

## Sicherheitsdatenblatt

### zu Produkt

## YETI Occlusionsspray weiss

### 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Notrufnummer:

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zürich; Tox-Info Suisse: 145 (24h-Betrieb); info@toxinfo.ch;  
**Im Notfall: Tel. 145;** (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51); Auskunft: +41 44 251 66 66

#### Firmenbezeichnung:



abc dental ag

Gaswerkstrasse 6, 8952 Schlieren  
Tel. 044 755 51 00, Fax 044 755 51 01



Condor Dental Research CO Sàrl

Ch. des Cibleries 2, CP 300, 1896 Vouvry  
Tel. 024 482 61 61, Fax 024 482 61 69



Curaden AG Dentaldepot

Riedstrasse 12, 8953 Dietikon  
Tel. 041 319 45 00, Fax 041 319 45 90



dema dent AG

Furtbachstrasse 16, 8107 Buchs  
Tel. 044 838 65 65, Fax 044 838 65 66



Flexdental Services SA

Route de la Corniche 1, 1066 Epalinges  
Tel. 0848 336 825, Fax 021 907 67 02



Jordi Röntgentechnik AG

Dammstrasse 70, 4142 Münchenstein  
Tel. 061 417 93 93, Fax 061 417 93 94



Kaladent AG

Schachenstrasse 2, 9016 St. Gallen  
Tel. 071 282 80 80, Fax 071 282 80 81



Lometral AG

Binzenholzstrasse 20, 5704 Egliswil  
Tel. 062 775 05 05, Fax 062 775 33 07



Novadent AG

Sägereistrasse 17, 8152 Glattbrugg  
Tel. 044 880 20 20, Fax 044 811 04 40



Smart Dentist AG

Verenastrasse 4b, 8832 Wollerau  
Tel. 044 726 20 20, Fax 044 726 20 25



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspray  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

1 von 11 Seiten

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und Unternehmens

- 1.1 Artikelbezeichnung:** Okklusions- Spray  
verschiedene Farben  
580-2007/-2008/-2009/-2010  
Inhalt: 75 ml
- Anwendungsbereich:** Kontaktspray  
für Dentalbereich
- 1.2 Identifizierte/abgeratene Verwendung** Ausschließlich für  
gewerbliche Verwendung
- 1.3 Hersteller:** YETI Dentalprodukte GmbH  
Industriestraße 3  
D-78234 Engen  
Germany  
sdb@yeti-dental.com
- Auskunft:** Tel. +49-7733-9410-0, Fax. +49-7733-9410-22  
(Mo-Do 8:00 – 16:30, Fr 8:00 – 15:00)
- 1.4 Notrufnummer:** Tel. +49-7733-9410-0, Fax. +49-7733-9410-22  
(Mo-Do 8:00 – 16:30, Fr 8:00 – 15:00)

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008  
Aerosol1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann  
Bei Erwärmung bersten.
- 2.2 Kennzeichnungselemente**  
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008  
Das Produkt ist gemäß der CLP Verordnung eingestuft und gekennzeichnet  
Gefahrenpiktogramme



GHS02

Signalwort Gefahr  
Gefahrenhinweise



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionssparry  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

2 von 11 Seiten

H222-H229 extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

## Sicherheitshinweise:

P 102 -darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P 210 -von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P 211 -Nicht gegen offene Flamme oder sonstige Zündquellen sprühen  
P 251 - Behälter steht unter Druck. Nicht durchstechen, verbrennen auch nicht nach Gebrauch.  
P 410+P412 – Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

## Zusätzliche Angaben:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder Verbrennen. Nicht gegen Flammen oder aufglühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Von Kindern fernhalten.

Kennzeichnungen von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml.  
Gefahrenpiktogramme



GHS02

Signalwort Gefahr

## Gefahrenhinweise

H222-H229 extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

## Sicherheitshinweise

P 102 -darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P 210 -von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P 211 -Nicht gegen offene Flamme oder sonstige Zündquellen sprühen  
P 251 - Behälter steht unter Druck. Nicht durchstechen, verbrennen auch nicht nach Gebrauch.  
P 410+P412 – Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

## Sonstige Gefahren

## Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspray  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

3 von 11 Seiten

## Gefahrenhinweise

H222-H229 extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

## Sicherheitshinweise

P 102 -darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P 210 -von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P 211 -Nicht gegen offene Flamme oder sonstige Zündquellen sprühen  
P 251 - Behälter steht unter Druck. Nicht durchstechen, verbrennen auch nicht nach Gebrauch.  
P 410+P412 – Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

## Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar


**vPvB:** Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung:

Druckgaspackung –Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<u>CAS - Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>EINECS-Nr.</u>	<u>Kennz</u>	<u>H-Sätze</u>	<u>Gew. %</u>
75-28-5	Isobutan	200-857-2	 Flam.Gas 1A, Press.Gas (Comp.)	H220/H280	55-100

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspary  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

4 von 11 Seiten

## Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## **4.2 Wichtige akute oder verzögert auftretende Symptome oder Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **5.2 Vom Stoff ausgehende Gefahren:**

Beim Brand kann Kohlenmonoxid (CO) freigesetzt werden

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung-besondere Schutzausrüstung**

Explosion und Brandgase nicht einatmen

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung, Verfahren in Notfällen**

Zündquellen fernhalten.

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Person fernhalten.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

#### **6.3 Methoden zur Rückhaltung/Reinigung von Material**

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 entsorgen

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Handhabung – Technische Maßnahmen/ Vorsichtsmaßnahmen:

Behälter steht unter Druck! Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen; nicht gegen Flammen oder glühende Körper sprühen. Zündquellen fern halten. Nicht rauchen.



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspar  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

5 von 11 Seiten

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Nur in Originalgebinde aufbewahren. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.  
Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich  
Behälter dicht geschlossen halten  
Lagerklasse: 2B

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

8.1 Zu überwachende Parameter  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
**75-28-5 Isobutan**  
AGW (Deutschland) 2400mg/m<sup>3</sup>, 1000ml/m<sup>3</sup> 4(II) ;DFG

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
**Persönliche Schutzausrüstung. Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen**  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz

**Handschutz:** Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Material sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung für Handschuhmaterial gegeben werden. Auswahl unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und Degradation.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die Angabe ist beim Hersteller zu erfahren

**Für den Dauerkontakt ohne erhöhte Verletzungsgefahr ist geeignet:** Handschuhe aus Gummi

**Für den Dauerkontakt:** Handschue aus Neopren

**Als Spritzschutz:** Handschuhe aus Naturkautschuk (Latex), Butylkautschuk, Nitrilkautschuk.

**Augenschutz:** Nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionssparry  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

6 von 11 Seiten

## ABSCHNITT 9: Physikalisch - chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Aerosol/flüssig
Farbe:	produktspezifisch
Geruch:	alkoholartig
pH-Wert:	nicht anwendbar
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	-159,4°C
Siedepunkt/ -bereich:	-44°C (gilt für das Treibgas)
Zündtemperatur:	460°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar, da Aerosol
Selbstentzündungstemperatur:	das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Berstgefahr bei Überhitzung >50°C. Bildung von explosionsgefährlichem Dampf/Luftgemische möglich
Explosionsgrenzen:	Untere: 1,8 Vol.% (Propan/Butan) Obere: 8,5 Vol.% (Propan/Butan)
Dampfdruck bei 20°C:	3.000 hPa
Dichte bei 20°C:	0,56g / cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	0,049 g/lpraktisch unlöslich
Lösemittelgehalt VOC (EU)	95 %
Festkörpergehalt:	1,0 %

### 9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

#### Thermische Zersetzung:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung -keine

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspar  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

7 von 11 Seiten

## ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### **Primäre Reizwirkung:**

##### **Ätz/Reizwirkung auf der 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

#### **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

##### **CMR Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde u. fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

##### **Keimzell-Mutagenität**

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

##### **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

## ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Ökotoxische Wirkungen:** Das Produkt ist leicht flüchtig

**Weitere ökologische Hinweise:** Nicht wassergefährdend

### 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspary  
 Gültig ab: 11.02.2022  
 Version: 5.0  
 Überarbeitet am: 01.02.2022  
 Ersetzt Version:4.0

8 von 11 Seiten

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.  
 Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog/Abfallschlüssel

16 00 00 ABFÄLLE DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

16 05 00 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschl. Halonen)

Ungereinigte Verpackungen sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1950

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR Druckgasverpackungen

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse 2 5F Gase  
 Gefahrenzettel 2.1

IMDG; IATA



Class 2.1 Gase  
 Label 2.1

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant Nein



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspary  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

9 von 11 Seiten

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Gase

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr  
EMS-Nummer

-  
F-D, S-U

## 14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang II Des MARPOL-Übereinkommens gem. IBC Code

nicht anwendbar

### ADR

Freigestellte Mengen (EO)

EO

Begrenzte Menge (LO)

1L

Freigestellte Mengen (EO)

Code: EO

in freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie

2

Tunnelbeschränkungscode

D

IMDG

Limited quantities (LO)

1L

Excepted quantities

Code: EO

Not permitted as Excepted Quantity

UN „Model Regulation“

UN 1950 Druckgaspackungen 2.1

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 GHS Kennzeichnungselemente  
Richtlinie 2012/18/EU

**Namentlich aufgeführte, gefährliche Stoffe- ANHANG 1** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten  
Seveso Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 150t

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500t

**VERORDNUNG (EG) Nr.1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten-Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

**VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

**Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

**(Oberer Konzentrationswert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspar  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

10 von 11 Seiten

## Anhang II – MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

### Verordnung (EG) Nr.273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

### Verordnung (EG) nr.111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### Nationale Vorschriften

**Störfallverordnung:** Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten

**Wassergefährdungsklasse:** WGK (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Zolltarifnummer 3212 90 00

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden jedoch damit keine Eigenschaftszusicherungen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Diese Angaben begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Warnhinweise auf der Dose streng beachten!

### Relevante Sätze:

H220 extrem entzündbares Gas

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren



# Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (REACH-VO)

Handelsname: Okklusionsspary  
Gültig ab: 11.02.2022  
Version: 5.0  
Überarbeitet am: 01.02.2022  
Ersetzt Version:4.0

11 von 11 Seiten

## Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen int. Beförderung gefährlicher Güter der Straße
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm of International Standards Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Doses
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, biakkumulierbar, toxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Stoffe
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
n.a.	nicht anwendbar
n.z.	nichtzutreffend
n.b.	nicht bestimmt
k.A.	keine Angaben