

Rev. n. 1 del 15/10/2021

Bollettino tecnico

BRAKE OFF - NO SIL

Distaccante antiadesivo non silconico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distaccante antiadesivo non silconico e non infiammabile.

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, 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.

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

Aspetto: Aerosol

Colore: Paglierino

Odore: Caratteristico

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

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile

Tensione di vapore: 584 hPa

Densità di vapore: 9 - 12 (residuo secco)

Densità relativa: 1,35 ± 0,02

Idrosolubilità: Insolubile

Temperatura di autoaccensione: > 605 °C

Viscosità: 11 - 24 cSt (residuo secco) a 50 °C

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Aerosol, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Carc. 2, STOT RE 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Rev. n. 1 del 15/10/2021

Bollettino tecnico

BRAKE OFF - NO SIL

Distaccante antiadesivo non siliconico

H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Il prodotto può presentare un rischio di cancerogenesi.

Attenzione: il prodotto può provocare danni irreversibili gravi alla salute umana in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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.

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.