

Nummer: 1000-88  
Datum: 29.10.2024  
Verantwortlich: ...  
Arbeitsbereich: ...  
Arbeitsplatz/Tätigkeit: ...

## BETRIEBSANWEISUNG gem. § 14 GefStoffV



The fresher company.

### GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

#### Letex Spray

Form: Aerosol Farbe: farblos Geruch: produktspezifisch

### GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



#### Gefahr

##### Gefahren für den Menschen

###### GHS-Einstufung:

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



##### Gefahren für die Umwelt

###### GHS-Einstufung:

Entfällt

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Produkt enthält: Propan-2-ol; n-Butylacetat; Isopropylacetat

Treibgase: Propan/ Butan/ Isobutan

### SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

#### Technische Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

**Arbeitsstätte:** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Großflächige Leder- und Textilerzeugnisse nur im Freien besprühen und gut auslüften lassen. Nicht verwenden, wenn Unverträglichkeitsreaktionen der Atemwege zu erwarten sind. Feuerlöscher der den im Raum vorhandenen brennbaren Stoffen angepassten Brandklasse aufstellen und Standorte kennzeichnen.  
Behälter mit Vorsicht handhaben.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

**Transport:** **ADR-Einstufung:** Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 14

**Lagerung:** Gefäße an einem kühlen vor Hitze und direkter Sonnenstrahlung geschützt, trockenen und gut gelüfteten Ort lagern. Getrennt und entfernt lagern von: Lebensmitteln  
Lagerklasse: 2 B  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

#### Organisatorische Schutzmaßnahmen

- Regelmäßige Prüfung von technischen Anlagen und Geräten
- DGUV Regel 100-500 (BGR 500) "Betreiben von Chemischreinigungen" beachten
- Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- Regelmäßige Unterweisung zum Tragen der Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (DIN EN 374) aus Nitrilkautschuk als Spritzschutz  
Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,5$  mm  
Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz beachten.



Ersteller

Datum: 29.10.2024

Nr.: 1000-88

Seite: 1 von 2



**Atenschutz:** Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.  
Kombinationsfilter A2 P2  
**Augenschutz:** Schutzbrille  
**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung



**Hygienische Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

Während des Umgangs keine Nahrungs- und Genussmittel zu sich nehmen. Keine Nahrungsmittel und Getränke im Arbeits- und Lagerraum aufbewahren. Nach Beendigung der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich reinigen und pflegen.



**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**



**Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**Maßnahmen nach unbeabsichtigter Freisetzung**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Verdampfen lassen.



**Wichtige Rufnummern:**

**Feuerwehr:** 112      **D-Arzt:**  
**Vorgesetzte:**              **Ersthelfer:**

**ERSTE HILFE**



**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  
**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.  
**Nach Einatmen:** Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  
Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.  
**Nach Kleidungskontakt:** Verunreinigte Kleidung wechseln. Vor Wiederverwendung gründlich reinigen oder waschen.  
**Hinweise für den Arzt:** Sicherheitsdatenblatt beachten.  
**Hinweise für Ersthelfer:** Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf Selbstschutz achten!

**SACHGERECHTE ENTSORGUNG**



Entsorgung von Aerosolbehältern gemäß den behördlichen Vorschriften.