, Supporting study

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor.

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

2-phenoxyethanol hexamethylene diacrylate

3-methyl-1.5-Es liegen keine Daten vor.

pentanediyl diacrylate

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

cresol

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

in vivo Nicht reizend Experimental result, Key study

in vivo Kategorie 2 Experimental result, Key study

Cetrimonium chloride Reizend.

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung:

Produkt: Verursacht schwere Augenschäden.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

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

Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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-2,1-

ethandiyl)diacrylat

in vivo Kategorie 1 OECD GHS

Isodecylacrylat

Leicht Reizend

Diphenyl(2,4,6-

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

2-Propenoic acid ,1-6hexanedivl ester.

polymer with 2aminoethanol

2-phenoxyethanol hexamethylene

Es liegen keine Daten vor. Reizend.

diacrylate

3-methyl-1,5-

Es liegen keine Daten vor.

pentanediyl diacrylate

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

in vivo Nicht reizend EU

cresol

Cetrimonium chloride

Reizend.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

Produkt:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

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

Trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Es liegen keine Daten vor.

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

Es liegen keine Daten vor.

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

trimethylbenzoyl)phosp

hinoxid

Es liegen keine Daten vor.

2-Phenoxyethylprop-2-

Es liegen keine Daten vor.

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

Es liegen keine Daten vor.

2-phenoxyethanol Sensibilisierung der Haut:, in vivo (Meerschweinchen): Nicht

sensibilisierend

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-

pentanediyl diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

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

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

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

cresol sensibilisierend

Cetrimonium chloride Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

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

SDS Nr.: 000001018812 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

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-2H-

azepin-2-on

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

ethandiyl)diacrylat

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

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

with 2-aminoethanol 2-phenoxyethanol

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate

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

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-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2enoat

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

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

diacrylate

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

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.

Karzinogenität

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

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

diacrylate

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

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.

Reproduktionstoxizität

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

im Mutterleib schädigen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat exo-1.7.7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2enoat

diacrylate

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

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

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

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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition Produkt: Kann die Atemwege reizen.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat Isodecylacrylat

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

diacrylate

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Cetrimonium chloride 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.

Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

diacrylate

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Cetrimonium chloride 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.

Zielorgane: Leber, Atmungsapparat

Aspirationsgefahr

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

Komponenten:

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

diacrylate

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

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-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxvbis(methyl-2.1-

ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

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

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

SDS Nr.: 000001018812 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: 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 Cxybis(methyl-2,1- LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 - 4,64 mg/l (Static) Experimental result,

ethandiyl)diacrylat Key study

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

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

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

enoat

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

result, Key study

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

diacrylate

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

Cetrimonium chloride LC 50 (Danio rerio, 96 h): 0,19 - 0,29 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

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- Es liegen keine Daten vor.

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

pt-2-ylacrylat

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

azepin-2-on study

Oxybis(methyl-2,1- EC50 (Daphnia magna, 48 h): 22,3 mg/l (Static) Experimental result, Key ethandiyl)diacrylat study

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor.

Diphenyl(2,4,6- EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimental result, Key

SDS Nr.: 000001018812 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-Es liegen keine Daten vor.

study

enoat

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

Es liegen keine Daten vor.

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

Supporting study

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

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

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

study

Cetrimonium chloride EC50 (Daphnia magna, 48 h): +/- 0,09 mg/l (Static) Read-Accross aus

unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie

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

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

ethandiyl)diacrylat

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

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

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

enoat

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor. 3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate

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

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

ethandiyl)diacrylat

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

SDS Nr.: 000001018812 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

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

with 2-aminoethanol 2-phenoxyethanol

z-prierioxyetriarioi

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

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

Es liegen keine Daten vor.

En lingua kaina Datan war

Es liegen keine Daten vor.

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

88/302/EWG C.11)

EC50 (0,5 h): ca. 270 mg/l (OECD-Richtlinie Nr. 209, 88/302/EWG C.11)

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

Keine Daten verfügbar

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.

Chronische Toxizität

Bemerkungen:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Fisch

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

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

ennat

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

2-phenoxyethanol

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

result, Key study

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

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

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

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

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat

exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]he

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

SDS Nr.: 000001018812 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

pt-2-ylacrylat

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

azepin-2-on

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

ethandiyl)diacrylat

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

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

Es liegen keine Daten vor.

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

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor. 3-methyl-1,5-pentanediyl Es liegen keine Daten vor.

diacrylate 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Cetrimonium chloride

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 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-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Es liegen keine Daten vor.

Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

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

enoat

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene diacrylate Es liegen keine Daten vor.

3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

Es liegen keine Daten vor.

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

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

SDS Nr.: 000001018812 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]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat

Diphenvl(2.4.6-

trimethylbenzoyl)phosphi noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

2.6-di-tert-Butvl-p-cresol Cetrimonium chloride

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

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

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

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

unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Schlüsselstudie (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

Es liegen keine Daten vor.

(28 D): 4,5 % Wurde in Wasser entdeckt. Experimental result, Key study (28 D): 93,5 % 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 Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat Isodecylacrylat

Diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate

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

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.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat Es liegen keine Daten vor.

SDS Nr.: 000001018812 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]he

pt-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1ethandiyl)diacrylat

Isodecylacrylat Diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphi

noxid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

2-phenoxyethanol

hexamethylene diacrylate 3-methyl-1,5-pentanediyl

diacrylate

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

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.

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

sediment Experimental result, Key study

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0,35 Aquatic sediment Durch

Berechnung geschätzt, Schlüsselstudie

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

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

calculation, Weight of Evidence study

Cetrimonium chloride Biokonzentrationsfaktor (BCF): 70,8 Aquatic sediment Durch

Berechnung geschätzt, Schlüsselstudie

12.4 Mobilität im Boden

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten

2-Phenoxyethylacrylat exo-1,7,7-

Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-

2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro-2H-

azepin-2-on

Oxybis(methyl-2,1-

ethandiyl)diacrylat Isodecvlacrvlat

Diphenvl(2.4.6trimethylbenzoyl)phosphino

xid

2-Phenoxyethylprop-2-

enoat

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

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

diacrylate

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

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.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

SDS Nr.: 000001018812 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: 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.

Komponenten

2- Es liegen keine Daten vor.

Phenoxyethylacrylat

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

Trimethylbicyclo[2.2. 1]hept-2-ylacrylat

1-Vinylhexahydro- Es liegen keine Daten vor.

2H-azepin-2-on

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

ethandiyl)diacrylat

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

trimethylbenzoyl)pho

sphinoxid

2-Phenoxyethylprop- Es liegen keine Daten vor.

2-enoat

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

6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

2-phenoxyethanol Es liegen keine Daten vor. hexamethylene Es liegen keine Daten vor.

diacrylate 3-methyl-1,5pentanediyl

Es liegen keine Daten vor.

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

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

cresol

Cetrimonium Es liegen keine Daten vor.

chloride

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

Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-

2-ylacrylat

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

azepin-2-on

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

ethandiyl)diacrylat

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

trimethylbenzoyl)phosphinox

id

SDS Nr.: 000001018812 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 ,1-6-

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

diacrylate

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Cetrimonium chloride 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.

12.7 Andere schädliche

Wirkungen:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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

Begrenzte Menge 5,0
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

SDS Nr.: 000001018812 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

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

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:

SDS Nr.: 000001018812 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

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%
29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	147-14-8	1,0 - 10%
N29,N30,N31,N32 copper		
hexamethylene diacrylate	13048-33-4	1,0 - 10%
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:

SDS Nr.: 000001018812 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

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

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

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-	147-14-8	1,0 - 10%
N29,N30,N31,N32 copper		

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

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-	5888-33-5	20 - 30%
ylacrylat		
Isodecylacrylat	1330-61-6	1,0 - 10%
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	1,0 - 10%
3-methyl-1,5-pentanediyl diacrylate	64194-22-5	1,0 - 10%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Mequinol	150-76-5	0 - <0,1%

Es wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15.2

Stoffsicherheitsbeurteilu

ng:

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

mai zangen ai	id Aktoriyinc.
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

SDS Nr.: 000001018812 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

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

Hinweise:

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.

SDS Nr.: 000001018812 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

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen:

Sicherheitsdatenblatt vom Lieferanten.

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
Schwere Augenschädigung, Kategorie 1	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.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
	schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe 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.

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.