

NO-SIL

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. **H351** Sospettato di provocare il cancro. **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea. **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P331** NON provocare il vomito. **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. **P370+P378** In caso d'incendio: utilizzare... per estinguere. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

Contiene:

DICLOROMETANO
EPTANO
ACETATO DI METILE

Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004/42/CE.

UFI: 4DA0-6042-R00Q-QGY2

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

UN1993

ECOLKEM s.p.a.

Via della Chimica 2/4
36031 Povolara di Dueville (VI) - ITALY
T. +39 0444 360968 - F. +39 0444 369677
info@ecolkem.it - www.ecolkem.it



PERICOLO

Contenuto netto:
30L e

TANICA e TAPPO
Plastica HDPE 2
RACCOLTA DIFFERENZIATA
Verifica le disposizioni del tuo comune



ECO

USO PROFESSIONALE



NO-SIL

SOLVENTE PER L'ELIMINAZIONE DEI RESIDUI DI SILICONE E DI MASTICE (Senza clorurati)

Spec. Aereospaziale AER-M-P-073E Type II e TT-N-95B Type II.

Si usa tal quale, a freddo, per immersione, a pennello, con stracci o nei circuiti delle macchine lava-pezzi a cestello rotante, ad ultrasuoni o a sbattimento. Il prodotto elimina olii, morchie, colle, grassi, ecc.

Ha un'evaporazione rapida ma controllata. Non aggredisce metalli, leghe come l'ottone, l'alluminio, il rame, le superfici verniciate, il vinile, il vetro, ecc.