

Rev. n. 2 del 09/04/2024

## Bollettino tecnico

### BRAKE OFF

#### Distaccante siliconico protettivo

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Antiadesivo siliconico per usi industriali a base di oli polisilossanici di media viscosità con particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano, oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature, anche in impieghi a basse temperature (-35°C a + 270° C). Il prodotto è ideale per le industrie alimentari.

**Benefits:**

Non contiene solventi aromatici, clorurati, benzolo etc.

Non lascia residui carboniosi.

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92.

##### APPLICAZIONI

Il prodotto trova impiego in molteplici usi nell'industria tessile, alimentare, farmaceutica, delle vernici, nello stampaggio della gomma, delle materie plastiche, quale antiadesivo nel settore calzaturiero nella termoformatura di termoplastici di resine termoindurenti etc.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Pulire bene le superfici da trattare. Spruzzare omogeneamente sulla superficie da trattare.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Il prodotto dovrà essere utilizzato solo per materiali che non devono essere sottoposti a successive operazioni di etichettatura, serigrafia, incollaggi e verniciatura.

##### PRECAUZIONI D'USO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol

Colore: Incolore

Odore: Inodore

Punto di fusione/punto di congelamento: -50 °C ± 0,5

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Tensione di vapore: 5,63

Densità e/o densità relativa: 0,56 ± 0,02

Idrosolubilità: Insolubile

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C

Viscosità cinematica: 350 - 400 mm²/s

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile per la tipologia del prodotto.

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 91,00 %

##### ETICHETTATURA

Rev. n. 2 del 09/04/2024

## Bollettino tecnico

### BRAKE OFF

#### Distaccante siliconico protettivo

Pittogrammi:  
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Aerosol 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio  
L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.  
I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

#### 2.1.2 Informazioni complementari:

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16.

Numero ONU: 1950

## IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.