

## SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 1

Erstellungsdatum: 23-02-2015

Revisionsdatum: 18-11-2019

Revisionsnummer: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung:** 2K KLARLACK

**Produktcode:** 5302

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

**Verwendung des Produkts:** PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdüner, Farbentferner.

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

**Firmenname:** Pro Part Schweiz GmbH

Kronenwingert 14

Chur

7000

Switzerland

**Tel:** +41 81 252 55 54

**Email:** [info@propart-schweiz.ch](mailto:info@propart-schweiz.ch)

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon:** Tox info Suisse, Freierstrasse 16, 8032 Zürich

Im Notfall: Tel. 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (CLP):** Flam. Aerosol 1: H222; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; -: H229; -: EUH066; -: EUH208

**Wichtigste schädliche Wirkungen:** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Isocyanaten.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenhinweise:** H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208: Enthält Isocyanaten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 2

**Gefahrenpiktogramme:** GHS07: Ausrufezeichen

GHS02: Flamme



**Signalwörter:** Gefahr

**Sicherheitshinweise:** P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den Örtlichen Vorschriften zuführen.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Bestandteile:

##### DIMETHYLETHER

| EINECS    | CAS      | PBT / WEL                          | Einstufung (CLP)                    | Prozent |
|-----------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 204-065-8 | 115-10-6 | Stoff mit einem Gemeinschafts AGW. | Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 | 37.500% |

##### ACETON

|           |         |   |  |         |
|-----------|---------|---|--|---------|
| 200-662-2 | 67-64-1 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066 | 16.250% |
|-----------|---------|---|--|---------|

##### N-BUTYLACETAT

|           |          |                                    |  |         |
|-----------|----------|------------------------------------|--|---------|
| 204-658-1 | 123-86-4 | Stoff mit einem Gemeinschafts AGW. | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066 | 11.250% |
|-----------|----------|------------------------------------|--|---------|

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 3

## XYLENE

|           |           |   |  |        |
|-----------|-----------|---|--|--------|
| 215-535-7 | 1330-20-7 | - | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332;<br>Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315 | 7.500% |
|-----------|-----------|---|--|--------|

## POLY(HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE)

|   |            |   |  |        |
|---|------------|---|--|--------|
| - | 28182-81-2 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 | 3.750% |
|---|------------|---|--|--------|

## ETHYLBENZOL

|           |          |   |   |        |
|-----------|----------|---|---|--------|
| 202-849-4 | 100-41-4 | - | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;<br>STOT RE 2: H373; Asp. Tox. 1: H304 | 1.250% |
|-----------|----------|---|---|--------|

## 5-METHYLHEXAN-2-ON

|           |          |   |  |        |
|-----------|----------|---|--|--------|
| 203-737-8 | 110-12-3 | - | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332 | 1.250% |
|-----------|----------|---|--|--------|

## 4-METHYLPENTAN-2-ON

|           |          |   |  |        |
|-----------|----------|---|--|--------|
| 203-550-1 | 108-10-1 | - | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;<br>Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; -:<br>EUH066 | 1.250% |
|-----------|----------|---|--|--------|

## LÖSUNGSMITTELNAPHTHA (ERDÖL), LEICHTE AROMATISCHE

|           |            |   |   |        |
|-----------|------------|---|---|--------|
| 265-199-0 | 64742-95-6 | - | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226;<br>STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2:<br>H411 | 0.250% |
|-----------|------------|---|---|--------|

## 1,2,4-TRIMETHYLBENZOL

|           |         |   |  |        |
|-----------|---------|---|--|--------|
| 202-436-9 | 95-63-6 | - | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332;<br>Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;<br>Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2:<br>H411 | 0.250% |
|-----------|---------|---|--|--------|

## MIXTURE OF ALPHA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONYL-OMEGA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONYLOXYPOLY(OXYETHYLENE) AND ALPHA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIO

|           |   |   |  |        |
|-----------|---|---|--|--------|
| 400-830-7 | - | - | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2:<br>H411 | 0.250% |
|-----------|---|---|--|--------|

## AMINES, COCOALKYLDIMETHYL

|           |            |   |   |        |
|-----------|------------|---|---|--------|
| 263-020-0 | 61788-93-0 | - | Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1:<br>H400; Acute Tox. 4: H302 | 0.250% |
|-----------|------------|---|---|--------|

## BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

|           |            |   |   |        |
|-----------|------------|---|---|--------|
| 255-437-1 | 41556-26-7 | - | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic<br>1: H410; Skin Sens. 1: H317 | 0.250% |
|-----------|------------|---|---|--------|

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 4

## ISOBUTYLMETHACRYLAT

|           |         |   |   |        |
|-----------|---------|---|---|--------|
| 202-613-0 | 97-86-9 | - | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400 | 0.250% |
|-----------|---------|---|---|--------|

### Nicht eingestufte Bestandteile:

#### 3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE, OLIGOMERS

| EINECS | CAS        | PBT / WEL | Einstufung (CLP)                        | Prozent |
|--------|------------|-----------|---|---------|
| -      | 53880-05-0 | -         | Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334 | 0.500%  |

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Trinken Sie viel Wasser und Frischluftzufuhr. Rufen Sie sofort einen Arzt an.

**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Für Frischluft sorgen. Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage bringen.

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

**Hautkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

**Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort- / Sonderbehandlung:** An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten. Mindestens 48 Stunden lang ärztlich beaufsichtigen.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kohlendioxid. Löschpulver. Sand. Kein Wasser verwenden. Keinen Wasservollstrahl verwenden.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 5

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Behörden informieren, wenn das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer eindringt.

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

**Reinigungsmethoden:** Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Für ordnungsgemäße Entsorgung, siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Rauchen verboten.

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

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern. Von direktem Sonnenlicht fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten. Bildung von elektrostatischen Aufladungen in unmittelbarer Umgebung vermeiden. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern. Lagerklasse: 2B.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Spezifische Endanwendungen** Nicht verfügbar.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 6

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Gefährliche Bestandteile:**

**ACETON**

**Expositionsgrenzwerte:**

**Atembarer Staub**

|    | 8 St. AGW              | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|------------------------|---------|-----------|---------|
| EU | 1210 mg/m <sup>3</sup> | -       | -         | -       |

**XYLENE**

|    |                       |                       |   |   |
|----|-----------------------|-----------------------|---|---|
| EU | 221 mg/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | - | - |
|----|-----------------------|-----------------------|---|---|

**ETHYLBENZOL**

|    |                       |                       |   |   |
|----|-----------------------|-----------------------|---|---|
| EU | 442 mg/m <sup>3</sup> | 884 mg/m <sup>3</sup> | - | - |
|----|-----------------------|-----------------------|---|---|

**5-METHYLHEXAN-2-ON**

|    |                      |   |   |   |
|----|----------------------|---|---|---|
| EU | 95 mg/m <sup>3</sup> | - | - | - |
|----|----------------------|---|---|---|

**4-METHYLPENTAN-2-ON**

|    |                      |                       |   |   |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|
| EU | 83 mg/m <sup>3</sup> | 208 mg/m <sup>3</sup> | - | - |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|

**1,2,4-TRIMETHYLBENZOL**

|    |                       |   |   |   |
|----|-----------------------|---|---|---|
| EU | 100 mg/m <sup>3</sup> | - | - | - |
|----|-----------------------|---|---|---|

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nicht verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nicht einatmen Gase / Dämpfe / Aerosole.

**Atemschutz:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein. Atemschutz ist nicht erforderlich bei guter Belüftung. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz: Filter A / P2 oder eigenständig.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe. Naturkautschuk. Handschuhe aus Butyl. Lösemittelbeständige Handschuhe. In case of contact with spray dust protective gloves made of butyl should be used (min. 0.4 mm thick), e.g. KCL Camatril, article no. 898 or similar products. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to: Acetone: 480 min.; Butyl Acetate: 60 min.; Ethyl acetate: 170 min.; Xylene: 42 min.

**Augenschutz:** Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 7

Hautschutz: Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form:** Aerosol

**Farbe:** Gemäß Produktbezeichnung.

**Geruch:** Charakteristischer Geruch

**Verdunstungszahl:** Nicht zutreffend.

**Löslichkeit in Wasser:** Nicht mischbar

**Viskosität:** Nicht verfügbar.

**Siedepunkt / -bereich °C:** Nicht zutreffend.

**Schmelzpunkt / -bereich °C:** Nicht verfügbar.

**Explosionsgrenzen %: untere:** 1.2

**obere:** 18.6

**Flammpunkt °C:** Nicht zutreffend.

**Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:** Nicht verfügbar.

**Zündtemperatur °C:** Not selfigniting

**Dampfdruck:** 5200 hPa

**Relative Dichte:** Nicht verfügbar.

**pH:** Nicht verfügbar.

**VOC g/l:** 675.7

### 9.2. Sonstige AngabenDE

**Zusätzliche Angaben:** Zündtemperatur: 500°C. Dichte: 0,93 g/cm<sup>3</sup>.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen:** No data available.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Zu vermeidende Stoffe:** Nicht verfügbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Nicht verfügbar.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 8

## Gefährliche Bestandteile:

### ACETON

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 5500 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3000 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5800 | mg/kg |

### N-BUTYLACETAT

|     |     |      |       |       |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 10768 | mg/kg |
|-----|-----|------|-------|-------|

### XYLENE

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 2119 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 4300 | mg/kg |
| SCU | RAT | LD50 | 1700 | mg/kg |

### ETHYLBENZOL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | MUS | LD50 | 2624 | µl/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 3500 | mg/kg |

### 5-METHYLHEXAN-2-ON

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LDLO | 400  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 2542 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 3200 | mg/kg |

### 4-METHYLPENTAN-2-ON

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 400  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 1900 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 2080 | mg/kg |

### LÖSUNGSMITTELNAPHTHA (ERDÖL), LEICHTE AROMATISCHE

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 8400 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

### 1,2,4-TRIMETHYLBENZOL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LDLO | 1752 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5    | gm/kg |

### ISOBUTYLMETHACRYLAT

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | MUS | LD50 | 1340 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

[Fort.]



# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 9

|     |     |      |       |       |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 11990 | mg/kg |
|-----|-----|------|-------|-------|

## Für das Produkt relevante Gefahren:

| Gefahr                             | Route | Basis                 |
|------------------------------------|-------|-----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung   | OPT   | Gefährlich: Berechnet |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | DRM   | Gefährlich: Berechnet |

## Symptome / Aufnahmewege

**Hautkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

**Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

**Einatmen:** Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

**Verzögert auftretende Wirkungen:** Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität, Werte:

| Art                                 | Test     | Wert | Maßeinheit |
|-------------------------------------|----------|------|------------|
| CAS 1330-20-7                       | -        | -    | -          |
| Bacteria                            | 24H EC50 | >175 | mg/l       |
| Daphnia magna                       | 48H EC50 | 3.82 | mg/l       |
| Pseudokirchneriella subcapitata     | 72H EC50 | 4.7  | mg/l       |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50 | 7.6  | mg/l       |

#### Gefährliche Bestandteile:

##### ACETONE

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| BLUEGILL (Lepomis macrochirus) | LC50 | 8300 | mg/l |
|--------------------------------|------|------|------|

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Nicht verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Nicht verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität:** Nicht verfügbar.

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

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 10

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Nicht verfügbar. Wassergefährdungsklasse 2 (D) (Selbsteinstufung):  
wassergefährdend.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden oder in die Kanalisation gelangen.

**Abfallschlüssel Nr:** 08 01 11

**Verpackungsentsorgung:** Schmutzige Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** UN1950

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**Korr. Bezeichn. des Gutes:** DRUCKGASPACKUNGEN

### 14.3. Transportgefahrenklassen

**Transportklasse:** 2

### 14.4. Verpackungsgruppe

### 14.5. Umweltgefahren

**Umweltgefährlich** Nein

**Meeresschadstoff:** Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Bes. Vorsichtsmaßnahmen:** Achtung: Gase. EMS-Nummer: F-D, S-U.

**Tunnelcode:** D

**Transportkategorie:** 2

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

2K KLARLACK

Seite: 11

## Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 erstellt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

- Sätze aus Abschnitt 2 and 3:** EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- H220: Extrem entzündbares Gas.
- H222: Extrem entzündbares Aerosol.
- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373: Kann die Organe schädigen ({{{0||message=<alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt>||filter=(\_)?ORGAN\_.+}}}) bei längerer oder wiederholter Exposition ({{{1||message=<Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

