

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Schmierstoff

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefon-Nr. +49 9401 70-3020

Fax-Nr. +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Bei Transportunfällen und sonstigen Notfällen:

+49 89 220 61012 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

0800 000 7801 (toll free, access from Germany only)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Nr. | Name des Stoffs                                  |                                 | Zusätzliche Hinweise |      |
|-----|--|---------------------------------|----------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.                     | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration        | %    |
| 1   | <b>Dinatriumsebacat</b>                          |                                 |                      |      |
|     | 17265-14-4<br>241-300-3<br>-<br>01-2120762063-61 | Eye Irrit. 2; H319              | < 5,00               | Gew% |
| 2   | <b>Weißes Mineralöl (Petroleum)</b>              |                                 |                      |      |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

|   |   |                    |      |
|---|---|--------------------|------|
| 8042-47-5<br>232-455-8<br>-<br>01-2119487078-27 | - | >= 10,00 - < 25,00 | Gew% |
|---|---|--------------------|------|

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

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

#### Symptome

Übelkeit; Durchfall; Dermatitis; Augenreizung

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel; Alkoholbeständiger Schaum; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Metalloxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Behälter können durch erhöhten Dampfdruck bersten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Personen in Sicherheit bringen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Undichtigkeit beseitigen wenn gefahrlos möglich.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

11 Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs              | CAS-Nr.   | EG-Nr.            |
|-----|------------------------------|-----------|-------------------|
| 1   | Weißes Mineralöl (Petroleum) | 8042-47-5 | 232-455-8         |
|     | TRGS 900                     |           |                   |
|     | Weißes Mineralöl (Petroleum) |           |                   |
|     | alveolengängige Form         |           |                   |
|     | Wert                         | 5         | mg/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung            | 4(II)     |                   |
|     | Bemerkungen                  | Y         |                   |

#### DNEL, DMEL und PNEC Werte

##### DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |            | CAS / EG Nr.            |                   |
|-----|------------------|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg      | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                    |                   |
| 1   | Dinatriumsebacat |                      |            | 17265-14-4<br>241-300-3 |                   |
|     | dermal           | Langzeit (chronisch) | systemisch | 10                      | mg/kg/Tag         |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | systemisch | 35,26                   | mg/m <sup>3</sup> |

##### DNEL Werte (Verbraucher)

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

| Nr. | Name des Stoffs  |                      |            | CAS / EG Nr.            |                   |
|-----|------------------|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
|     | Aufnahmeweg      | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                    |                   |
| 1   | Dinatriumsebacat |                      |            | 17265-14-4<br>241-300-3 |                   |
|     | oral             | Langzeit (chronisch) | systemisch | 5                       | mg/kg/Tag         |
|     | dermal           | Langzeit (chronisch) | systemisch | 5                       | mg/kg/Tag         |
|     | inhalativ        | Langzeit (chronisch) | systemisch | 8,7                     | mg/m <sup>3</sup> |

## PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs    |                     | CAS / EG Nr.            |       |
|-----|--------------------|---------------------|-------------------------|-------|
|     | Umweltkompartiment | Art                 | Wert                    |       |
| 1   | Dinatriumsebacat   |                     | 17265-14-4<br>241-300-3 |       |
|     | Wasser             | Süßwasser           | 0,018                   | mg/L  |
|     | Wasser             | Meerwasser          | 0,002                   | mg/L  |
|     | Wasser             | Süßwasser Sediment  | 10                      | mg/L  |
|     | Wasser             | Meerwasser Sediment | 0,055                   | mg/L  |
|     | Boden              | -                   | 0,099                   | mg/kg |
|     | Kläranlage (STP)   | -                   | 10                      | mg/L  |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter HEPA-Filter

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

|                    |    |      |    |
|--------------------|----|------|----|
| Materialstärke     | >= | 0,35 | mm |
| Durchdringungszeit | >= | 480  | mm |

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |
|------------------------|
| <b>Form/Farbe</b>      |
| Fett<br>cremefarben    |
| <b>Geruch</b>          |
| Keine Daten vorhanden  |
| <b>Geruchsschwelle</b> |
| Keine Daten vorhanden  |
| <b>pH-Wert</b>         |
| Keine Daten vorhanden  |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

|  |                        |                |                   |
|--|------------------------|----------------|-------------------|
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                     |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>                 |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>         |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Tropfpunkt</b>                                    |                        |                |                   |
| Wert   |                        | 230            | °C                |
| <b>Flammpunkt</b>                                    |                        |                |                   |
| Wert   | >                      | 170            | °C                |
| Methode  | Cleveland              |                |                   |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                   |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                     |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                       |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>              |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Dampfdruck</b>                                    |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Dampfdichte</b>                                   |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Relative Dichte</b>                               |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Dichte</b>  |                        |                |                   |
| Wert   | <                      | 1              | g/cm <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur                                     |                        | 25             | °C                |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                             |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                               |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>      |                        |                |                   |
| <b>Nr.</b>   | <b>Name des Stoffs</b> | <b>CAS-Nr.</b> | <b>EG-Nr.</b>     |
| 1  | Dinatriumsebacat       | 17265-14-4     | 241-300-3         |
| log Pow  |                        | -4,9           |                   |
| Bezugstemperatur                                     |                        | 20             | °C                |
| bezogen auf  | pH 7,8                 |                |                   |
| Methode  | OECD 105               |                |                   |
| Quelle   | ECHA                   |                |                   |
| <b>Viskosität</b>                                    |                        |                |                   |
| Keine Daten vorhanden                                |                        |                |                   |

## 9.2 Sonstige Angaben

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

Region: DE

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Akute orale Toxizität |                  |            |                        |
|-----------------------|------------------|------------|------------------------|
| Nr.                   | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.                 |
| 1                     | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3              |
| LD50                  | >                | 5000       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte            |            |                        |
| Methode               | OECD 401         |            |                        |
| Quelle                | ECHA             |            |                        |

| Akute dermale Toxizität |                  |            |                        |
|-------------------------|------------------|------------|------------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.                 |
| 1                       | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3              |
| LD50                    | >                | 2000       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 | Ratte            |            |                        |
| Methode                 | OECD 402         |            |                        |
| Quelle                  | ECHA             |            |                        |

| Akute inhalative Toxizität |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |                  |            |           |
|-------------------------------|------------------|------------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                             | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| Spezies                       | Kaninchen        |            |           |
| Methode                       | OECD 404         |            |           |
| Quelle                        | ECHA             |            |           |
| Bewertung                     | nicht reizend    |            |           |

| Schwere Augenschädigung/-reizung |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden            |  |  |  |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden              |  |  |  |

| Keimzell-Mutagenität |                  |            |           |
|----------------------|------------------|------------|-----------|
| Nr.                  | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                    | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Spezies              | Hamster   |
| Methode              | OECD 476  |
| Quelle               | ECHA  |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Reproduktionstoxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden         |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Karzinogenität</b> |
| Keine Daten vorhanden |

|  |
|--|
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b> |
| Keine Daten vorhanden  |

| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> |   |            |            |
|--|---|------------|------------|
| Nr.  | Name des Stoffs   | CAS-Nr.    | EG-Nr.     |
| 1  | Dinatriumsebacat  | 17265-14-4 | 241-300-3  |
| Aufnahmeweg  | oral  |            |            |
| NOEL   | >=  | 1000       | mg/kg bw/d |
| Spezies  | Ratte   |            |            |
| Methode  | OECD 408  |            |            |
| Quelle   | ECHA  |            |            |
| Bewertung/Einstufung   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |            |            |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Aspirationsgefahr</b> |
| Keine Daten vorhanden    |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| <b>Fischtoxizität (akut)</b> |                  |            |           |
|------------------------------|------------------|------------|-----------|
| Nr.                          | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                            | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| LC50                         | >                | 100        | mg/l      |
| Expositionsdauer             |                  | 96         | Std.      |
| Spezies                      | Danio rerio      |            |           |
| Methode                      | OECD 203         |            |           |
| Quelle                       | ECHA             |            |           |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

| <b>Daphnientoxizität (akut)</b> |                  |            |           |
|---------------------------------|------------------|------------|-----------|
| Nr.                             | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                               | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| EC50                            |                  | 18         | mg/l      |
| Expositionsdauer                |                  | 48         | Std.      |
| Spezies                         | Daphnia magna    |            |           |
| Quelle                          | ECHA             |            |           |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden                |

| <b>Algtoxizität (akut)</b> |                      |            |           |
|----------------------------|----------------------|------------|-----------|
| Nr.                        | Name des Stoffs      | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                          | Dinatriumsebacat     | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| EL50                       |                      | 38,7       | mg/l      |
| Expositionsdauer           |                      | 72         | Std.      |
| Spezies                    | Skeletonema costatum |            |           |
| Methode                    | ISO 10253            |            |           |
| Quelle                     | ECHA                 |            |           |

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

|                           |
|---------------------------|
| <b>Bakterientoxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden     |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> |                  |            |           |
|---------------------------------|------------------|------------|-----------|
| Nr.                             | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                               | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| Wert                            |                  | 83         | %         |
| Dauer                           |                  | 28         | Tag(e)    |
| Methode                         | OECD 306         |            |           |
| Quelle                          | ECHA             |            |           |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> |                  |            |           |
|---|------------------|------------|-----------|
| Nr.   | Name des Stoffs  | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1   | Dinatriumsebacat | 17265-14-4 | 241-300-3 |
| log Pow   |                  | -4,9       |           |
| Bezugstemperatur                                |                  | 20         | °C        |
| bezogen auf                                     | pH 7,8           |            |           |
| Methode   | OECD 105         |            |           |
| Quelle  | ECHA             |            |           |

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> |                                  |
|---|----------------------------------|
| PBT-Beurteilung                                 | Das Produkt gilt nicht als PBT.  |
| vPvB-Beurteilung                                | Das Produkt gilt nicht als vPvB. |

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Sonstige Angaben

|   |
|---|
| <b>Sonstige Angaben</b>                                     |
| Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.



# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

## 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU Vorschriften

##### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

##### **REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

##### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

##### **Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

##### **Sonstige Vorschriften**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

#### **Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

---

**Handelsname:** KRONES celerol LU 7608 (Schmierstoff)

**Aktuelle Version:** 2.0.1, erstellt am: 25.05.2020

**Ersetzte Version:** 2.0.0, erstellt am: 18.11.2019

**Region:** DE

---

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 760813