

Rev. n. 1 del 16/10/2021

Bollettino tecnico

SLAG

Antispruzzo per saldatura

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Antispruzzo per saldature a filo continuo. Le particolari sostanze presenti nel formulato abbattano lo scintillio e diminuiscono la formazione di "gocce" di riporto, evitando così noiose operazioni di pulizia dell'ugello.

APPLICAZIONI

Saldature in qualunque tipo di industria o officina e su impiantistiche in opera.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Spruzzare la quantità sufficiente di prodotto sulle parti da trattare, mantenendo la bombola in posizione verticale e ad una distanza di circa 20 cm.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso.

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:

Bollettino tecnico

SLAG

Antispruzzo per saldatura

- H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- 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

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.