

SICUR SOLV

Indicazioni di pericolo:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

P331 NON provocare il vomito.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE:

contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI / un medico. **P501** Smaltire il

prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale / regionale / nazionale / internazionale. **P102** Tenere fuori

dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico,

tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contiene:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <2% aromatics

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% idrocarburi aromatici

UFI: **HY30-70C9-S00K-3W87**

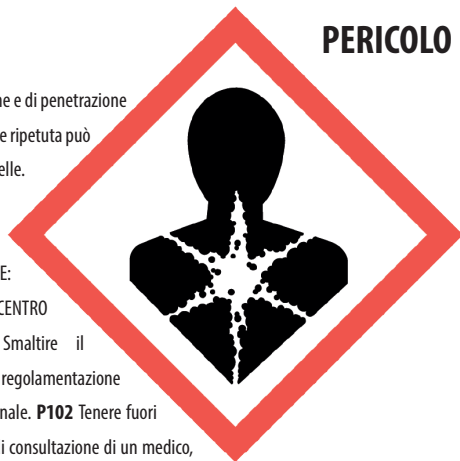
Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

FUSTO e TAPPO **Acciaio FE40**

RACCOLTA DIFFERENZIATA - Verifica le disposizioni del tuo comune

ECOLKEM[®] s.p.a.

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



PERICOLO

USO PROFESSIONALE

linea

K[®]

linea

SOLO

SICUR SOLV

FLUIDO INODORE
PER PULIZIE A BASE SOLVENTE
(Senza Clorurati)

Si usa tal quale, a temperature non superiori ai 65°C, per immersione, a pennello, con stracci o nei circuiti delle macchine lava-pezzi a cestello rotante, ad ultrasuoni o a sbattimento. Il prodotto elimina oli, morchie, colle, grassi, ecc.

Ha un'evaporazione controllata (minor emissione e consumo) che si può accelerare con getti d'aria.

Non aggredisce metalli e leghe, come l'alluminio, il rame, l'ottone, plastiche, gomme, ecc.