

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 24-5-2013 Überarbeitungsdatum: 7-5-2018 Ersetzt: 24-4-2018 Version: 3.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : UV INK LUS200 MAGENTA

Produktcode : LUS20-M-BA
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Titel	Verwendungsdeskriptoren
UV INK LUS200 MAGENTA	SU0, PC18, PROC1

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Mimaki Europe B.V. Stammerdijk 7E 1112 AA Diemen - Netherlands T +31 20 4627640 reach@mimakieurope.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : National Poisons Information Centre +31 (0)30 - 274 8888

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of accidental intoxications. The

emergency phone number is 24 hours/day available.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C H314
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B H360
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie H410

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :









GHS09

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide ; (octahydro-4,7-methano-1H-

indenediyl)bis(methylene) diacrylate; exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-phenoxyethyl acrylate; 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one; tetrahydrofurfuryl acrylate

Gefahrenhinweise (CLP) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

7-5-2018 DE (Deutsch) 1/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

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

H373 - Kann die Organe schädigen (Atmungssystem) bei längerer oder wiederholter Exposition

(bei Einatmen).

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Sicherheitshinweise (CLP)

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

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353+P310 - BEI BERÜHRÜNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen..

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

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

hinzuziehen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 - Inhalt/Behälter autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]		
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	(CAS-Nr.) 5888-33-5 (EG-Nr.) 227-561-6 (REACH-Nr) 01-2119957862-25	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
2-phenoxyethyl acrylate	(CAS-Nr.) 48145-04-6 (EG-Nr.) 256-360-6 (REACH-Nr) 01-2119980532-35	30 - 50	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411		
tetrahydrofurfuryl acrylate	(CAS-Nr.) 2399-48-6 (EG-Nr.) 219-268-7 (REACH-Nr) 01-2120738396-46	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360Df Aquatic Chronic 2, H411		
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	(CAS-Nr.) 75980-60-8 (EG-Nr.) 278-355-8 (EG Index-Nr.) 015-203-00-X (REACH-Nr) 01-2119972295-29	1 - 10	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411		
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	(CAS-Nr.) 2235-00-9 (EG-Nr.) 218-787-6 (REACH-Nr) 01-2119977109-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 1, H372		
(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate	(CAS-Nr.) 42594-17-2 (EG-Nr.) 255-901-3 (REACH-Nr) 01-2120051112-76	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. BEI Exposition oder falls betroffen: Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein: Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen Arzt oder Rettungsdienst aufsuchen.

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

: Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Sofort einen Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

7-5-2018 DE (Deutsch) 2/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofern die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, Wasser trinken lassen. Keine Flüssigkeitsgabe bei Bewusstlosigkeit. Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. (Kann bei Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich wirken). Schädigt die Organe (Atmungssystem) (bei Einatmen).

Symptome/Wirkungen nach Einatmen

: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser. Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Fernhalten von: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.

Explosionsgefahr : Geschlossene Behälter können bersten bei einem Brand.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen

 Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung

: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen

 Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Staub- und Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten. Zündquellen fernhalten und Bereich be- und entlüften.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte vom Gefahrenbereich fernhalten. Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Das verschüttete Material sollte von geschultem Reinigungspersonal, das mit ausreichendem Atem- und Augenschutz ausgerüstet ist, beseitigt werden. Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Material sammeln und in einen bereitgestellten Kontainer legen. Behälter mit Warnhinweisen zur Vermeidung jeglichen Kontakts hinweisen.

Sonstige Angaben : Diesen Produkt und seinen Behälter der Sondermülldeponie zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Angemessene Schutzkleidung ist zu tragen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen

: Normale Raumbelüftung ist ausreichend.

Lagerbedingungen

: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Direkte Sonnenbestrahlung, Wärmequellen, Oxidationsmittel. Behälter verschlossen halten, wenn

dieser nicht in Gebrauch ist.

7-5-2018 DE (Deutsch) 3/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

7.3. Spezifische Endanwendungen

Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden. Vorsicht: Produkt nur für professionell Gebrauch. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gas, Rauch, Dampf oder Aerosol nicht einatmen. Auch bei geringfügigem Kontakt sofort kontaminierte Kleidung ablegen. Haut gründlich mit milder Seife und Wasser waschen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine of	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)						
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1 mg/kg Körpergewicht/Tag					
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	3,5 mg/m³					
PNEC (Wasser)						
PNEC aqua (Süßwasser)	3,53 μg/L					
PNEC aqua (Meerwasser)	353 ng/l					
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	35,3 μg/L					
PNEC (Sedimente)						
PNEC sediment (Süßwasser)	0,29 mg/kg dwt					
PNEC sediment (Meerwasser)	0,029 mg/kg dwt					
PNEC (Boden)						
PNEC Boden	0,056 mg/kg dwt					
(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(m	nethylene) diacrylate (42594-17-2)					
PNEC (Wasser)	templeto, and transfer (teles to teles					
PNEC aqua (Süßwasser)	1,6 µg/L					
PNEC aqua (Meerwasser)	160 ng/l					
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	16 µg/L					
PNEC (Sedimente)						
PNEC sediment (Süßwasser)	0,658 mg/kg dwt					
PNEC sediment (Meerwasser)	0,66 mg/kg dwt					
PNEC (Boden)						
PNEC Boden	0,131 mg/kg dwt					
PNEC (STP)	1 5 7 7 7 7 9 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
PNEC Kläranlage	10 mg/l					
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)						
	yialo (addo da d)					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)						
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC Boden	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC sediment (Meerwasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l 3,5 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l 3,5 mg/kg Körpergewicht/Tag 12 mg/m³					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l 3,5 mg/kg Körpergewicht/Tag					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ PNEC (Wasser)	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l 3,5 mg/kg Körpergewicht/Tag 12 mg/m³ 77 mg/m³					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) Langfristige - systemische Wirkung, oral Langzeit - systemische Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag 0,0009 mg/l 92 ng/l 0,007 mg/l 0,145 mg/kg dwt 0,015 mg/kg dwt 0,029 mg/kg dwt 2 mg/l 3,5 mg/kg Körpergewicht/Tag 12 mg/m³					

7-5-2018 DE (Deutsch) 4/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	12,1 μg/L
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	20 μg/kg
PNEC sediment (Meerwasser)	2 μg/kg
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	6 μg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	1,77 mg/l
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	4,9 mg/m³
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	170 μg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	10
Langfristige - systemische Wirkung, oral	400 μg/kg tg
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,04 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	420 μg/kg tg
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	40 µg/m³
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0,1 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0,01 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	1 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0,829 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0,083 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	, ,
PNEC Boden	0,107 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	262 mg/l
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	4,9 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,73 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	180 μg/kg tg
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	300 μg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,75 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	3,92 μg/L
PNEC aqua (Meerwasser)	392 ng/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	39,2 μg/L
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	20,6 μg/kg
PNEC sediment (Meerwasser)	2,1 µg/kg
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	1,8 μg/kg
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	2,637 mg/l
8.2 Regrenzung und Überwachung der E	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Schutzhandschuhe aus Butyl-Kautschuk. Durchbruchzeit (EN 374-3:2003): 3 (> 60 Minuten) (www.echa.europa.eu). Durchdringungszeit beim Handschuhhersteller rückfragen. Die verwendeten Handschuhe müssen den Spezifikationen der Richtlinie 89/686/CEE und der Norm NF EN 374 entsprechen. Materialdicke: 0.7 mm

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser (acc. EN 166)

Haut- und Körperschutz:

7-5-2018 DE (Deutsch) 5/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

In fest geschlossenen Behältern von Wärme / Feuchtigkeit / staken Oxydationsmitteln entfernt lagern; die Substanz kann bestimmte Kunststofftypen angreifen.

Atemschutz:

Einatmen von Dampf kann Atembeschwerden verursachen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Besondere persönliche Schutzausrüstung: Atemschutzgerät mit A/P2-Filter für organische Dämpfe und schädlichen Staub. EN 14387

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit
Farbe : Magenta.
Geruch : Acrylat.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 95 °C

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C Keine Daten verfügbar Relative Dichte Keine Daten verfügbar : 1,08 g/cm3 (WATER=1) Dichte Löslichkeit Keine Daten verfügbar Log Pow Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch 20 cP (25°C)

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : < 15 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Beim Feuer kann gefährliche polymerization sich entwickeln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Wärme.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

7-5-2018 DE (Deutsch) 6/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

11	1.1	۱. ا	Angal	ben	zu	toxi	kol	og	isc	hen	W	irk ı	ınge	n
----	-----	------	-------	-----	----	------	-----	----	-----	-----	---	--------------	------	---

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg	
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg	

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate (42594-17-2)

LD50 Dermal Ratte 2000 mg/kg

5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (980-26-7)		
LD50 oral Ratte	> 10000 mg/kg	
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg	
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 3,1 mg/l	

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)			
LD50 oral Ratte	5750 mg/kg (24h)		
LD50 dermal	> 3000 mg/kg		

2-phenoxyethyl acrylate	e (48145-04-6)

LD50 oral Ratte	5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	2000 mg/kg

1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	(2235-00-9)
----------------------------------	-------------

LD50 oral Ratte	1114 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	1700 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	1,6 mg/l (8h)

tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)

LD50 oral Ratte 928 mg/kg Körpergewicht

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Kann schwache Reizungen, einschließlich sowie Brennen, Tränenfluss, Rötung oder

Anschwellen hervorrufen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Kann die Atemwege reizen.

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
LOAEL (oral, Ratte)	250 - 300 mg/kg Körpergewicht	
NOAEL (oral, Ratte)	50 - 100 mg/kg Körpergewicht/Tag	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
NOAEL (oral, Ratte)	84 - 111 mg/kg Körpergewicht/Tag	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Kann die Organe schädigen (Atmungssystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Exposition

Exposition	Einatmen).	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
NOAEL (subakut, oral, Tier/männlich, 28 Tage)	50 mg/kg Körpergewicht NOAEL (oral, Ratte)	
NOAEL (subakut, oral, Tier/weiblich, 28 Tage)	50 mg/kg Körpergewicht NOAEL (oral, Ratte)	
(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate (42594-17-2)		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	1000 mg/kg Körpergewicht/Tag	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	84 - 111 mg/kg Körpergewicht/Tag	

7-5-2018 DE (Deutsch) 7/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	300 - 350 mg/kg Körpergewicht/Tag	
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)		
NOAEL (subakut, oral, Tier/männlich, 28 Tage)	50 mg/kg Körpergewicht NOAEL (oral, Ratte)	
NOAEL (subakut, oral, Tier/weiblich, 28 Tage)	50 mg/kg Körpergewicht NOAEL (oral, Ratte)	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	35 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Aspirationsgefahr :	: Nicht eingestuft	
UV INK LUS200 MAGENTA		
Viskosität, kinematisch	18,51851852 mm²/s	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

4	2 1	Tox	izität

Ökologie - Allgemein: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.Akute aquatische Toxizität: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Chronische aquatische Toxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	
LC50 Fische 1	10 mg/l (96h)
LC50 Fische 2	6,53 mg/l (48h)
EC50 Daphnia 1	3,53 mg/l (48h)
EC50 72h algae 1	2,01 mg/l

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate (42594-17-2)	
LC50 Fische 1	1,65 mg/l
EC50 Daphnia 1	2,36 mg/l
EC50 72h algae 1	710 - 1600 μg/L

5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (980-26-7)

LC50 Fische 1 > 100 mg/l

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)	
LC50 Fische 1	0,704 mg/l (96h)
EC50 72h algae 1	0,596 - 1,98 mg/l
LOEC (chronisch)	0,277 mg/l
NOEC (akut)	0,153 - 0,405
NOEC (chronisch)	0,092 mg/l 21 d

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)	
LC50 Fische 1	10 mg/l
EC50 Daphnia 1	3,85 mg/l (24h)
EC50 andere Wasserorganismen 1	24h
EC50 72h algae 1	1,7 - 4,4 mg/l

1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)	
LC50 Fische 1	318 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	100 mg/l
EC50 72h algae 1	100 mg/l
NOEC chronisch Fische	215 mg/l (96h)
NOEC chronische Algen	25 mg/l (72h)

tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)	
LC50 Fische 1	7,32 mg/l
EC50 Daphnia 1	37,7 mg/l
EC50 72h algae 1	3,92 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
Log Pow	3,1 - 3,87 @ 23 °C and pH 6.4	
(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate (42594-17-2)		
Log Pow	4,54 - 4,64 @ pH 7.3	

7-5-2018 DE (Deutsch) 8/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
Log Pow	4,52	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
Log Pow	2,58 @ 25°C	
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)		
Log Pow	1,2 - 1,242 @ 23 - 25 °C and pH 7.2	
tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)		
Log Pow	0,81 @ 21.7 °C	

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Diesen Produkt und seinen Behälter der Sondermülldeponie zuführen. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abfallentsorgung Ökologie - Abfallstoffe

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EAK-Code

: 08 03 12* - Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
1760	1760	1760	1760	1760
	UN-Versandbezeichnung			
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	Corrosive liquid, n.o.s.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Eintragung in das Beförder	ungspapier			
UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (tetrahydrofurfuryl acrylate), 8, III, (E), UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND
14.3. Transportgefahre	nklassen			
8	8	8	8	8
¥ Y	¥ Y	¥ Y	The state of the s	***************************************
14.4. Verpackungsgrup	pe			
III	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich : Ja	Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja	Umweltgefährlich : Ja	Umweltgefährlich : Ja	Umweltgefährlich : Ja
	Keine zusätzlichen Informationen verfügbar			

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C9
Sonderbestimmung (ADR) : 274
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

7-5-2018 DE (Deutsch) 9/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T7

Schüttgutcontainer (ADR)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge : TP1, TP28

und Schüttgutcontainer (ADR)

Tankcodierung (ADR) : L4BN
Tanktransportfahrzeug : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Besondere Beförderungsbestimmungen - : V12

Pakete (ADR)

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 80

Orangefarbene Tafeln :

80 1760

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

- Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 223, 274

Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001, LP01

IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03

Tankanweisungen (IMDG) : T7

Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP28

EmS-No. (Fire) : F-A
EmS-No. (Spillage) : S-B
Ladungskategorie (IMDG) : A
Verstauung und Handhabung (IMDG) : SW2

Eigenschaften und Anmerkungen (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y841 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 852 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 5L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 856 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 60L Sonderbestimmung (IATA) : A3 ERG-Code (IATA) : 8L

- Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C9
Sonderbestimmung (ADN) : 274
Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Zulässige Beförderung (ADN) : T
Erforderliche Ausrüstung (ADN) : PP, EP
Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 0

- Bahntransport

Klassifizierungscode (RID): C9Sonderbestimmung (RID): 274Freigestellte Mengen (RID): E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T7

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge : TP1, TP28

und Schüttgutcontainer (RID)

7-5-2018 DE (Deutsch) 10/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): L4BNBeförderungskategorie (RID): 3Besondere Beförderungsbestimmungen: W12

Pakete (RID)

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 80

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:

- 3			
3. Flüssige Stoffe oder Gemische, die nach der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich gelten oder die Kriterien für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargelegten Gefahrenklassen oder -kategorien erfüllen	(octahydro-4,7-methano-1H- indenediyl)bis(methylene) diacrylate - exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate - 2- phenoxyethyl acrylate - 1-vinylhexahydro-2H- azepin-2-one - tetrahydrofurfuryl acrylate		
3(b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10	UV INK LUS200 MAGENTA - (octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate - exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate - 2-phenoxyethyl acrylate - 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one - tetrahydrofurfuryl acrylate		
3(c) Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1	UV INK LUS200 MAGENTA - (octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate - exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate - 2-phenoxyethyl acrylate - tetrahydrofurfuryl acrylate		

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : < 15 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV,

Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830.

Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Ersetzt	Geändert	
	UN-Nr. (RID)	Geändert	
	Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG)	Geändert	
	Tankanweisungen (IMDG)	Geändert	
	Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR)	Geändert	
	Tankcodierung (ADR)	Geändert	
	Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR)	Geändert	
	Sondervorschriften für die Verpackung (ADR)	Entfernt	
	Sonderbestimmung (IMDG)	Geändert	
	Überarbeitungsdatum	Geändert	

7-5-2018 DE (Deutsch) 11/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

.,	ung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen	Entfernt
	und Handhabung (ADR) Offizielle Benennung für die	Geändert
	Beförderung (IATA) Offizielle Benennung für die	Geändert
	Beförderung (IMDG)	Geanuert
	EmS-No. (Spillage)	Geändert
	Gefahrzettel (IMDG)	Geändert
	Gefahrzettel (IATA)	Geändert
	PCA begrenzte Mengen (IATA)	Geändert
	PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA)	Geändert
	PCA Verpackungsvorschriften (IATA)	Geändert
	Max. PCA Nettomenge (IATA)	Geändert
	CAO Verpackungsvorschriften (IATA)	Geändert
	Max. CAO Nettomenge (IATA)	Geändert
	Sonderbestimmung (IATA)	Geändert
	ERG-Code (IATA)	Geändert
	Klassifizierungscode (RID)	Geändert
	Sonderbestimmung (RID)	Geändert
	Sondervorschriften für die	Entfernt
	Verpackung (RID) Anweisungen für Tankfahrzeuge	Geändert
	und Schüttgutcontainer (RID) Besondere Bestimmungen für	Geändert
	Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID)	
	Tankcodierungen für RID-Tanks (RID)	Geändert
	Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und Handhabung (RID)	Entfernt
	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID)	Geändert
	Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)	Geändert
	Klassifizierungscode (ADN)	Geändert
	Gefahrzettel (ADN)	Geändert
	Erforderliche Ausrüstung (ADN)	Geändert
	Verstauung und Handhabung (IMDG)	Hinzugefügt
	Eigenschaften und Anmerkungen (IMDG)	Hinzugefügt
14.1	UN-Nr. (ADR)	Geändert
14.1	UN-Nr. (IMDG)	Geändert
14.1	UN-Nr. (IATA)	Geändert
14.1	UN-Nr. (ADN)	Geändert
14.2	Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)	Geändert
14.2	Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)	Geändert
14.3	Klasse (ADR)	Geändert
14.3	Gefahrzettel (ADR)	Geändert
14.3	Gefahrzettel (RID)	Geändert
14.6	Klassifizierungscode (ADR)	Geändert
14.6	Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)	Geändert
14.6	Tunnelbeschränkungscode (ADR)	Geändert
14.6	Sonderbestimmung (ADR)	Geändert
14.6	Sondervorschriften für die	Entfernt Entfernt
14.6	Verpackung (IMDG) Sonderbestimmung (ADN)	Geändert
	Akronyme:	1

Abkürzungen und Akronyme:

	ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	l
--	-----	---	---

7-5-2018 DE (Deutsch) 12/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
EC50	Mittlere effektive Konzentration
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OCDE	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STP	Kläranlage
TLM	Median Toleranzgrenze
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Vollstandiger Wortlaut der H- und EUH-Satze:		
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2	
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Skin Corr. 1C	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	
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	
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
H360Df	Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.	
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	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung	
	•	

7-5-2018 DE (Deutsch) 13/14

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren

PC18	Tinten und Toner
PROC1	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions
SU0	Sonstiges

SDB EU (REACH Anhang II)

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.

7-5-2018 DE (Deutsch) 14/14