

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 05/10/2012 Überarbeitungsdatum: 21/05/2015 Ersetzt: 08/09/2014

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

### **Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch : LUS-150 WHITE Produktname : LUS15-W-BA Produktcode 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
LUS-150 WHITE	SU22, PC18, PROC1

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

#### 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

# Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361 STOT SE 3 H335 STOT RF 1 H372 Aquatic Chronic 2 H411

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

### Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS09

Signalwort (CLP)

Gefährliche Inhaltsstoffe : trimethylolpropane formalacrylate, 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one, exo-1,7,7-

trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide, 2-

phenoxyethyl acrylate

H302+H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt Gefahrenhinweise (CLP)

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

29/06/2015 DE (Deutsch) 1/10

Version: 4.1

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Sicherheitshinweise (CLP)

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H372 - Schädigt die Organe (Leber, atemwege) bei längerer oder wiederholter Exposition

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

: P260 - Dampf, Gas, Nebel nicht einatmen

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz tragen
P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 - Inhalt/Behälter autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
trimethylolpropane formalacrylate	(CAS-Nr) 66492-51-1 (EG-Nr.) 266-380-7 (REACH-Nr) 01-2119976303-36	20-30	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 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	20-30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 1, H372
2-phenoxyethyl acrylate	(CAS-Nr) 48145-04-6 (EG-Nr.) 256-360-6 (REACH-Nr) 01-2119980532-35	20-30	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
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	20-30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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	20-30	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Phosphated alkoxylated polymer	(CAS-Nr) 37280-82-3	1-5	Eye Irrit. 2, H319
2-Phenoxyethanol	(CAS-Nr) 122-99-6 (EG-Nr.) 204-589-7 (EG Index-Nr.) 603-098-00-9 (REACH-Nr) 01-2119488943-21	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe

sofort ausziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt

hinzuziehen.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Reichlich Wasser trinken. An die frische Luft bringen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

29/06/2015 DE (Deutsch) 2/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschpulver. Wassersprühstrahl. Bei einem Großbrand:

alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Starker Wasserstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Kohlenmonoxid. Stickoxide. Kann bei hoher Temperatur giftige Gase freisetzen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Eindringen von

Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Unbefugten Personen Zutritt untersagen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Kondensat mit inerten Absorptionsmittel aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl,

Universalbindemittel, Silicagel). Zur Entsorgung in einen geeigneten Abfallcontainer geben

gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen geben (s. Abschnitt 13).

### 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

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Kühl halten. An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Lagertemperatur : 5 - 30 °C

Zusammenlagerungsverbote : Oxidationsmittel. Starke Alkalien.

Lager : Vor Hitze schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort

aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

2-Phenoxyethanol (122-99-6)	2-Phenoxyethanol (122-99-6)	
Deutschland Lokale Bezeichnung		2-Phenoxyethanol
Deutschland TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)		110 mg/m³
Deutschland TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)		20 ppm
Deutschland Anmerkung (TRGS 900)		DFG,H,Y

1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)  DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	4,9 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,4 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,04 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,42 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	

29/06/2015 DE (Deutsch) 3/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

1 vinulhavahydra 2H azanin 2 ana /2225 00 0\		
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9 PNEC aqua (Süßwasser)	0,1 mg/l	
PNEC aqua (Suiswasser) PNEC aqua (Meerwasser)		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,01 mg/l	
PNEC (Sedimente)	1 mg/l	
,	0.000 mg/kg dust	
PNEC sediment (Süßwasser)	0,829 mg/kg dwt	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,0829 mg/kg dwt	
PNEC (Boden)	0.407	
PNEC (CTP)	0,107 mg/kg dwt	
PNEC (STP)	200	
PNEC Kläranlage	262 mg/l	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acry	ylate (5888-33-5)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,00092 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,000092 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,00704 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	0,145 mg/kg dwt	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,0145 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	2 mg/l	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine of	xide (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)	0,00353 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,000353 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0,0353 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	0,29 mg/kg dwt	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,029 mg/kg dwt	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	0,0557 mg/kg dwt	
2-Phenoxyethanol (122-99-6)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	34,72 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	8,07 mg/m³	
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	17,43 mg/kg Körpergewicht/Tag	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2,41 mg/m³	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	20,83 mg/kg Körpergewicht/Tag	
PNEC (Wasser)		
PNEC aqua (Süßwasser)	0,943 mg/l	
PNEC aqua (Meerwasser)	0,0943 mg/l	
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	3,44 mg/l	
PNEC (Sedimente)		
PNEC sediment (Süßwasser)	7,2366 mg/kg dwt	
PNEC sediment (Meerwasser)	0,7237 mg/kg dwt	
PNEC (Boden)		
PNEC Boden	1,26	
PNEC (STP)		
PNEC Kläranlage	24,8 mg/l	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

29/06/2015 DE (Deutsch) 4/10

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1,5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	10 mg/m <sup>3</sup>
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition	

Persönliche Schutzausrüstung : Handschuhe. Sicherheitsbrille. Schutzanzug.

Materialien für Schutzkleidung : Arbeitskleidung von der normalen Kleidung trennen

Handschutz : Neoprenhandschuhe benutzen. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei

Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden. Beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit Seife und Wasser waschen. Durchbruchzeit (EN 374-3:2003): Keine Daten verfügbar (www.echa.europa.eu). Bei längerer Exposition: Handschuhe aus Neopren oder Nitrilkautschuk. Durchdringungszeit beim

Handschuhhersteller rückfragen

Augenschutz : Berührung mit den Augen vermeiden. Sicherheitsbrille

Haut- und Körperschutz : Kontaminierte Kleidung sofort ablegen. Hautkontakt vermeiden. Schutzvorschriften (siehe

Kapitel 7 und 8) beachten. Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen

Atemschutz : Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen







Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssigkeit Farbe : weiß.

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

Siedepunkt : 111 °C

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte :  $1,2 \text{ g/m}^3 20^{\circ}\text{C}$ 

Löslichkeit : Praktisch nicht mischbar.
Log Pow : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : 0 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

29/06/2015 DE (Deutsch) 5/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen. <50°C.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten beschrieben sind.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden gefährliche Zersetzungsprodukte nicht erzeugt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Dermal: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

ATE CLP (oral)	500,000 mg/kg Körpergewicht
ATE CLP (dermal)	1100,000 mg/kg Körpergewicht

trimethylolpropane formalacrylate (66492-51-1	l)
LD50 oral Patte	_

LD50 oral Ratte	> 2000 mi/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 ma/ka

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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
LD50 oral Ratte	1864 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 1,6 mg/l (8h)

### 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

## diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)

LD30 Oral Ralle	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
2-Phenoxyethanol (122-99-6)	
LD50 oral Ratte	1850 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg KW/Tag

			,	
2-phenox	vethyl acr	rylate	(48145-04-6)	

LC50 Inhalation Ratte (mg/l)

LD50 oral Ratte 5000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Reizt Haut und SchleimhäuteSchwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

> 1000 mg/m<sup>3</sup>

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Kann die Atemwege reizen.

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Schädigt die Organe (Leber, atemwege) bei längerer oder wiederholter Exposition.

Exposition

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)		
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)			

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

29/06/2015 DE (Deutsch) 6/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

trimethylolpropane formalacrylate (66492-51-1)		
LC50 andere Wasserorganismen 1	4 mg/l EC50 48h	
EC50 Daphnia 1	20 mg/l EC50 48h	
EC50 andere Wasserorganismen 1	34 mg/l EC50 72h Algae [mg/l]	
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)		
LC50 Fische 1	318 mg/l (96h)	
NOEC chronisch Fische	215 mg/l (96h)	
NOEC chronische Algen	25 mg/l (72h)	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
LC50 Fische 1	0,704 mg/l (96h)	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
LC50 Fische 1	10 mg/l (96h)	
EC50 Daphnia 1	3,53 (48h)	
EC50 Daphnie 2	> 2,01 mg/l (72h)	
2-Phenoxyethanol (122-99-6)		
LC50 andere Wasserorganismen 1	220 - 460 mg/l (96h)	
EC50 Daphnia 1	> 500 mg/l	
LOEC (chronisch)	50 mg/l (34d)	
NOEC (chronisch)	23 mg/l (34d)	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
LC50 Fische 1	10 - 22 mg/l (24h)	
EC50 Daphnia 1	3,85 mg/l (24h)	
EC50 andere Wasserorganismen 1	24h	

#### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.3. **Bioakkumulationspotenzial**

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)	
Log Pow	ca. 2,58

### Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation einleiten. Umweltgefährlich. Siehe Abschnitt 2. **ABSCHNITT 15** 

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## Verfahren der Abfallbehandlung

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

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Nicht als Hausmüll entsorgen. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Zusätzliche Hinweise

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

: H4 - "reizend": nicht ätzende Stoffe und Zubereitungen, die bei unmittelbarer, länger dauernder H-Code oder wiederholter Berührung mit der Haut oder den Schleimhäuten eine Entzündungsreaktion

hervorrufen können;

H5 - "gesundheitsschädlich": Stoffe und Zubereitungen, die bei Einatmung, Einnahme oder Hautdurchdringung Gesundheitsgefahren von beschränkter Tragweite hervorrufen können; H14 - "ökotoxisch": Abfälle, die unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellen oder darstellen können.

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

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

#### 14.1. **UN-Nummer**

UN-Nr. (ADR) : 3082 UN-Nr. (IMDG) : 3082 UN-Nr. (IATA) : 3082

29/06/2015 DE (Deutsch) 7/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

#### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.2.

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Offizielle Benennung für die Beförderung

(IMDG)

: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

: UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (2-phenoxyethyl acrylate, Eintragung in das Beförderungspapier (ADR)

trimethylolpropane formalacrylate, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide, exo-1,7,7-

trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate), 9, III, (E)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9, III,

MEERESSCHADSTOFF/UMWELTGEFÄHRDEND

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 9 Gefahrzettel (ADR) : 9



#### **IMDG**

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 9 Gefahrzettel (IMDG) : 9



#### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 9 Gefahrzettel (IATA) 9



#### Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : 111 : III Verpackungsgruppe (IMDG) Verpackungsgruppe (IATA) : 111

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Ja Meeresschadstoff : Ja

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sonderbestimmung (ADR) : 274, 335, 601

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

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

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1

29/06/2015 DE (Deutsch) 8/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

(ADR)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (ADR)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge : TP1, TP29

und Schüttgutcontainer (ADR)

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

Pakete (ADR)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung - : CV13

Be-, Entladen und Handhabung (ADR)

: MP19

: T4

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90

Orangefarbene Tafeln

90

Tunnelbeschränkungscode (ADR)

### - Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335 Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001, LP01

Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03 Tankanweisungen (IMDG) : T4

Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP2, TP29 EmS-No. (Fire) : F-A : S-F EmS-No. (Spillage) Ladungskategorie (IMDG) : A

# - Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964 Max. PCA Nettomenge (IATA) : 450L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964 Max. CAO Nettomenge (IATA) : 450L Sonderbestimmung (IATA) : A97, A158 ERG-Code (IATA)

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code 14.7.

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Verordnungen** 15.1.1.

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 0%

# 15.1.2. Nationale Vorschriften

### Deutschland

VwVwS : Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, Wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)

29/06/2015 DE (Deutsch) 9/10

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise:			
8.2	Persönliche Schutzausrüstung	Geändert	
Datenquellen	: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.		
Sonstige Angaben	: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2	
Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1	
Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1A	
Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1B	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	
Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	
Verursacht Hautreizungen	
Kann allergische Hautreaktionen verursachen	
Verursacht schwere Augenreizung	
Kann die Atemwege reizen	
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen	
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen	
Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition	
Sehr giftig für Wasserorganismen	
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung	
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung	
Tinten und Toner	
Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit	
Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)	

#### EU-Sicherheitsdatenblatt (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.

29/06/2015 DE (Deutsch) 10/10