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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Druckgasspray/ Sprayduster 400ml non-flammable

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch
Produktcode 71638 + 71890

UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

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

Relevante identifizierte Verwendungen

- Aerosole

- Verbraucherverwendungen: Private Haushalte

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

(= Allgemeinheit = Verbraucher)

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Soennecken eG Soennecken-Platz 51491 Overath

Telefon: 02206/607-0 info@soennecken.de

#### 1.4 - Notrufnummer

Giftnotrufzentrale (Österreich) Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

( ) Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum (eská republika) Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark) Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi) Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France) Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

26/07/2024 - German 1/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)

Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikolo ijas centrs, Saind šan s un z u inform cijas centrs (Latvija)

Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim informacijos biuras (VTI) (Lietuva)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta) Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)

Tel. No.: +46 08 331231

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 3 Aerosol - Kategorie 3

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene

Signalwort : Achtung
Piktogramme : keiner

26/07/2024 - German 2/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

| Gefahrenhinweise  |   |  |
|---|---|--|
| H229  | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten  |  |
| Sicherheitshinweise   |   |  |
| P101  | lot örztlicher Det erfers   | derlich Verneelung oder Konnzeighnungsetilsett hereithelten  |
| P101  |   | derlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
|   |   | e von Kindern gelangen.                                      |
| P103  | Lesen Sie samtiiche A   | nweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.                |
| P210  | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.     |  |
| P251  | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.   |  |
| P410+P412   | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.                               |  |
| EUH-Sätze   | : keiner  |  |
| 2.3 - Sonstige Gefahren   |   |  |
| PBT-Stoff.  | <ul> <li>Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der<br/>REACH-Verordnung, Anhang XIII.</li> </ul> |  |
| vPvB-Stoff.   | <u>vB-Stoff.</u> - Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.      |  |
| Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken - Kann Erfrierungen verursachen Gesundheitsschädlich beim Einatmen. |   |  |

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

# 3.1 - Stoffe

### Nicht anwendbar

# 3.2 - Gemische

| Chemische Bezeichnung  | No  | %             | ,          | Spezifischer<br>Konzentrationsgrenzwert |
|--|---|---------------|------------|---|
| Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-<br>1-ene<br>INCI: TETRAFLUOROPROP<br>ENE | CAS-Nr. : 29118-24-9<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : | > 50 - <= 100 | Press. Gas | Nicht anwendbar                         |

<sup>-</sup> Treibmittelgehalt

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| Nach Einatmen     | <ul> <li>- Für Frischluft sorgen.</li> <li>- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.</li> </ul>   |
|-------------------|---|
| Nach Hautkontakt  | <ul> <li>Bei Erfrierungen mit viel Wasser spülen. Kleidung nicht entfernen.</li> <li>In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.</li> </ul>   |
| Nach Augenkontakt | <ul> <li>Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.</li> <li>Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.</li> </ul> |

26/07/2024 - German 3/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

|                   | - Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.   |
|-------------------|---|
| Nach Verschlucken | <ul> <li>Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett<br/>vorzeigen).</li> </ul> |
|                   |   |

| <u>Nach verschlücken</u>                      | vorzeigen).                                  |
|---|--|
| 4.2 - Wichtigste akute und v                  | verzögert auftretende Symptome und Wirkungen |
| Symptome und Wirkungen -<br>Nach Einatmen     | - Es liegen keine Informationen vor.         |
| Symptome und Wirkungen -<br>Nach Hautkontakt  | - Es liegen keine Informationen vor.         |
| Symptome und Wirkungen -<br>Nach Augenkontakt | - Es liegen keine Informationen vor.         |
| Symptome und Wirkungen -<br>Nach Verschlucken | - Es liegen keine Informationen vor.         |

# 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- Bei Verdacht auf eine Vergiftung sollte sofort das Nationale Giftinformationszentrum kontaktiert werden, Nummer des Notruftelefons siehe Abschnitt 1.4.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 - Löschmittel

| Geeignete Löschmittel   | <ul><li>- ABC-Pulver</li><li>- Kohlendioxid (CO2)</li><li>- Schaum</li><li>- Löschpulver</li></ul> |
|-------------------------|--|
| Ungeeignete Löschmittel | - Wasservollstrahl   |

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

| Besondere vom Stoff oder<br>Gemisch ausgehende<br>Gefahren | <ul> <li>- Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.</li> <li>- Rauch nicht einatmen.</li> <li>- Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.</li> </ul> |
|--|---|
| Gefährliche<br>Zersetzungsprodukte                         | <ul><li>- Kohlendioxid (CO2)</li><li>- Kohlenmonoxid</li><li>- Fluorphosgen</li><li>- Fluorwasserstoff</li></ul>  |

#### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

26/07/2024 - German 4/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

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

Nicht für Notfälle geschultes

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Personal

- Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

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

Methoden und Material für Rückhaltung

- Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.

Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Vorsichtig trocken aufnehmen.
- Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.
- Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Ungeeignete Methoden

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

#### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

- Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

- Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Aerosole

**Empfehlung** 

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

26/07/2024 - German 5/15

### 8.1 - Zu überwachende Parameter

#### **DNEL/PNEC**

| Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9) |            |             |            |
|---|------------|-------------|------------|
| Тур   | Wert       | Verwender   | Wirkung    |
| DNEL Langzeit inhalativ                         | 3902 mg/m³ | Arbeiter    | Systemisch |
| DNEL Langzeit inhalativ                         | 830 mg/m³  | Verbraucher | Systemisch |
| PNEC Gewässer, Süßwasser                        | 0.1 mg/l   |             |            |

### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

<u>Geeignete technische</u> <u>Steuerungseinrichtungen</u> - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Individuelle
Schutzmaßnahmen, zum
Beispiel persönliche
Schutzausrüstung

- Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.

- Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen



Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

- Durchbruchzeit: > 480 min.

- EN ISO 374

- Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

- Zusätzliche Augenschutzmaßnahmen: Bei erhöhter Gefährdung zusätzlich

- DIN EN 166

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| <u>Aggregatzustand</u> | gasförmig | <u>Aussehen</u>       | Aerosol          |
|------------------------|-----------|-----------------------|------------------|
| <u>Farbe</u>           | farblos   | <u>Geruch</u>         | charakteristisch |
| Geruchsschwelle        |           | Keine Daten verfügbar |                  |
| pH-Wert                |           | Keine Daten verfügbar |                  |
| Schmelzpunkt           |           | Keine Daten verfügbar |                  |
| Gefrierpunkt           |           | Keine Daten verfügbar |                  |
| Siedepunkt             |           | Keine Daten verfügbar |                  |
| Flammpunkt             |           | Keine Daten verfügbar |                  |

26/07/2024 - German 6/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

| Verdampfungsgeschwindigkeit           | Keine Daten verfügbar |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Entzündbarkeit                        | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze               | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze                | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck                            | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte                           | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte                       | Keine Daten verfügbar |
| Dichte                                | 1.17 g/ml             |
| Löslichkeit (Wasser)                  | 0.373 g/l             |
| Löslichkeit (Ethanol)                 | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Aceton)                  | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | Keine Daten verfügbar |
| Log KOW                               | 1.17                  |
| Selbstentzündungstemperatur           | 368 °C                |
| Zersetzungstemperatur                 | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch               | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch                 | Keine Daten verfügbar |

# <u>Partikeleigenschaften</u>

| Partikelgröße        | Keine Daten verfügbar |
|----------------------|-----------------------|
| Staubheit            | Keine Daten verfügbar |
| Spezische Oberfläche | Keine Daten verfügbar |
| Form                 | Keine Daten verfügbar |

# 9.2 - Sonstige Angaben

| VOC-Gehalt         | 1170 g/l              |
|--------------------|-----------------------|
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit      | Keine Daten verfügbar |

<sup>-</sup> Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en gilt in der Schweiz nicht als VOC.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Frost
- Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.
- Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### 10.5 - Unverträgliche Materialien

26/07/2024 - German 7/15

- Erdalkalimetall

#### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität: Gemisch

| LD50 oral (Ratte)                       | Keine Daten verfügbar |
|---|-----------------------|
| LD50 dermal (Ratte)                     | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (Kaninchen)                 | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ (Ratte)                  | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)           | Keine Daten verfügbar |

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

- Es liegen keine Informationen vor.

#### Toxizität: Stoffe

| Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9)  |               |
|--|---------------|
| LC50 inhalativ (Ratte)                           | > 207000 ppmV |
| Aufanuad dan verfügberen Deten eind die Einstufu |               |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- fehlende Daten

bei wiederholter Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

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

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 - Toxizität

26/07/2024 - German 8/15

#### Toxizität: Gemisch

| EC50 48 h Krustentiere               | Keine Daten verfügbar |
|--------------------------------------|-----------------------|
| LC50 96 h Fische                     | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 Algen                          | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 andere Wasserpflanzen          | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Fische                | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Krustentiere          | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Algen                 | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch andere Wasserpflanzen | Keine Daten verfügbar |

<sup>-</sup> Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

#### Toxizität: Stoffe

| Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9) |            |
|---|------------|
| EC50 48 h Krustentiere                          | > 160 mg/l |
| LC50 96 h Fische                                | > 117 mg/l |
| ErC50 Algen                                     | > 170 mg/l |
| NOEC chronisch Fische                           | > 117 mg/l |
| NOEC chronisch Algen                            | > 170 mg/l |

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

#### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | Keine Daten verfügbar |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)    | Keine Daten verfügbar |
| % biologischer Abbau in 28 Tagen     | Keine Daten verfügbar |

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

#### Gemisch

| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Keine Daten verfügbar |
|-------------------------------|-----------------------|
| Log KOW                       | 1.17                  |

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### **Stoffe**

| Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9) |     |
|---|-----|
| Log KOW   | < 4 |

# 12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

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

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.
- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

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

26/07/2024 - German 9/15

### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Entsorgung über das Abwasser

- Es liegen keine Informationen vor.

<u>Besondere</u>

<u>Vorsichtsmaßnahmen</u>

- Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig.
- Abfälle getrennt sammeln.
- Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.
- Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

oder regionalen Rechtsvorschriften

Gemeinschaft oder nationalen - Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

**UN-Nummer (ADR)** UN1950 **UN-Nummer (RID)** UN1950

UN-Nummer (ADN) Nicht anwendbar

**UN-Nummer (IMDG)** UN1950 **UN-Nummer (IATA)** UN1950

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

<u>Ordnungsgemäße</u> UN-Versandbezeichnung

(ADR)

**DRUCKGASPACKUNGEN** 

<u>Ordnungsgemäße</u>

UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

<u>Ordnungsgemäße</u>

UN-Versandbezeichnung

**DRUCKGASPACKUNGEN** 

(IMDG)

(RID)

Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

(IATA)

26/07/2024 - German 10/15

# 14.3 - Transportgefahrenklassen

<u>ADR</u>

Transportgefahrenklassen

ADR Klassifizierungscode: 5A

**Piktogramme** 

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

<u>Transportgefahrenklassen</u> 2

(RID)

**Piktogramme** 



Transportgefahrenklassen 2

(IMDG)

**Piktogramme** 



2 <u>Transportgefahrenklassen</u>

(IATA)

**Piktogramme** 



# 14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe Verpackungsgruppe (RID) Verpackungsgruppe (IMDG) Verpackungsgruppe (IATA)

14.5 - Umweltgefahren

<u>Umweltgefahren</u> Nein Meeresschadstoff Nein

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

26/07/2024 - German 11/15

ADR Klassifizierungscode:

Druckgasspray/ Sprayduster 400ml non-flammable

5A

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

**ADR** 

ADR Sondervorschriften 190+327+344+625

ADR Begrenzte Menge (LQ) 1L ADR Freigestellte Mengen E0

ADR Verpackungsanweisung P207 LP200 ADR Verpackung Sondervorschriften PP87 RR6 L2

ADR Bestimmungen für Zusammenpackung MP9

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container ADR Tankcodierung ADR-Tanks Sondervorschriften

Fahrzeug für die Beförderung in Tanks ADR Beförderungskategorie 3 ADR Tunnelbeschränkungscode Е

**CV9 CV12** ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und

**Handhabung** 

Sondervorschriften für Versandstücke V14

Sondervorschriften für lose Schüttung

Sondervorschriften für Betrieb

ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

**RID** 

Sondervorschriften Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen

**IMDG** 

Sondervorschriften 63 190 277 327 344 381 959

Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen E0

P207 LP200 Verpackungsanweisung Verpackung Sondervorschriften PP87 L2

IBC Anweisung(en)

**IBC Vorschriften** 

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

**EmS Codes** F-D. S-U

Stauung und Handhabung Kategorie None **SW1 SW22** 

**Trennung** SG69

Eigenschaften und Bemerkungen

26/07/2024 - German 12/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

**IATA** 

PCA - Freigestellte Mengen:E0PCA - Limited Quantity - Packing Instructions:Y203PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package:30kgPCA - Packing Instructions:203PCA - Maximum Net Quantity per Package:75kgCAO - Packing Instructions:203CAO - Maximum Net Quantity per Package:150kg

Sondervorschriften : A98 A145 A167 A802

ERG Code : 2L

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

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

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINein

VOC-Gehalt 1170 g/l

- VERORDNUNG (EU) 2016/918 DER KOMMISSION vom 19. Mai 2016 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt Stoffe und Mischungen. Die Verordnung wurde am 14. Juni 2016 im Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 156 veröffentlicht;
- – VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (ABI. L 203, 26.6.2020, S. 28–58);
- – RICHTLINIE DES RATES vom 20. Mai 1975 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Aerosolpackungen (75/324/EWG) (ABI. L 147 vom 9.6.1975, S. 40)
- Am 16. Dezember 2008 wurde die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung chemischer Stoffe und Gemische unterzeichnet. Die genannte Verordnung änderte und hob die Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (die REACH-Verordnung) auf. Die Verordnung wurde am 31. Dezember 2008 im Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 353, Band 51 veröffentlicht;
- – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/ EG und 2000/21/EG (Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 396, 30.12.2006, Fehlerkorrektur Nr. L 136/3, 2007-5-29);
- – Das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR).
- Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.
- Schweizer Vorschriften: Art. 4 Abs. 1 Bst. 4 der Verordnung über den Jugendarbeitsschutz (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeit und Jugend (SR 822.115.2).

Wassergefährdung WGK 1: Geringe Wassergefährdung

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

26/07/2024 - German 13/15

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum Verfasser | Beschreibung der Änderungen |
|---------|------------------------|-----------------------------|
| 1       | 25/07/2024             |                             |

#### Abkürzungen und Akronyme

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Verein zur Förderung der Arbeits- und Umweltgesundheit.

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

- ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.
- ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
- CAS Chemical Abstracts Service number/Chemical Abstracts Service-Nummer
- CEN European Committee for Standardisation/ Europäisches Komitee für Normung.
- EC50 Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektive Konzentration auf 50 % einer Testpopulation (halbmaximale effektive Konzentration).
- IC50 Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Hemmkonzentration auf 50 % einer Testpopulation (halbmaximale Hemmkonzentration).
- IMDG International Maritime Dangerous Goods/ Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr
- IMO International Maritime Organization.
- LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Tödliche Konzentration auf 50 % einer Testpopulation.
- LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Letale Dosis bis zu 50 % einer Testpopulation (mittlere tödliche Dosis).
- MSDS Material Safety Data Sheet/ Datenblatt zur Materialsicherheit.
- NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health/ Nationales Institut für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz.
- NOEC No effect concentration/ Keine Effektkonzentration.
- PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistente, bioakkumulierbare und giftige Substanz.
- PNEC(s) Predicted No Effect Concentration(s)/ Voraussichtliche Konzentration(en) ohne Wirkung.
- RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
- STOT Specific Target Organ Toxicity/ Spezifische Zielorgantoxizität.
- vPvB Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

#### Datenquellen:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

26/07/2024 - German 14/15

Version: 1

Ausgabedatum: 25/07/2024

### Texte der regulatorischen Sätze

| Aerosol 3  | Aerosol - Kategorie 3                                  |
|------------|--|
| H229       | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten |
| Press. Gas | Gase unter Druck                                       |

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.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

26/07/2024 - German 15/15