

Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA KROMO SPRAY

DESCRIZIONE

Vernice cromo

COLORE

Alluminio.

COMPOSIZIONE

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n°256/74 o non classificate ma con limiti di esposizione (solo con n° CAS):

TOLUENE: N°CEE 601-021-003 N°CAS 108-88-3 INTERVALLO DI CONCENTRAZIONE:11.90 SIMBOLO: Xn FRASI DI RISCHIO R Nocivo per inalazione

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

STATO FISICO:

Contenitore a pressione con base e gas liquefatto

ODORE:

Caratteristico del solvente

COLORE:

Alluminio

PESO SPECIFICO a 20°C:

0,83

VOLUME DEL CONTENITORE:

520

VOLUME PRODOTTO AEROSOL:

400

PRESSIONE a 20°C:

3,5 bar

TEMP.INFIAMMABILITA'PRODOTTO AEROSOL:

Inferiore a 21°C

INFIAMMABILITA' PROPELENTE:

Inferiore a 0°C

pH:

Non misurabile

SOLUBILITA' IN ACQUA:

Non solubile

SOLUBILITA' IN OLIO:

Solubile

POTERE SCHIUMOGENO:

Non schiumogeno

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili e esplosive con l'aria. L'inalazione dei vapori del preparato aerosol in dosi elevate è pericoloso per la salute con possibilità di effetti irreversibili. Il contenitore esposto a una temperatura superiore ai 50°C può deformarsi e scoppiare. Estremamente infiammabile.

Data di compilazione, 15/02/02