

METAL CLEANER

PERICOLO
DANGER



UFI: W190-302Q-U00T-41N1

PERICOLO

- H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H351** Sospettato di provocare il cancro.
- H302** Nocivo se ingerito.
- H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H319** Provoca grave irritazione oculare.
- H315** Provoca irritazione cutanea.
- H335** Può irritare le vie respiratorie.
- H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H371** Può provocare danni agli organi.
- H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
- P280** Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
- P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
- P331** NON provocare il vomito.
- P370+P378** In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica (CO2), schiuma, polvere chimica per estinguere.

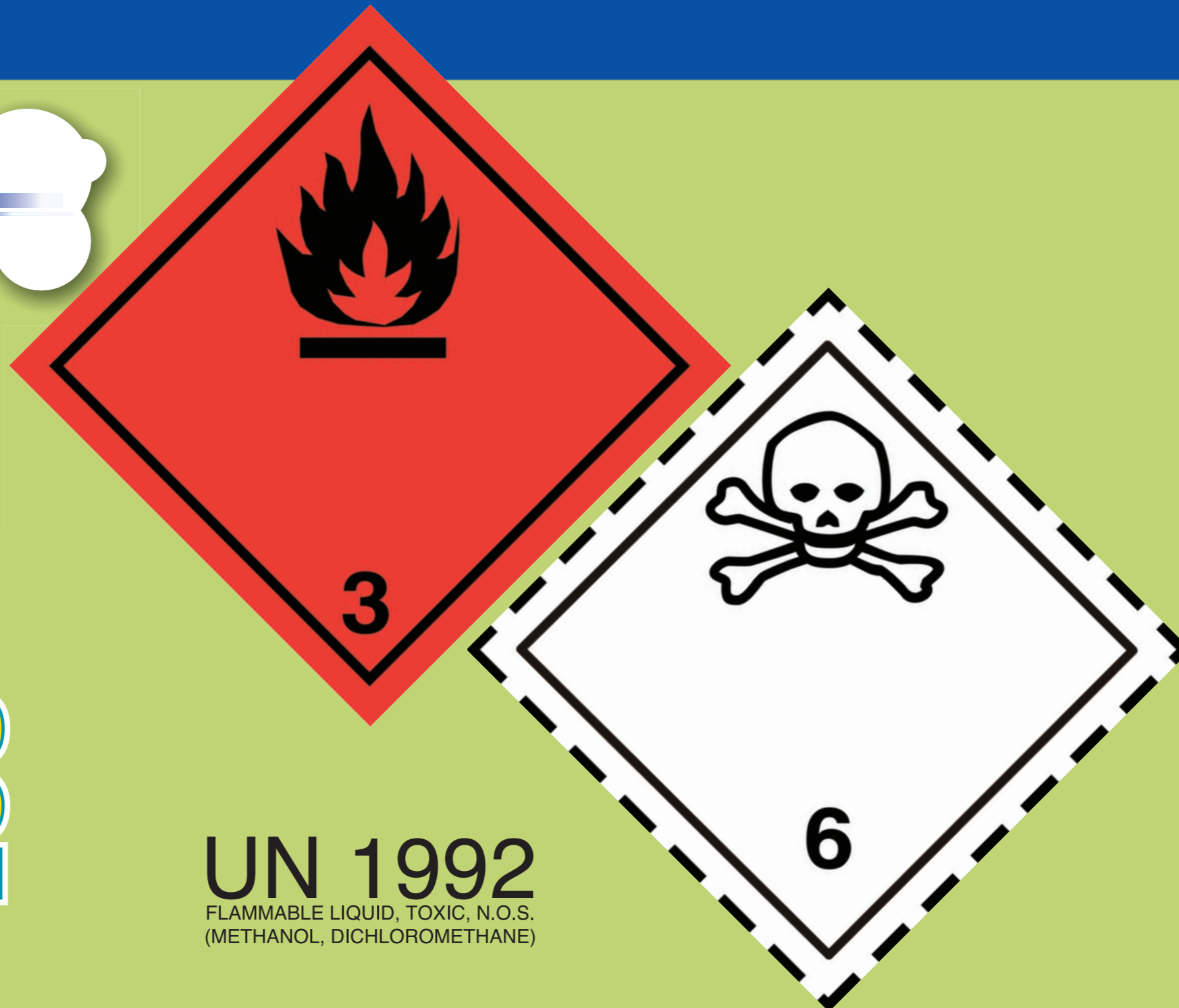
Contiene: DICLOROMETANO; IDROCARBURI C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI; METANOLO; ESANO

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



linea
prime

ECO



UN 1992
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(METHANOL, DICHLOROMETHANE)

USO PROFESSIONALE
FOR PROFESSIONAL USE

METAL CLEANER

Contiene: diclorometano – metanolo inf. al 10%

Liquido semifluido pronto all'uso, indicato per la rimozione di grassi, morchie ed incrostazioni di sporco carbonizzato di superfici metalliche.

ISTRUZIONI PER L'USO: utilizzare su supporti ferrosi in ambiente areato. Non agitare prima dell'uso; svitare con prudenza il tappo tenendo lontano il viso dal contenitore. In caso di spruzzi agli occhi e alla pelle, lavare abbondantemente con acqua corrente. Prodotto pronto all'uso da applicare a pennello con 1 o 2 mani. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

NON USARE PER ALTRI USI NON SPECIFICATI IN ETICHETTA

| | |
|---------|----------|
| LATTA | TAPPO |
| FE 40 | HDPE 2 |
| ACCIAIO | PLASTICA |

RACCOLTA DIFFERENZIATA - Verifica le disposizioni del tuo comune
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

CONTENUTO NETTO: **4L e**



linea
prime

ECO

1A1N1.5/150/23/CSI/78019/ASAR18

25575-04



GRUPPO ASA
THE POWER OF METAL
PACKAGING
www.gruppoasa.com

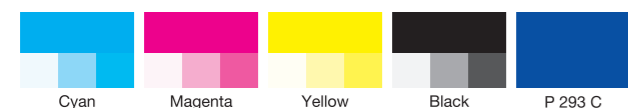
Printer: ASA SAN MARINO Spa
Pre-press Graphic contact:
caterina.boffa@gruppoasa.com
Pre-press Backoffice contact:
ilaria.casati@gruppoasa.com
Sales contact:
alessandro.campilli@gruppoasa.com

PROJECT INFO

Drawing code 25575-04 Article Code: LAECMET4 Date: 24.07.2023 - 09:55

Job name METAL CLEANER ECOLKEM (LT.4) OMOL. - SPRINTCHIMICA _2557504
Customer SPRINTCHIMICA S.P.A.
Format ø 171 | 528.00 x 213.00 mm
Substrate WHITE ENAMEL + Final varnish: UV GLOSSY

PRINTING COLORS



TECHNICAL INKS

*The rendition of CMYK colours is colour binding according to the tested printing condition and printing substrate. It is not possible to ensure colour bindingness for screened spot colours and overprinting spot colours without prior printing tests. The same is true for neon, iridion and metallic inks as well as substrates.

*La resa dei colori di quadricromia è legata alle caratteristiche testate della nostra macchina da stampa e del supporto scelto. Non è possibile assicurare la resa colore per inchiostrati Pantone retinati e in sovrastampa senza aver prima effettuato dei test in macchina. Lo stesso vale per inchiostrati neon, pastello e metallici.

NOTE: ALL TEXT TO BE VALIDATED BEFORE MAKING FINAL APPROVAL. Please ensure that all data, imagery, legal and technical requirements are checked and correct. ASA San Marino cannot accept liability for errors after artwork has been approved and released to the print.

ATTENZIONE: TUTTI I TESTI DEVONO ESSERE VERIFICATI PRIMA DI DARE L'APPROVAZIONE FINALE. Assicurarsi che tutti i dati, le immagini, i requisiti legali e tecnici vengono controllati e siano corretti. ASA San Marino non si assumerà la responsabilità di errori dopo che il lavoro è stato approvato per la stampa.