

# Technisches Datenblatt

## Erstes Erzgebirgisches Trennspray ohne Silikon

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 17.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Trennmittel ohne Silikon ist ein synthetisches Trennmittel für Formen aus Holz, Kunststoff, Metall. Es ist geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

### Anwendung/Dosierung:

Form bzw. Untergrund mit geeigneten Lösemitteln entfetten.

Trennspray aus einem Abstand von 20 cm gleichmäßig aufsprühen.

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern.  
Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1 %.

### Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.  
Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P264 Nach Gebrauch...gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

### Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,850 kg/l

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht



Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



### Inhaltsstoffe

### Gebindeformen

Art. 37400 400 ml Dose  
12 Dosen/Karton  
Art. 37399 5 Liter Flasche