



PERICOLO

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. - H302 Nocivo se ingerito. - H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. - H315 Provoca irritazione cutanea. - H319 Provoca grave irritazione oculare. - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. - H351 Sospettato di provocare il cancro. - H361d Sospettato di nuocere al feto. - H371 Può provocare danni agli organi. - H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. - P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. - P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. - P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. - P331 NON provocare il vomito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
CONTIENE: IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%); TOLUENE; ACETATO DI METILE; DICLOROMETANO; METANOLO.

DANGER

H225 Highly flammable liquid and vapour. - H302 Harmful if swallowed. - H304 May be fatal if swallowed and enters airways. - H315 Causes skin irritation. - H319 Causes serious eye irritation. - H336 May cause drowsiness or dizziness. - H351 Suspected of causing cancer. - H361d Suspected of damaging the unborn child. - H371 May cause damage to organs. - H372 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. - H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. - P102 Keep out of reach of children. - P210 Keep away from heat / sparks / open flames / hot surfaces. No smoking. - P280 Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. - P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor / physician. - P331 DO NOT induce vomiting - P501 Dispose of contents / container according local laws.
CONTIENE: HYDROCARBONS C9-C12, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%); TOLUENE; METHYL ACETATE; DICHLOROMETANE; METHANOL.

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

ET 46
ed 05/20



linea



ACQUARAGIA

ECO
ECO

LATTA	TAPPO
FE 40	PP 5
ACCIAIO	PLASTICA
RACCOLTA DIFFERENZIATA - Verifica le disposizioni del tuo comune. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.	



Contenuto netto:
0,5Le