

DILUENTE NITRO ANTINEBBIA S

Indicazioni di pericolo: **H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili. **H315** Sospettato di nuocere al feto. **H370** Provoca danni agli organi. **H302** Nocivo se ingerito. **H304**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. **H318** Provoca gravi lesioni oculari. **H315** Provoca irritazione cutanea. **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo 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.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare. **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. **P310**

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene:

TOLUENE || METANOLO ||
ISOBUTANOLO || ACETATO DI METILE

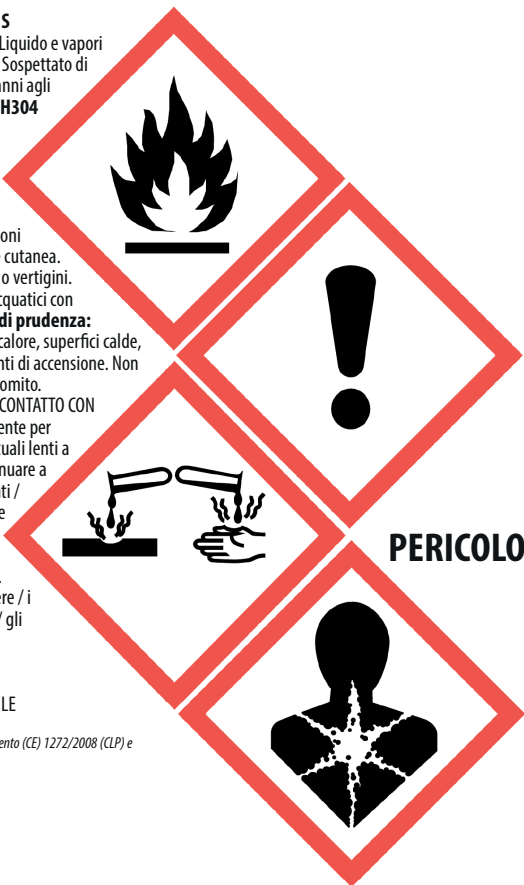
Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

UFI:1360-VOM7-E00Y-METU

UN1263

ECOLKEM[®]

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



Contenuto netto:

25L e



USO PROFESSIONALE



DILUENTE NITRO ANTINEBBIA S

Il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA S è un prodotto composto da alcoli, acetati, chetoni ed aromatici, pressoché esente da prodotti clorurati. È un prodotto adatto alla diluizione di fondi soprattutto nel settore legno dove si richiede un buon contenuto di alcoli per dare la giusta penetrazione al fondo. È un prodotto da lavaggio nel settore carrozzeria – officina, per lo sgrassaggio di particolari metallici, a spruzzo, per immersione, o strofinamento.