

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Metallbearbeitungsöl

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

65779 Kelkheim

Telefon-Nr. +49 (0) 61 95 / 800 - 1

Fax-Nr. +49 (0) 6195 / 800 - 3500

e-mail info@rothenberger.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)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 3; H412

Asp. Tox. 1; H304

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS08

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, Grundöl - nicht spezifiziert

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

#### **Gefahrenhinweise**

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

#### **Hinweise zur Kennzeichnung**

Die Kennzeichnung einer Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1; H304) ist für Aerosolpackungen und Behälter mit versiegelter Sprühvorrichtung nicht vorgeschrieben (Verordnung (EG) 1272/2008, Anhang 1, 1.3.3).

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Angaben verfügbar.

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

**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>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, Grundöl - nicht spezifiziert</b> |  | <b>Enthält &lt; 3 % DMSO-Extrakt (IP 346).</b> |
|     | 64742-54-7<br>265-157-1<br>649-467-00-8<br>01-2119484627-25   | Asp. Tox. 1; H304  | >= 50,00 - < 70,00 Gew%                        |
| 2   | <b>Butan</b>  |  | <b>Siehe Fußnote (1)</b>                       |
|     | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-00-0<br>-  | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas; H280  | >= 5,00 - < 10,00 Gew%                         |
| 3   | <b>Propan</b>   |  | <b>Siehe Fußnote (1)</b>                       |
|     | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>-   | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas compr.; H280   | >= 5,00 - < 10,00 Gew%                         |
| 4   | <b>Isobutan</b>   |  |  |
|     | 75-28-5<br>200-857-2<br>601-004-00-0<br>-   | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas compr.; H280   | >= 5,00 - < 10,00 Gew%                         |
| 5   | <b>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)</b>  |  |  |
|     | 68937-41-7<br>273-066-3<br>-<br>01-2119535109-41  | Aquatic Chronic 1; H410<br>Repr. 2; H361fd<br>STOT RE 2; H373o   | < 2,50 Gew%                                    |
| 6   | <b>2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol</b>   |  |  |
|     | 95-38-5<br>202-414-9<br>-<br>01-2119777867-13   | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1C; H314<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Eye Dam. 1; H318 | < 2,50 Gew%                                    |

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

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1   | L         | -                                    | -               | -                    |
| 2   | C, U      | -                                    | -               | -                    |
| 6   | -         | -                                    | M = 10          | -                    |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

| Nr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|-----|--|
| 5   | H373o<br>oral; -; -                      |
| 6   | H373o<br>oral; -; -                      |

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei Erfrierungen mit viel Wasser spülen. Kleidung nicht entfernen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### 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 ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

#### Symptome

Atemnot; Übelkeit

#### Wirkungen

Gefahr von Lungenödem. Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum bekämpfen. Wassernebel; BC-Pulver

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NO<sub>x</sub>); Schwefeloxide (S<sub>x</sub>O<sub>y</sub>); Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S); Bei Brand: Druckaufbau und Gefahr durch zerplatzende Behälter möglich.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Bei extremer Hitzeeinwirkung können geschlossene Behälter 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. Für ausreichende Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

## 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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

## 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. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

### 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. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

## 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 Temperaturen über 50°C schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10. Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs                              | CAS-Nr.                | EG-Nr.                 |
|-----|--|------------------------|------------------------|
| 1   | <b>Butan</b>                                 | <b>106-97-8</b>        | <b>203-448-7</b>       |
|     | <b>TRGS 900</b>                              |                        |                        |
|     | Butan  |                        |                        |
|     | Wert   | 2400 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                            | 4(II)                  |                        |
| 2   | <b>Propan</b>                                | <b>74-98-6</b>         | <b>200-827-9</b>       |
|     | <b>TRGS 900</b>                              |                        |                        |
|     | Propan                                       |                        |                        |
|     | Wert   | 1800 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                            | 4(II)                  |                        |
| 3   | <b>Isobutan</b>                              | <b>75-28-5</b>         | <b>200-857-2</b>       |
|     | <b>TRGS 900</b>                              |                        |                        |
|     | Isobutan                                     |                        |                        |
|     | Wert   | 2400 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung                            | 4(II)                  |                        |
| 4   | <b>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)</b> | <b>68937-41-7</b>      | <b>273-066-3</b>       |
|     | <b>TRGS 900</b>                              |                        |                        |
|     | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)        |                        |                        |
|     | Wert   | 1 E mg/m <sup>3</sup>  |                        |
|     | Spitzenbegrenzung                            | 2(II)                  |                        |

#### DNEL, DMEL und PNEC Werte

##### DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs   |                      |            | CAS / EG Nr.                          |
|-----|---|----------------------|------------|---------------------------------------|
|     | Aufnahmeweg   | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                                  |
| 1   | <b>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, Grundöl - nicht spezifiziert</b> |                      |            | <b>64742-54-7</b><br><b>265-157-1</b> |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | lokal      | 5,60 mg/m <sup>3</sup>                |
| 2   | <b>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)</b>  |                      |            | <b>68937-41-7</b><br><b>273-066-3</b> |
|     | dermal  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,416 mg/kg/Tag                       |
|     | dermal  | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 2000,00 mg/kg/Tag                     |
|     | dermal  | Kurzzeit (akut)      | lokal      | 16,00 mg/cm <sup>2</sup>              |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,145 mg/m <sup>3</sup>               |
|     | inhalativ   | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 700,00 mg/m <sup>3</sup>              |
| 3   | <b>2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol</b>   |                      |            | <b>95-38-5</b><br><b>202-414-9</b>    |
|     | dermal  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,06 mg/kg/Tag                        |
|     | dermal  | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 2 mg/kg/Tag                           |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,46 mg/m <sup>3</sup>                |
|     | inhalativ   | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 14 mg/m <sup>3</sup>                  |

Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

## DNEL Werte (Verbraucher)

| Nr. | Name des Stoffs   |                      |            | CAS / EG Nr.                    |                    |
|-----|---|----------------------|------------|---------------------------------|--------------------|
|     | Aufnahmeweg   | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                            |                    |
| 1   | <b>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, Grundöl - nicht spezifiziert</b> |                      |            | <b>64742-54-7<br/>265-157-1</b> |                    |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | lokal      | 1,20                            | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2   | <b>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)</b>  |                      |            | <b>68937-41-7<br/>273-066-3</b> |                    |
|     | oral  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,04                            | mg/kg/Tag          |
|     | oral  | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 50,00                           | mg/kg/Tag          |
|     | dermal  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,208                           | mg/kg/Tag          |
|     | dermal  | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 100,00                          | mg/kg/Tag          |
|     | dermal  | Kurzzeit (akut)      | lokal      | 8,00                            | mg/cm <sup>2</sup> |
|     | inhalativ   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,07                            | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ   | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 350,00                          | mg/m <sup>3</sup>  |

## PNEC Werte

| Nr.                         | Name des Stoffs   |                     | CAS / EG Nr.                    |                         |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
|                             | Umweltkompartiment  | Art                 | Wert                            |                         |
| 1                           | <b>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, Grundöl - nicht spezifiziert</b> |                     | <b>64742-54-7<br/>265-157-1</b> |                         |
|                             | Sekundärvergiftung<br>bezogen auf: Lebensmittel   | -                   | 9,33                            | mg/kg                   |
| 2                           | <b>Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)</b>  |                     | <b>68937-41-7<br/>273-066-3</b> |                         |
|                             | Wasser  | Süßwasser           | 0,00031                         | mg/L                    |
|                             | Wasser  | Meerwasser          | 0,000031                        | mg/L                    |
|                             | Wasser  | Süßwasser Sediment  | 0,185                           | mg/kg                   |
|                             | bezogen auf: Trockengewicht   |                     |                                 |                         |
|                             | Wasser  | Meerwasser Sediment | 0,018                           | mg/kg                   |
|                             | bezogen auf: Trockengewicht   |                     |                                 |                         |
|                             | Boden   | -                   | 2,50                            | mg/kg                   |
| bezogen auf: Trockengewicht |   |                     |                                 |                         |
|                             | Kläranlage (STP)  | -                   | 100,00                          | mg/L                    |
|                             | Sekundärvergiftung<br>bezogen auf: Trockengewicht   | -                   | 1,85                            | mg/kg                   |
| 3                           | <b>2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol</b>   |                     | <b>95-38-5<br/>202-414-9</b>    |                         |
|                             | Wasser  | Süßwasser           | 0                               | mg/L                    |
|                             | Wasser  | Meerwasser          | 0                               | mg/L                    |
|                             | Wasser  | Süßwasser Sediment  | 0,376                           | mg/kg<br>Trockengewicht |
|                             | Wasser  | Meerwasser Sediment | 0,038                           | mg/kg<br>Trockengewicht |
|                             | Kläranlage (STP)  | -                   | 0,27                            | 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

Kombinationsfilter (EN141)

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

**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.

|                     |                 |     |     |
|---------------------|-----------------|-----|-----|
| Geeignetes Material | Nitrilkautschuk |     |     |
| Durchdringungszeit  | >=              | 480 | min |
| Geeignetes Material | Chloropren      |     |     |

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Form/Farbe</b>  |  |
| Aerosol  |  |
| farblos  |  |
| <b>Geruch</b>  |  |
| charakteristisch   |  |
| <b>Geruchsschwelle</b>   |  |
| Keine Daten vorhanden  |  |
| <b>pH-Wert</b>   |  |
| Keine Daten vorhanden  |  |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   |  |
| Wert   | -44 °C                                   |
| Quelle   | Lieferant                                |
| <b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich</b>   |  |
| Keine Daten vorhanden  |  |
| <b>Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich</b>   |  |
| Keine Daten vorhanden  |  |
| <b>Flammpunkt</b>  |  |
| Wert   | -97 °C                                   |
| Quelle   | Lieferant                                |
| <b>Zündtemperatur</b>  |  |
| Wert   | 365 °C                                   |
| Quelle   | Lieferant                                |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>   |  |
| Quelle   | Lieferant                                |
| Bemerkung  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>   |  |
| Keine Daten vorhanden  |  |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>   |  |
| Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich. |  |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>  |  |
| leichtentzündlich  |  |
| Quelle   | Lieferant                                |



Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze |           |       |  |
|---|-----------|-------|--|
| Wert  | 0,9       | Vol-% |  |
| Quelle  | Lieferant |       |  |

| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze |           |       |  |
|--|-----------|-------|--|
| Wert   | 7         | Vol-% |  |
| Quelle                                       | Lieferant |       |  |

| Dampfdruck |           |     |  |
|------------|-----------|-----|--|
| Wert       | 0,1       | hPa |  |
| Quelle     | Lieferant |     |  |

| Dampfdichte           |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden |  |  |  |

| Verdampfungsgeschwindigkeit |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden       |  |  |  |

| Relative Dichte       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden |  |  |  |

| Dichte           |           |                   |  |
|------------------|-----------|-------------------|--|
| Wert             | 0,45      | g/cm <sup>3</sup> |  |
| Bezugstemperatur | 20        | °C                |  |
| Quelle           | Lieferant |                   |  |

| Wasserlöslichkeit |                    |  |  |
|-------------------|--------------------|--|--|
| Quelle            | Lieferant          |  |  |
| Bemerkung         | teilweise mischbar |  |  |

| Löslichkeit(en)       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden |  |  |  |

| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser |                                       |            |           |
|--|---------------------------------------|------------|-----------|
| Nr.                                      | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1  | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| log Pow                                  | 4,92                                  | -          | 5,17      |
| Quelle                                   | ECHA                                  |            |           |

| Viskosität       |           |                    |  |
|------------------|-----------|--------------------|--|
| Wert             | 22        | mm <sup>2</sup> /s |  |
| Bezugstemperatur | 40        | °C                 |  |
| Quelle           | Lieferant |                    |  |

| Lösemittelgehalt |      |   |  |
|------------------|------|---|--|
| Wert             | 19,7 | % |  |

## 9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben         |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Keine Angaben verfügbar. |  |  |  |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

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

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen &gt; 50 °C. Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

**10.5 Unverträgliche Materialien**

starke Oxidationsmittel; starke Reduktionsmittel

**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                     | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7 | 273-066-3              |
| LD50                  | >  | 5000       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte  |            |                        |
| Quelle                | ECHA   |            |                        |
| 2                     | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5    | 202-414-9              |
| LD50                  |  | 1265       | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies               | Ratte  |            |                        |
| Methode               | OECD 401                                       |            |                        |
| Quelle                | ECHA   |            |                        |

| Akute dermale Toxizität |                                       |            |                        |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.                 |
| 1                       | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3              |
| LD50                    | >                                     | 10000      | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies                 | Kaninchen                             |            |                        |
| Methode                 | EPA 16 CFR 1500.40                    |            |                        |
| Quelle                  | ECHA                                  |            |                        |

| Akute inhalative Toxizität |                                       |            |           |
|----------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| Nr.                        | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                          | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| LC50                       | >                                     | 200        | mg/l      |
| Expositionsdauer           |                                       | 4          | Std.      |
| Aggregatzustand            | Dampf                                 |            |           |
| Spezies                    | Ratte                                 |            |           |
| Quelle                     | ECHA                                  |            |           |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |  |            |           |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                             | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| Spezies                       | Kaninchen                                      |            |           |
| Quelle                        | ECHA   |            |           |
| Bewertung                     | nicht reizend                                  |            |           |
| 2                             | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5    | 202-414-9 |
| Expositionsdauer              |  | 4          | Std.      |
| Spezies                       | Kaninchen                                      |            |           |
| Methode                       | OECD 404                                       |            |           |
| Quelle                        | ECHA   |            |           |
| Bewertung                     | ätzend   |            |           |

| Schwere Augenschädigung/-reizung |                                       |            |           |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| Nr.                              | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                                | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| Spezies                          | Kaninchen                             |            |           |
| Quelle                           | ECHA                                  |            |           |
| Bewertung                        | nicht reizend                         |            |           |

Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| Keine Daten vorhanden                                       |  |   |            |
| Keimzell-Mutagenität  |  |   |            |
| Keine Daten vorhanden                                       |  |   |            |
| Reproduktionstoxizität                                      |  |   |            |
| Nr.   | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.   | EG-Nr.     |
| 1   | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7  | 273-066-3  |
| Aufnahmeweg   |  | oral  |            |
| Spezies   |  | Ratte (männl./weibl.)   |            |
| Methode   |  | OECD 421  |            |
| Quelle  |  | ECHA  |            |
| Bewertung/Einstufung  |  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. |            |
| Karzinogenität  |  |   |            |
| Keine Daten vorhanden                                       |  |   |            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   |  |   |            |
| Keine Daten vorhanden                                       |  |   |            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |  |   |            |
| Nr.   | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.   | EG-Nr.     |
| 1   | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7  | 273-066-3  |
| Aufnahmeweg   |  | oral  |            |
| NOEC  |  | <   | 25 mg/kg   |
| Expositionsdauer  |  | 13  | Wochen     |
| Zielorgan   |  | Nebenniere  |            |
| Methode   |  | OECD 408  |            |
| Quelle  |  | ECHA  |            |
| Wirkungen   |  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  |            |
| 2   | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5   | 202-414-9  |
| Aufnahmeweg   |  | oral  |            |
| NOAEL   |  | 20  | mg/kg bw/d |
| Spezies   |  | Ratte   |            |
| Zielorgan   |  | Verdauungstrakt, Thymusdrüse  |            |
| Methode   |  | OECD 422  |            |
| Quelle  |  | ECHA  |            |
| Aspirationsgefahr   |  |   |            |
| Keine Daten vorhanden                                       |  |   |            |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Fischtoxizität (akut) |  |                     |           |
|-----------------------|--|---------------------|-----------|
| Nr.                   | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.             | EG-Nr.    |
| 1                     | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7          | 273-066-3 |
| LC50                  |  | 10,8                | mg/l      |
| Expositionsdauer      |  | 96                  | Std.      |
| Spezies               |  | Pimephales promelas |           |
| Quelle                |  | ECHA                |           |
| 2                     | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5             | 202-414-9 |
| LC50                  |  | 0,25 - 0,37         | mg/l      |
| Expositionsdauer      |  | 96                  | Std.      |
| Spezies               |  | Danio rerio         |           |
| Methode               |  | OECD 203            |           |
| Quelle                |  | ECHA                |           |

Handelsname: RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

Produkt-Nr.: 65008

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

Region: DE

| Fischtoxizität (chronisch) |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Daphnientoxizität (akut) |  |            |           |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                      | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                        | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| EC50                     |  | 2,44       | mg/l      |
| Expositionsdauer         |  | 48         | Std.      |
| Spezies                  | Daphnia magna                                  |            |           |
| Quelle                   | ECHA   |            |           |
| 2                        | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5    | 202-414-9 |
| EC50                     |  | 0,163      | mg/l      |
| Expositionsdauer         |  | 48         | Std.      |
| Spezies                  | Daphnia magna                                  |            |           |
| Methode                  | OECD 202                                       |            |           |
| Quelle                   | ECHA   |            |           |

| Daphnientoxizität (chronisch) |                                       |            |           |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                             | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| NOEC                          |                                       | 0,041      | mg/l      |
| Expositionsdauer              |                                       | 21         | Tag(e)    |
| Spezies                       | Daphnia magna                         |            |           |
| Methode                       | OECD 211                              |            |           |
| Quelle                        | ECHA                                  |            |           |

| Algentoxizität (akut) |  |            |           |
|-----------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                   | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1                     | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| EC50                  | >  | 2,5        | mg/l      |
| Expositionsdauer      |  | 72         | Std.      |
| Spezies               | Pseudokirchneriella subcapitata                |            |           |
| Methode               | OECD 201                                       |            |           |
| Quelle                | ECHA   |            |           |
| 2                     | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5    | 202-414-9 |
| EC50                  |  | 0,03       | mg/l      |
| Expositionsdauer      |  | 72         | Std.      |
| Spezies               | Desmodesmus subspicatus                        |            |           |
| Methode               | OECD 201                                       |            |           |
| Quelle                | ECHA   |            |           |

| Algentoxizität (chronisch) |  |         |           |
|----------------------------|--|---------|-----------|
| Nr.                        | Name des Stoffs                                | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
| 1                          | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5 | 202-414-9 |
| NOEC                       |  | 0,011   | mg/l      |
| Expositionsdauer           |  | 72      | h         |
| Spezies                    | Grünalge                                       |         |           |
| Methode                    | OECD 201                                       |         |           |
| Quelle                     | ECHA   |         |           |

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

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

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> |  |                                 |           |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------|
| Nr.                             | Name des Stoffs                                | CAS-Nr.                         | EG-Nr.    |
| 1                               | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)          | 68937-41-7                      | 273-066-3 |
| Art                             |  | Aerobe biologische Abbaubarkeit |           |
| Wert                            |  | 17,9                            | %         |
| Dauer                           |  | 28                              | Tag(e)    |
| Methode                         | OECD 301 D                                     |                                 |           |
| Quelle                          | ECHA   |                                 |           |
| Bewertung                       | nicht leicht biologisch abbaubar               |                                 |           |
| 2                               | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5                         | 202-414-9 |
| Art                             |  | Aerobe biologische Abbaubarkeit |           |
| Wert                            |  | 1                               | %         |
| Dauer                           |  | 28                              | Tag(e)    |
| Methode                         | OECD 301 B                                     |                                 |           |
| Quelle                          | ECHA   |                                 |           |
| Bewertung                       | nicht leicht biologisch abbaubar               |                                 |           |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| <b>Biokonzentrationsfaktor (BCF)</b> |  |         |           |
|--------------------------------------|--|---------|-----------|
| Nr.                                  | Name des Stoffs                                | CAS-Nr. | EG-Nr.    |
| 1                                    | 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | 95-38-5 | 202-414-9 |
| BCF                                  |  | 2,57    |           |
| Methode                              | QSAR   |         |           |
| Quelle                               | ECHA   |         |           |

| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> |                                       |            |           |
|---|---------------------------------------|------------|-----------|
| Nr.   | Name des Stoffs                       | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |
| 1   | Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |
| log Pow   |                                       | 4,92       | - 5,17    |
| Quelle  | ECHA                                  |            |           |

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Angaben verfügbar.

**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**

Druckgaspackung steht unter Druck, darf nicht gewaltsam geöffnet und nicht über 50°C erwärmt werden. Nur völlig restentleerte Druckgaspackungen wegwerfen. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Klasse                  | 2                 |
| Klassifizierungscode    | 5F                |
| UN-Nummer               | UN1950            |
| Bezeichnung des Gutes   | DRUCKGASPACKUNGEN |
| Tunnelbeschränkungscode | D                 |
| Gefahrzettel            | 2.1               |

**14.2 Transport IMDG**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Klasse               | 2        |
| UN-Nummer            | UN1950   |
| Proper shipping name | AEROSOLS |
| EmS                  | F-D, S-U |
| Label                | 2.1      |

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Klasse               | 2.1                 |
| UN-Nummer            | UN1950              |
| Proper shipping name | Aerosols, flammable |
| Label                | 2.1                 |

**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**

|  |  |
|--|--|
| <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)</b>   |  |
| 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. |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren</b>  |  |
| 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. |  |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse</b> |       |
| Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.   | Nr. 3 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen</b> |     |
| Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:  | P3a |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)</b> |           |
| VOC-Gehalt  | 30,13 %   |
| VOC-Wert  | 135,9 g/l |

|   |  |
|---|--|
| <b>Sonstige Vorschriften</b>  |  |
| Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden. |  |

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

### Nationale Vorschriften

#### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

3

Quelle

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **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).**

|        |   |
|--------|---|
| H220   | Extrem entzündbares Gas.  |
| H280   | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                                       |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.  |
| H361fd | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.<br>Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                                    |
| H373o  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.                   |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.   |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |

#### **Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)**

|   |  |
|---|--|
| C | Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch handelt.   |
| L | Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 („Bestimmung der polyzyklischen Aromate in nicht verwendeten Schmierölen und asphaltenfreien Erdölfraktionen —Dimethylsulfoxid-Extraktion-Brechungsindex- Methode“, Institute of Petroleum, London), enthält. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3. |
| U | Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als „Gase unter Druck“ in die Gruppe der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.   |

#### **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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

---

**Handelsname:** RONOL Gewindschneidöl, Spraydose, auf Mineralölbasis

**Produkt-Nr.:** 65008

**Aktuelle Version:** 1.0.1, erstellt am: 06.06.2019

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 18.04.2019

**Region:** DE

---

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.  
Prod-ID 753799