

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 20-1-2015 Überarbeitungsdatum: 28-6-2023 Ersetzt Version vom: 30-3-2023 Version: 5.2

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : LUS-120 BLACK
UFI : C081-J87T-100D-9SA2

Produktcode : LUS12-K-BA
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Nutzung

| Titel         | Verwendungsdeskriptoren |
|---------------|-------------------------|
| LUS-120 BLACK | 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

(Nur zur Information des medizinischen Personals bei versehentlichen Vergiftungen. Die

Niederländische Notrufnummer ist 24 Stunden am Tag erreichbar.)

| Land        | Organisation/Firma   | Anschrift  | Notrufnummer        | Anmerkung |
|-------------|--|--|---------------------|-----------|
| Deutschland | Giftnotruf der Charité -<br>Universitätsmedizin Berlin<br>CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG   | Hindenburgdamm 30<br>12203   | +49 (0) 30 19240    |           |
| Deutschland | Informationszentrale gegen Vergiftungen<br>Klinik und Poliklinik für Allgemeine<br>Pädiatrie, Zentrum für Kinderheilkunde,<br>Universitätsklinikum Bonn                | Gebäude 30, ELKI (Eltern-<br>Kind-Zentrum)<br>Venusberg-Campus 1<br>53127 Bonn | +49 (0) 228 19240   |           |
| Deutschland | Giftnotruf Erfurt<br>Gemeinsames Giftinformationszentrum<br>der Länder Mecklenburg-Vorpommern,<br>Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen,<br>c/o HELIOS Klinikum Erfurt | Nordhäuser Straße 74<br>99089  | +49 (0) 361 730 730 |           |
| Deutschland | Vergiftungs-Informations-Zentrale<br>Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für<br>Kinder- und Jugendmedizin   | Breisacher Str. 86b<br>79110   | +49 (0) 761 19240   |           |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Land        | Organisation/Firma   | Anschrift  | Notrufnummer            | Anmerkung   |
|-------------|--|--|-------------------------|---|
| Deutschland | Giftinformationszentrum-Nord der Länder<br>Bremen, Hamburg, Niedersachsen und<br>Schleswig-Holstein (GIZ-Nord)<br>Universitätsmedizin Göttingen - Georg-<br>August-Universität | Robert-Koch Straße 40<br>37075                   | +49 (0) 551 19240       |   |
| Deutschland | Informations- und Beratungszentrum für<br>Vergiftungsfälle<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,<br>Universitätsklinikum des Saarlandes,<br>Geb. 9                          | Kirrberger Straße 100<br>66421                   | +49 (0) 6841 19240      | kein Firmenservice  |
| Deutschland | Giftinformationszentrum der Länder<br>Rheinland-Pfalz und Hessen<br>Klinische Toxikologie, Universitätsmedizin<br>der Johannes Gutenberg-Universität<br>Mainz                  | Langenbeckstraße 1<br>Gebäude 601<br>55131 Mainz | +49 (0) 6131 19240      |   |
| Deutschland | Giftnotruf München<br>Toxikologische Abteilung der II. Med.<br>Klinik und Poliklinik rechts der Isar der<br>Technischen Universität München                                    | Ismaninger Straße 22<br>81675 München            | +49 (0) 89 19240        |   |
| Österreich  | Vergiftungsinformationszentrale  | Stubenring 6<br>1010 Wien                        | +43 1 406 43 43         |   |
| Schweiz     | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                   | 145<br>+41 44 251 51 51 | (aus dem Ausland:<br>+41 44 251 51 51)<br>Auskunft: +41 44 251<br>66 66 |

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1

H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

H317

Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1

H372

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2

H411

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP)

Enthält

: Gefahr

: 2-phenoxyethyl acrylate; tetrahydrofurfuryl acrylate; 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one; diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide; Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid; exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Gefahrenhinweise (CLP) : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H360Df - Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit

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

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338+P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

## 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator  | % w/w<br>(% w/w) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|------------------|--|
| 2-phenoxyethyl acrylate                             | CAS-Nr.: 48145-04-6<br>EG-Nr.: 256-360-6<br>REACH-Nr: 01-2119980532-<br>35                              | 20 – 30          | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| tetrahydrofurfuryl acrylate                         | CAS-Nr.: 2399-48-6<br>EG-Nr.: 219-268-7<br>REACH-Nr: 01-2120738396-<br>46                               | 20 – 30          | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 1B, H360Df<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one                    | CAS-Nr.: 2235-00-9<br>EG-Nr.: 218-787-6<br>REACH-Nr: 01-2119977109-<br>27                               | 10 – 20          | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 1, H372                   |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | CAS-Nr.: 5888-33-5<br>EG-Nr.: 227-561-6<br>EG Index-Nr.: 607-756-00-6<br>REACH-Nr: 01-2119957862-<br>25 | 10 – 20          | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410                    |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name  | Produktidentifikator  | % w/w<br>(% w/w) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------------|--|
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | CAS-Nr.: 75980-60-8<br>EG-Nr.: 278-355-8<br>EG Index-Nr.: 015-203-00-X<br>REACH-Nr: 01-2119972295-<br>29  | 5 – 10           | Repr. 2, H361fd                                      |
| Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid   | CAS-Nr.: 162881-26-7<br>EG-Nr.: 423-340-5<br>EG Index-Nr.: 015-189-00-5<br>REACH-Nr: 01-2119489401-<br>38 | 1 – 5            | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413        |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| 411 Boodinoisung der Erote rinte matsianmen |   |  |
|---|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein             | : Arzt aufsuchen, wenn Krankheitssymptome auftreten. Keine Gase, Rauchgase, Dämpfe oder Aerosole einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen         | : Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Unwohlsein: Arzt oder Rettungsdienst aufsuchen.   |  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt      | : Arzt aufsuchen, wenn Krankheitssymptome oder Reizungen auftreten. Haut mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.   |  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt     | : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.<br>Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.             |  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken     | <ul> <li>Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.</li> <li>Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</li> </ul>   |  |

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

| Symptome/Wirkungen | : Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |  |
|--------------------|---|--|
|                    | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Leber. atemwege.             |  |

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

: Verursacht schwere Augenschäden. Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt

: Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschpulver. alkoholbeständiger Schaum. Für Geeignete Löschmittel

Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

: Starker Wasserstrahl. Ungeeignete Löschmittel

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Reaktivität im Brandfall : Durch Verbrennung entstehen giftige Gase.

28-6-2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 4/21

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 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 : Dämpfe nicht einatmen. Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung,

einschließlich Atemschutz betreten.

Sonstige Angaben : Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Unbeteiligte vom Gefahrenbereich

fernhalten.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz

ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. 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 : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder

Kieselgur aufsaugen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. Zur Entsorgung in einen geeigneten Abfallcontainer geben gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen geben

(s. Abschnitt 13).

Sonstige Angaben : Kontaminierte Flächen gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Siehe Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu

vermeiden. Lokale Entlüftung oder Atemschutz. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Vor Gebrauch besondere

Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Handhabung unter Beachtung gutei

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Handhabung unter Beachtung guter Arbeitshygiene und Arbeitsschutzpraxis. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte

Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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

Lagerbedingungen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut

gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Lager : Vermeiden: Direkte Sonnenbestrahlung. Vor Hitze schützen.

28-6-2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 5/21

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es wird empfohlen, die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt, ggf. in angepasster Form, an den Anwender weiterzugeben.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

| 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/m³                     |  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ          | 77 mg/m³                     |  |
| PNEC (Wasser)                                 |                              |  |
| PNEC aqua (Süßwasser)                         | 2 μg/l                       |  |
| PNEC aqua (Meerwasser)                        | 0,2 μg/l                     |  |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)        | 0,0121 mg/l                  |  |
| PNEC (Sedimente)                              |                              |  |
| PNEC sediment (Süßwasser)                     | 0,02 mg/kg dwt               |  |
| PNEC sediment (Meerwasser)                    | 0,002 mg/kg dwt              |  |
| PNEC (Boden)                                  |                              |  |
| PNEC Boden                                    | 0,006 mg/kg dwt              |  |
| PNEC (STP)                                    |                              |  |
| PNEC Kläranlage                               | 1,77 mg/l                    |  |
| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)       |                              |  |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                      | 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                    |  |

28-6-2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 6/21

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)       |  |  |
|---|--|--|
| 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   |  |
| 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          | 0,17 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                                 |  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ          | 0,04 mg/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 (Sedimente)   |  |
| PNEC sediment (Süßwasser)                     | 0,829 mg/kg dwt  |  |
| PNEC sediment (Meerwasser)                    | 0,0829 mg/kg dwt   |  |
| PNEC (Boden)                                  |  |  |
| PNEC Boden                                    | 0,107 mg/kg dwt  |  |
| PNEC (STP)                                    |  |  |
| PNEC Kläranlage                               | 262 mg/l   |  |
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine ox  | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8) |  |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                      |  |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 0,233 mg/kg Körpergewicht/Tag                                |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 0,822 mg/m³  |  |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)              |  |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 83,3 µg/kg Körpergewicht/Tag                                 |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 0,145 mg/m³  |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal        | 83,3 μg/kg Körpergewicht/Tag                                 |  |
| PNEC (Wasser)                                 |  |  |
| PNEC aqua (Süßwasser)                         | 1,4 µg/l   |  |
|   | I.   |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)    |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| PNEC aqua (Meerwasser)  | 0,14 μg/l                    |  |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)                          | 14 μg/l                      |  |
| PNEC aqua (intermittierend, Meerwasser)                         | 1,4 μg/l                     |  |
| PNEC (Sedimente)  |                              |  |
| PNEC sediment (Süßwasser)                                       | 0,115 mg/kg dwt              |  |
| PNEC sediment (Meerwasser)                                      | 11,5 µg/kg tg                |  |
| PNEC (Boden)  |                              |  |
| PNEC Boden  | 22,2 μg/kg tg                |  |
| Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinox                     | id (162881-26-7)             |  |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)  |                              |  |
| Akut - systemische Wirkung, dermal                              | 3,33 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ                           | 7,84 mg/m³                   |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                          | 3,33 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                   | 7,84 mg/m³                   |  |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)                                |                              |  |
| Akut - systemische Wirkung, dermal                              | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ                           | 3,92 mg/m³                   |  |
| Akut - systemische Wirkung, oral                                | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral                        | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                   | 3,92 mg/m³                   |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                          | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| PNEC (Wasser)   |                              |  |
| PNEC aqua (Süßwasser)   | 0,8 μg/l                     |  |
| PNEC aqua (Meerwasser)  | 0,8 μg/l                     |  |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)                          | 0,8 µg/l                     |  |
| PNEC (Sedimente)  |                              |  |
| PNEC sediment (Süßwasser)                                       | 0,712 mg/kg dwt              |  |
| PNEC sediment (Meerwasser)                                      | 0,712 mg/kg dwt              |  |
| PNEC (Boden)  |                              |  |
| PNEC Boden  | 20 mg/kg dwt                 |  |
| PNEC (STP)  |                              |  |
| PNEC Kläranlage   | 1 mg/l                       |  |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5) |                              |  |
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)  |                              |  |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                          | 1,39 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                   | 4,9 mg/m³                    |  |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)                                |                              |  |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral                        | 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag |  |
|   |                              |  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5) |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                   | 1,45 mg/m³                   |  |
| 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 (Sedimente)             |  |
| PNEC sediment (Süßwasser)                                       | 0,145 mg/kg dwt              |  |
| PNEC sediment (Meerwasser)                                      | 0,0145 mg/kg dwt             |  |
| PNEC (Boden)  |                              |  |
| PNEC Boden  | 0,0285 mg/kg dwt             |  |
| PNEC (STP)  |                              |  |
| PNEC Kläranlage   | 2 mg/l                       |  |

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ein geeignetes Belüftungssystem sorgen.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Sicherheitsbrille. Handschuhe. Schutzanzug. Unnötige Exposition vermeiden.

## Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







## 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser (acc. EN 166)

## 8.2.2.2. Hautschutz

## Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Norm. EN 13034

#### Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Durchbruchzeit (EN 374-3:2003): > 480 min (www.echa.europa.eu). Nitrilkautschukhandschuhe (0,4 mm). Chloroprenkautschuk (0,5mm). Polyvinylchlorid (PVC) (0,7mm). Schutzhandschuhe tragen.

#### 8.2.2.3. Atemschutz

# Atemschutz:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Besondere persönliche Schutzausrüstung: Atemschutzgerät mit A/P2-Filter für organische Dämpfe und schädlichen Staub. Norm. EN 14387

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

#### Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig Farbe : Schwarz. Geruch : Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. : Nicht verfügbar Explosionsgrenzen Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Flammpunkt : 95 °C

Zündtemperatur: Nicht verfügbarZersetzungstemperatur: Nicht verfügbarpH-Wert: Nicht verfügbarViskosität, kinematisch: Nicht verfügbarViskosität, dynamisch: 7 – 12 mPa·s bei 25°CLöslichkeit: Wasser: wasserunlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck : Nicht verfügbar

Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar

Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dichte : 1 – 1,1

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

# 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : < 30 %

## 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

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme. Funken. Offene Flamme. Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Pulverförmige Metalle.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft

| Akute Toxizitat (Dermai) Akute Toxizität (inhalativ)  | : Nicht eingestuft<br>: Nicht eingestuft  |
|---|---|
| LUS-120 BLACK   |   |
| ATE CLP (oral)  | 1989,608 mg/kg Körpergewicht  |
| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)                  |   |
| LD50 oral Ratte                                       | 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 Dermal Ratte                                     | 2000 mg/kg  |
| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6                | )   |
| LD50 oral Ratte                                       | 928 mg/kg Körpergewicht   |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (22                  | 235-00-9)   |
| LD50 oral Ratte                                       | 1114 mg/kg  |
| LD50 Dermal Ratte                                     | 1700 mg/kg  |
| LC50 Inhalation - Ratte                               | 1,6 mg/l (8h)   |
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phos                  | phine oxide (75980-60-8)  |
| LD50 oral Ratte                                       | > 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:   |
| LD50 Dermal Ratte                                     | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other: |
| Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)pho                  | sphinoxid (162881-26-7)   |
| LD50 oral Ratte                                       | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))  |
| LD50 Dermal Ratte                                     | > 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:92/69/EEC  |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2               | 2-yl acrylate (5888-33-5)   |
| LD50 oral Ratte                                       | 5750 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen                                 | > 3000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: other:preguideline  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Zusätzliche Hinweise | Verursacht Hautreizungen.     Auf der Basis von Prüfdaten     nicht ätzend     GLP OECD TG431   |

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität : Nicht eingestuft

# Sicherheitsdatenblatt

| 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |

| gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Ar        | nderungsveroranung (EU) 2020/878   |
|--|--|
| Zusätzliche Hinweise : Reproduktionstoxizität :                | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                         |
| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)                           |  |
| NOAEL (Tier/weiblich, F0/P)                                    | 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|  | Nicht eingestuft   |
| Exposition  Zusätzliche Hinweise :                             | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt   |
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine of                   | 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 acr                 | rylate (5888-33-5)   |
| NOAEL (oral, Ratte)  | 84 – 111 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger<br>Exposition   | Kann die Atemwege reizen.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition  | Schädigt die Organe (Leber, Atemwege) bei längerer oder wiederholter Exposition.   |
| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)                           |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                                   | 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)                     |
| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)                        |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                                   | 35 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-                     | 9)   |
| LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)                       | 0,181 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)           |
| 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)   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter<br>Exposition | Schädigt die Organe (Leber, Atemwege) bei längerer oder wiederholter Exposition.   |
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine of                   | 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)   |
| Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphino                     | xid (162881-26-7)  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                                   | > 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:92/69/eec   |
| NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)                       | 1000 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acr                 | ylate (5888-33-5)  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                                   | 100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)                     |
| Aspirationsgefahr : Zusätzliche Hinweise :                     | Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt  |

28-6-2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 12/21

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)         |  |  |
|--|--|--|
| Viskosität, kinematisch ≈ 10,136 mm²/s       |  |  |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9) |  |  |
| Viskosität, kinematisch 3,5 – 6,16 mm²/s     |  |  |

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 11.2.2. Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. und mögliche Symptome

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| . Only for wasserigation, full anglistiger with anglistiger with anglistiger with anglistiger with anglistiger |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)   |   |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 10 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus  |  |  |  |
| LC50 - Fisch [2]   | 10 mg/l (72 h)  |  |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | 1,21 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |  |  |  |
| EC50 - Krebstiere [2]  | 3,85 mg/l (24 h)  |  |  |  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]   | 24h   |  |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | 4,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |  |  |  |
| EC50 72h - Alge [2]  | 1,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |  |  |  |
| EC50 96h - Alge [1]  | 4,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |  |  |  |
| EC50 96h - Alge [2]  | 1,33 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |  |  |  |
| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)  | tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)   |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 7,32 mg/l   |  |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | 37,7 mg/l   |  |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | 3,92 mg/l   |  |  |  |
| EC50 72h - Alge [2]  | 2,71 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |  |  |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)   |   |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 307 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |  |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |  |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |  |  |  |
| NOEC (chronisch)   | 5,75 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |  |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9) |   |  |
|--|---|--|
| OEC chronisch Fische                         | 215 mg/l (96h)  |  |
| OEC chronische Algen                         | 25 mg/l (72h)   |  |
| iphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine     | oxide (75980-60-8)  |  |
| C50 - Fisch [1]                              | 1,4 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |  |
| C50 - Fisch [2]                              | 6,53 mg/l (48h)   |  |
| C50 - Krebstiere [1]                         | 3,53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |  |
| C50 72h - Alge [1]                           | > 2,01 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |
| henylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphing    | oxid (162881-26-7)  |  |
| C50 - Fisch [1]                              | > 0,09 mg/l Test organisms (species): other:Zebra Fish Brachydanio rerio  |  |
| C50 - Krebstiere [1]                         | > 1,175 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Daphnia Magna  |  |
| C50 - Krebstiere [2]                         | > 1175 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |  |
| C50 72h - Alge [1]                           | > 0,26 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |  |
| OEC chronisch Krustentier                    | 8,1 μg/L (21 d)   |  |
| xo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ac | rylate (5888-33-5)  |  |
| C50 - Fisch [1]                              | 0,704 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |  |
| C50 72h - Alge [1]                           | 1,98 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |  |
| C50 72h - Alge [2]                           | 0,596 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |  |
| OEC (chronisch)                              | 0,277 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |  |
| OEC (akut)                                   | 0,153 – 0,405   |  |
| OEC (chronisch)                              | 0,092 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |  |
| 2.2. Persistenz und Abbaubarkeit             |   |  |

| LUS-120 BLACK               |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| LUS-120 BLACK   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt.   |   |  |  |
| 2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)  |   |  |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                       | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 2,58 bei 25°C |  |  |
| tetrahydrofurfuryl acrylate (2399-48-6)   |   |  |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 0,81 bei 21.7 °C                      |   |  |  |
| 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (2235-00-9)  |   |  |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1,2 – 1,242 bei 23 - 25 °C und pH 7.2 |   |  |  |
| diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)                            |   |  |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 3,1 – 3,87 bei 23 °C und pH 6.4       |   |  |  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (162881-26-7)                                |  |  |
|--|--|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4,65 – 5,8 bei 20 - 22 °C und pH 7 - 8.3 |  |  |
| exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)                            |  |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4,52 bei 20°C                            |  |  |

# 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Ökologie - Abfallstoffe

EAK-Code HP-Code : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

: HP5 - ,Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr': Abfall, der nach einmaliger oder nach wiederholter Exposition Toxizität für ein spezifisches Zielorgan verursachen kann oder akute toxische Wirkungen nach Aspiration verursacht.

HP6 - ,akute Toxizität': Abfall, der nach oraler, dermaler oder Inhalationsexposition akute toxische Wirkungen verursachen kann.

HP8 - 'ätzend': Abfall, der bei Applikation Hautverätzungen verursachen kann.

HP13 - ,sensibilisierend': Abfall, der einen oder mehrere Stoffe enthält, die bekanntermaßen

sensibilisierend für die Haut oder die Atemwege sind.

HP14 - ,ökotoxisch': Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder

mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|--|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer                   |  |  |  |  |
| UN 3082  |
| 14.2. Ordnungsgemäße                             | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung       |  |  |  |
| UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN  | RID  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Eintragung in das Beförde   | Eintragung in das Beförderungspapier  |  |  |  |  |
| UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate), 9, III, (-) | UN 3082  UMWELTGEFÄHRDENDE  R STOFF, FLÜSSIG,  N.A.G. (exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate), 9, III, MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-phenoxyethyl acrylate), 9, | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate), 9, | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate), 9, |  |
| 14.3. Transportgefahren   | ,   |  |  |  |  |
| 9   | 9   | 9  | 9  | 9  |  |
|   | **************************************  |  | <b>1 1 1 2 2</b>   |  |  |
| 14.4. Verpackungsgrupp  | 14.4. Verpackungsgruppe   |  |  |  |  |
| III   | III   | III  | III  | III  |  |
| 14.5. Umweltgefahren  |   |  |  |  |  |
| Umweltgefährlich: Ja  | Umweltgefährlich: Ja<br>Meeresschadstoff: Ja  | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   |  |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar  |   |  |  |  |  |

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601

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

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

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBV
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - : V12

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

: CV13

: TP1, TP29

: 90

90 3082

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : -

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 : LP01. P001 Verpackungsanweisungen (IMDG) 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 EmS-No. (Spillage) : S-F Staukategorie (IMDG) Α

### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 450L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 450L

Sondervorschriften (IATA) : A97, A158, A197

ERG-Code (IATA) : 9L

#### Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M6

Sondervorschriften (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Beförderung zugelassen (ADN) : T
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

## **Bahntransport**

Klassifizierungscode (RID) : M6

Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601

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

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

Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP1, TP29

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : LGBV Beförderungskategorie (RID) : 3
Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete : W12

(RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

: CW13, CW31

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |   |  |
|---|---|--|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf   | Titel oder Beschreibung des Eintrags   |
| 3(b)                                      | LUS-120 BLACK; 2-<br>phenoxyethyl acrylate;<br>tetrahydrofurfuryl acrylate; 1-vinylhexahydro-2H-<br>azepin-2-one; exo-1,7,7-<br>trimethylbicyclo[2.2.1]hept<br>-2-yl acrylate | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: 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 |
| 3(c)                                      | LUS-120 BLACK; 2-<br>phenoxyethyl acrylate;<br>tetrahydrofurfuryl acrylate; exo-1,7,7-<br>trimethylbicyclo[2.2.1]hept<br>-2-yl acrylate                                       | 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  |

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

## PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

# Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : < 30 %

#### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

#### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) : Dieses Produkt unterliegt dem ChemVerbotsV Anhang 2 Eintrag 1. Folgende

Anforderungen sind zu beachten: A1) Erlaubnispflicht nach § 6 Absatz 1 Satz 1. A2) Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 1, 3 und 4. A3) Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 1 bis 3. A4) Ausschluss des

Versandweges nach § 10.

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

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Änderungshinweise |                     |              |             |  |
|-------------------|---------------------|--------------|-------------|--|
| Abschnitt         | Geändertes Element  | Modifikation | Anmerkungen |  |
|                   | Überarbeitungsdatum | Geändert     |             |  |
|                   | Ersetzt             | Geändert     |             |  |
| 15                |                     | Hinzugefügt  |             |  |

| Abkürzungen und Akronyme: |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| ADN                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen            |  |  |
| ADR                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße                     |  |  |
| ATE                       | Schätzwert der akuten Toxizität  |  |  |
| BKF                       | Biokonzentrationsfaktor  |  |  |
| CLP                       | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                               |  |  |
| DMEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung   |  |  |
| DNEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung  |  |  |
| EC50                      | Mittlere effektive Konzentration   |  |  |
| IARC                      | Internationale Agentur für Krebsforschung  |  |  |
| 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   |  |  |
| OECD                      | 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  |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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  |  |  |
| Aquatic Chronic 4                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4  |  |  |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1  |  |  |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  |  |  |
| 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.  |  |  |
| H360Df                                       | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.            |  |  |
| H361d  | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  |  |  |
| 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.  |  |  |
| H413   | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.                                 |  |  |
| Repr. 1B                                     | Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B   |  |  |
| Repr. 2                                      | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2  |  |  |
| Skin Corr. 1C                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C   |  |  |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |  |  |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1   |  |  |
| 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                 |  |  |

| Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| PC18                                 | Tinten und Toner |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| PROC1                                | Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions |  |
| SU0                                  | Sonstiges  |  |

| Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]: |        |                     |  |  |
|--|--------|---------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)  | H302   | Berechnungsmethoden |  |  |
| Skin Irrit. 2  | H315   | Expertenurteil      |  |  |
| Eye Dam. 1   | H318   | Berechnungsmethoden |  |  |
| Skin Sens. 1   | H317   | Berechnungsmethoden |  |  |
| Repr. 1B   | H360Df | Expertenurteil      |  |  |
| STOT RE 1  | H372   | Berechnungsmethoden |  |  |
| Aquatic Chronic 2  | H411   | Berechnungsmethoden |  |  |

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.