

Rev. n. 1 del 22/06/2022

Bollettino tecnico

ELETTRIC AIR Solvente dielettrico per elettronica

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Solvente di pulizia selettivo, di rapida e totale evaporazione indicato per la pulizia di componenti elettrici ed elettronici, componenti di circuiti, componenti di meccanica fine, apparecchiature di precisione, computer, ecc.... Può venire a contatto con vernici, resine, materie plastiche ed elastomeri senza che queste vengano intaccate o rigonfiate. Ha un elevato potere bagnante che permette la pulizia di piccole cavità ed interstizi. Evapora rapidamente e completamente senza lasciare residui.

APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per la pulizia di componenti elettrici ed elettronici, componenti di circuiti, componenti di meccanica fine, apparecchiature di precisione, computer, ecc...

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Spruzzare uniformemente ed abbondantemente sulle superfici da trattare.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol
Colore: Incolore
Odore: Caratteristico
Punto di infiammabilità: < 0 °C
Infiammabilità: Infiammabile.
Tensione di vapore: 624,64
Densità e/o densità relativa: 0,63 ± 0,02
Idrosolubilità: Completamente immiscibile
Viscosità cinematica: 0,700 mm²/s
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS02, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H315 - Provoca irritazione cutanea
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rev. n. 1 del 22/06/2022

Bollettino tecnico

ELETTRIC AIR

Solvente dielettrico per elettronica

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio

Il prodotto, 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 è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.