

ACQUARAGIA INODORE

SCHEMA

MISCELA DI IDROCARBURI ALIFATICI DENATURATA CON ACETATO. RAGIA MINERALE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: Liquido incolore
 ODORE: Caratteristico leggero
 PESO MOLECOLARE: 138
 DENSITA' RISPETTO ALL'ARIA: 4,7
 PESO SPECIFICO: 0,765
 SOLUBILITA': Insolubile in acqua solubile nei principali solventi organici
 PUNTO DI FUSIONE: < -10°C
 PUNTO DI EBOLLIZIONE: 180°C
 PUNTO DI INFIAMMABILITA': 40°C
 LIMITI INFERIORE E SUPERIORE DI ESPL. IN ARIA (% IN VOLUME): 1,0 - 7,0 %
 TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE: 400°C
 TENSIONE DI VAPORE: 8 mm a 20°C

INDICAZIONI

Prodotto formulato e miscelato con materie prime pure. NON contiene clorurati e aromatici.

Il prodotto è pressochè inodore e viene utilizzato per la diluizione di vernici e smalti sintetici, oleo-sintetici, cere, polsh ed antiruggini. Il prodotto permette una perfetta diluizione delle vernici trattate aumentando nel contempo la resa della vernice stessa. Può venire utilizzata inoltre per blande operazioni di lavaggio e sgrassaggio, come decerante e desiliconizzante di tutte le superfici anche verniciate.

REAZIONI PERICOLOSE:

Reagisce violentemente con gli ossidanti forti e col cloro. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Per agitazione possono formarsi cariche elettrostatiche. Può infiammarsi a contatto con cloruro stannico.

NORME DI SICUREZZA:

In caso di perdite o spandimenti raccogliere il liquido fuoriuscente in recipienti muniti di chiusura. Contenere e assorbire il liquido versato con terra, sabbia o altri materiali assorbenti inerti. Tenere lontano ogni fonte di ignizione. I vapori più pesanti dell'aria si propagano a quota suolo e possono creare rischi di esplosione ed intossicazione in scantinati e fosse.

In caso di incendio raffreddare, irrorando con acqua i recipienti esposti al calore. Estinguere preferibilmente con polvere chimica, halons, CO₂ schiume. Operare muniti di maschera antigas o di autorespiratore.

PRONTO SOCCORSO:

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con abbondante acqua; se persiste l'irritazione consultare un medico.

In caso di contatto con la cute rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati e lavare la zona cutanea interessata con acqua e sapone; se persiste l'irritazione consultare un medico.

EMISSIONE IN ATMOSFERA D.M. 12 LUGLIO 1990:

Classe IV	10%
Prodotto non classificato	90%