



THE SCIENCE OF GLOSS

Seite 1 von 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 21.12.2022/Revisions-Nr.:2,03

PDF Druckdatum: 21.12.2022

## SLIME Reifen Dressing Gel

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

#### 1.1. Produktidentifikator

SLIME Reifen Dressing Gel

UFI: W7TM-7GW1-0R9Y-WG83

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

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Automobil-Pflegeprodukte

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

Firmenname: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Straße: Maybachstrasse 7

Ort: D-71686 Remseck

Telefon: +49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



##### Gefahrenhinweise

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Druckdatum: 21.12.2022

**SLIME Reifen Dressing Gel****Sicherheitshinweise**

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

- EUH208 Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | Stoffname                                                                                                                                                              |              |                  | Anteil     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------|
|            | EG-Nr.                                                                                                                                                                 | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |            |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)                                                                                                                             |              |                  |            |
| 67-63-0    | Isopropanol                                                                                                                                                            |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 200-661-7                                                                                                                                                              | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336                                                                                                                  |              |                  |            |
| 55965-84-9 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1)                                            |              |                  | < 0,1 %    |
|            | 611-341-5                                                                                                                                                              | 613-167-00-5 |                  |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |            |

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

## SLIME Reifen Dressing Gel

### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | EG-Nr.    | Stoffname                                                                                                                   | Anteil     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |                                                                                                                             |            |
| 67-63-0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200-661-7 | Isopropanol                                                                                                                 | 5 - < 10 % |
| dermal: LD50 = 12800 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           |                                                                                                                             |            |
| 55965-84-9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 611-341-5 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | < 0,1 %    |
| inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |           |                                                                                                                             |            |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt anrufen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Wassersprühstrahl. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



## SLIME Reifen Dressing Gel

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, reizend.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Explosionsgefahr. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Material, Lösungsmittelbeständig.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Kanalisation abdecken. Verschüttete Mengen aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### Weitere Angaben

Funkensicheres Werkzeug verwenden. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7



## SLIME Reifen Dressing Gel

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. maximale Prozesstemperatur: 35°C

##### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

##### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel . Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe . Starke Säure. Starke Lauge

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|---------|-------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | 200 | 500               |                  | 2(II)        |     |

## SLIME Reifen Dressing Gel

### Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | Unters.- material | Proben.- Zeitpunkt |
|---------|-------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | Aceton    | 25 mg/l   | U                 | b                  |

### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung |                |            |                |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|----------------|
| DNEL Typ                       |             | Expositionsweg | Wirkung    | Wert           |
| 67-63-0                        | Isopropanol |                |            |                |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |             | oral           | systemisch | 26 mg/kg KG/d  |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |             | dermal         | systemisch | 319 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |             | dermal         | systemisch | 888 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |             | inhalativ      | systemisch | 89 mg/m³       |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |             | inhalativ      | systemisch | 500 mg/m³      |

### PNEC-Werte

| CAS-Nr.           | Bezeichnung | Wert        |
|-------------------|-------------|-------------|
| 67-63-0           | Isopropanol |             |
| Süßwasser         |             | 140,9 mg/kg |
| Meerwasser        |             | 140,9 mg/l  |
| Süßwassersediment |             | 552 mg/kg   |
| Meeressediment    |             | 552 mg/kg   |
| Boden             |             | 28 mg/kg    |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen



## SLIME Reifen Dressing Gel

inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen.

Empfohlene Handschuhfabrikate : Rotiprotect Nitril eco, Dicke des Handschuhmaterials 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Thermische Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                               |                  |                          |
|-----------------------------------------------|------------------|--------------------------|
| Aggregatzustand:                              | Gel              |                          |
| Farbe:                                        | schwarz          |                          |
| Geruch:                                       | charakteristisch |                          |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    |                  | nicht bestimmt           |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: |                  | 82 °C                    |
| Entzündbarkeit                                |                  |                          |
| Feststoff/Flüssigkeit:                        |                  | nicht anwendbar          |
| Gas:                                          |                  | nicht anwendbar          |
| Untere Explosionsgrenze:                      |                  | 2 Vol.-%                 |
| Obere Explosionsgrenze:                       |                  | 12 Vol.-%                |
| Flammpunkt:                                   |                  | 26,5 °C                  |
| Zündtemperatur:                               |                  | 425 °C                   |
| Zersetzungstemperatur:                        |                  | nicht bestimmt           |
| pH-Wert (bei 20 °C):                          |                  | 8,1                      |
| Kinematische Viskosität:<br>(bei 40 °C)       |                  | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Wasserlöslichkeit:<br>(bei 20 °C)             |                  | vollständig mischbar     |



## SLIME Reifen Dressing Gel

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:

48 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck:

<1000 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C):

0,97 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit:

Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Oxidierende Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemittelgehalt:

9,93 %

Dynamische Viskosität:

9000-14000 mPa·s

(bei 20 °C)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Entzündlich.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel . Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe . Starke Säure. Starke Lauge.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

## SLIME Reifen Dressing Gel

### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                                                                 |                  |           |        |          |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | Expositionsweg                                                                                                              | Dosis            | Spezies   | Quelle | Methode  |
| 67-63-0    | Isopropanol                                                                                                                 |                  |           |        |          |
|            | oral                                                                                                                        | LD50 5840 mg/kg  | Ratte     | ECHA   | OECD 401 |
|            | dermal                                                                                                                      | LD50 12800 mg/kg | Kaninchen | GESTIS |          |
| 55965-84-9 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1) |                  |           |        |          |
|            | oral                                                                                                                        | LD50 66 mg/kg    | Ratte     | Thor   |          |
|            | dermal                                                                                                                      | LD50 >141 mg/kg  |           | Thor   |          |
|            | inhalativ Dampf                                                                                                             | ATE 0,5 mg/l     |           |        |          |
|            | inhalativ Staub/Nebel                                                                                                       | ATE 0,05 mg/l    |           |        |          |

### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## SLIME Reifen Dressing Gel

### 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                                                                 |                  |           |                                         |        |          |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------------|--------|----------|
|            | Aquatische Toxizität                                                                                                        | Dosis            | [h]   [d] | Spezies                                 | Quelle | Methode  |
| 67-63-0    | Isopropanol                                                                                                                 |                  |           |                                         |        |          |
|            | Akute Fischtoxizität                                                                                                        | LC50 9640 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas (Dickkopfzitrone)   | ECHA   | OECD 203 |
|            | Akute Algtoxizität                                                                                                          | ErC50 > 100 mg/l | 72 h      | Scenedesmus subspicatus                 |        |          |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                                                                                    | EC50 9714 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       | ECHA   | OECD 202 |
| 55965-84-9 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1) |                  |           |                                         |        |          |
|            | Akute Fischtoxizität                                                                                                        | LC50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Thor   | OECD 203 |
|            | Akute Algtoxizität                                                                                                          | ErC50 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata         | Thor   | OECD 201 |
|            | Akute Crustaceatoxizität                                                                                                    | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       | Thor   | OECD 202 |
|            | Fischtoxizität                                                                                                              | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Thor   | OECD 210 |
|            | Algtoxizität                                                                                                                | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata         | Thor   | OECD 201 |
|            | Crustaceatoxizität                                                                                                          | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (Großer Wasserfloh)       | Thor   | OECD 211 |
|            | Akute Bakterientoxizität                                                                                                    | (EC50 7,92 mg/l) | 3 h       | Belebtschlamm                           |        | OECD 209 |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## SLIME Reifen Dressing Gel

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                                                                 |       |    |        |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|
|            | Methode                                                                                                                     | Wert  | d  | Quelle |
|            | Bewertung                                                                                                                   |       |    |        |
| 67-63-0    | Isopropanol                                                                                                                 |       |    |        |
|            | EU Method C.5                                                                                                               | 53%   | 5  | ECHA   |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).                                                                           |       |    |        |
| 55965-84-9 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1) |       |    |        |
|            | OECD 301 A                                                                                                                  | >70 % | 28 | Thor   |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).                                                                           |       |    |        |
|            | OECD 301 D                                                                                                                  | >60%  |    | Thor   |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).                                                                           |       |    |        |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|---------|-------------|---------|
| 67-63-0 | Isopropanol | 0,05    |

### BCF

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                                                                                 | BCF  | Spezies | Quelle         |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|----------------|
| 55965-84-9 | Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1) | 3,16 |         | EPIWIN, S 1177 |

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**SLIME Reifen Dressing Gel****ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | UN 1993                                            |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Isopropanol) |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |                                                    |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | 3                                                  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | III                                                |
| Gefahrzettel:                          | 3                                                  |



|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Klassifizierungscode:    | F1      |
| Sondervorschriften:      | 274 601 |
| Begrenzte Menge (LQ):    | 5 L     |
| Freigestellte Menge:     | E1      |
| Beförderungskategorie:   | 3       |
| Gefahrnummer:            | 30      |
| Tunnelbeschränkungscode: | D/E     |

**Binnenschifftransport (ADN)**

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | UN 1993                                            |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Isopropanol) |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |                                                    |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | 3                                                  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | III                                                |
| Gefahrzettel:                          | 3                                                  |



|                       |    |
|-----------------------|----|
| Klassifizierungscode: | F1 |
|-----------------------|----|

## SLIME Reifen Dressing Gel

Sondervorschriften: 274 601  
 Begrenzte Menge (LQ): 5 L  
 Freigestellte Menge: E1

### Seeschifftransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993  
 14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)  
 UN-Versandbezeichnung:  
 14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
 14.4. Verpackungsgruppe: III  
 Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: 223, 274, 955  
 Begrenzte Menge (LQ): 5 L  
 Freigestellte Menge: E1  
 EmS: F-E, S-E

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993  
 14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)  
 UN-Versandbezeichnung:  
 14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
 14.4. Verpackungsgruppe: III  
 Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: A3  
 Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Freigestellte Menge: E1  
 IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 355  
 IATA-Maximale Menge - Passenger: 60 L  
 IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 366  
 IATA-Maximale Menge - Cargo: 220 L

### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



THE SCIENCE OF GLOSS

## SLIME Reifen Dressing Gel

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

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 9,94 % (96,416 g/l)  
(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 9,982 % (96,823 g/l)  
2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN  
2012/18/EU:

#### Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### Stoff/Produkt gelistet in folgenden nationalen Inventaren

|              |           |
|--------------|-----------|
| EU / Schweiz | ja        |
| Taiwan       | ja        |
| New Zealand  | ja        |
| USA          | ja        |
| Canada       | ja        |
| Australia    | ja        |
| Japan        | unbekannt |
| China        | ja        |
| Korea        | unbekannt |
| Philippines  | ja        |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungen



## SLIME Reifen Dressing Gel

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 6,9,15.

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### [CLP]

| Einstufung         | Einstufungsverfahren    |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Auf Basis von Prüfdaten |

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

|        |                                                                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                                                                                                                                      |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                                                                                             |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.                                                                                                                                                      |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                                                                                                                                 |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                                                                                                             |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                                                                                                                  |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                                                                                                                              |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                                                                                                                              |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.                                                                                                                                                    |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                                                                                                              |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                                                                                                                             |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                                                                                                                   |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                                                                                                                                |
| EUH208 | Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

## SLIME Reifen Dressing Gel

### Identifizierte Verwendungen

| Nr. | Kurztitel                                              | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Spezifikation |
|-----|--------------------------------------------------------|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Formulierung oder Umverpackung                         | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |               |
| 2   | Automobil-Pflegeprodukte, Industrielle Verwendungen    | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |               |
| 3   | Automobil-Pflegeprodukte, Gewerbliche Verwendungen     | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |               |
| 4   | Automobil-Pflegeprodukte, Verwendung durch Verbraucher | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |               |

LCS: Lebenszyklusstadien

PC: Produktkategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren

PROC: Prozesskategorien

AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

© by SCHOLL Concepts GmbH