



Confezione	500 ml
Peso Lordo	426 g
Peso Netto	328 g
Numero UN	1950
VOC	153.6 g/lt
Codice Doganale	3403
Paese Produttore	Regno Unito
Codice a barre	5060285060132
Numero dell'articolo	1047

CARATTERISTICHE	
Colore	Trasparente
Forma	Liquida
Odore	Caratteristico
Campo/Temperatura	N/A

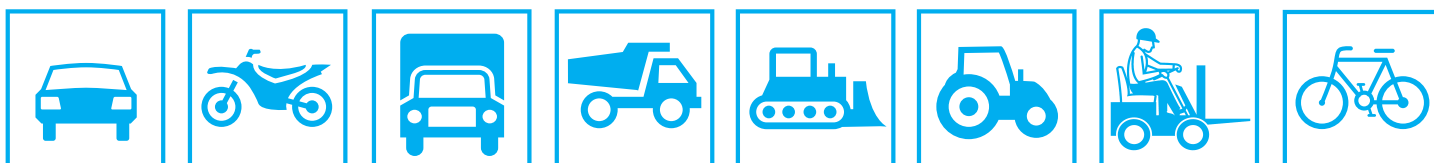
IMBALLAGGIO	
Tipo	Scatola di cartone
Dimensioni	H:25. D:20 L:27 cm
Peso Cartone	5.21 Kg
Classe di Imballaggio	Classe II
Tipo di Valvola	360°
Tappo	Blu Traslucido
Unita per Cartone	12

DESCRIZIONE PRODOTTO

✓ **RIMUOVE RAPIDAMENTE OLII, GRASSI, LIQUIDI DEI FRENI E SPORCIZIA.**
✓ **RIDUCE LO STRIDIO DEI FRENI**
✓ **PROLUNGA LA DURATA DEI FRENI**
✓ **FORMULA SENZA ACQUA**

Q4 è un detergente privo di acetone, con elevata capacità di penetrazione sulle parti meccaniche intrise di olii e grassi. Ideale per riparazioni industriali e assemblaggi. Q4 contiene una miscela speciale di solventi sgrassanti ideali per la pulizia degli impianti freno e delle frizioni, senza che sia necessario smontarli. Si può tranquillamente utilizzare su tutti i sistemi frenanti, dischi, pastiglie, ganasce, pinze, cavi, parti e componenti della frizione. Non danneggia le pinze (se verniciate) dei freni a disco. Ideale per rimuovere lubrificanti per catene, sporcizia e sudiciume dal compartimento motore.

IDEALE PER:



APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

Istruzioni:

Agitare bene la bomboletta per attivare la formula. Tenere la bomboletta a 30cm dalla superficie da trattare. Applicare su tutta l'area da trattare. Lasciare evaporare il Q4. Pulire con uno straccio il prodotto in eccesso. Superfici molto sporche potrebbero richiedere una seconda applicazione di Q4.

Risultati dei Test/Approvazioni/Certificati

N/A

Riepilogo della Scheda dei dati di Sicurezza

2.1.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo CHIP: R10, Xi: R38; N: R51/53; -: R67

Classificazione secondo CLP: Aerosol 1 infiammabile : H222; STOT SE3: H336
Irrit. Pelle.2: H315; Acquatca cronica 2: H411; -: H229

Effetti avversi più importanti: Infiammabile. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici; Può causare effetti avversi duraturi all'ambiente acquatico. Vapori potrebbero causare sonnolenza e vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta secondo CLP:

Dichiarazioni pericoli: H222: Aerosol estremamente infiammabile.
H336: Può causare sonnolenza e vertigini.
H315: Causa irritazione alla pelle
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti duraturi.
H229: Contenitore sotto pressione. Può scoppiare se scaldato

Parole Segnaletiche: Pericolo

Pittogrammi

di Pericolo: GHS02: Fiamma
GHS07: Punto esclamativo
GHS09: Ambientale



Dichiarazioni precauzionali: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini
P280: Indossare guanti e indumenti protettivi e Protezione degli occhi/faccia
P210: Tenere lontano dal calore/superfici incandescenti scintille/fiamme aperte e altri fonti di ignizione. Non fumare
P211: Non spruzzare su una fiamma aperta o altre fonti di ignizione.
P273: Evitare di disperdere nell'ambiente.
P410 + 412: Proteggere dai raggi solari.
Non esporre a temperature superiori ai 50°C.

Riepilogo della Scheda dei dati di Sicurezza cont/....

Elementi dell'etichetta secondo CLP:

Simboli di Pericolo: Altamente infiammabile
Irritante
Dannoso per l'ambiente



Frase Rischio: R10: Infiammabile
R38: Irritante per la pelle.
R51/53: Tossico per gli Organismi acquatici. Può causare effetti avversi duraturi all'ambiente acquatico.
R67: I vapori potrebbero causare sonnolenza e vertigini.

Frase Sicurezza: S38: In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare dispositivi autorespiratori.
S61: Non disperdere nell'ambiente. Fare riferimento alle istruzioni speciali/S.D.S.

Dichiarazioni di precauzione: Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi di sole e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non forare o incendiare, anche dopo l'uso. Non spruzzare su una fiamma aperta o materiale incandescente. Tenere lontano dai fonti di ignizione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli: In uso potrebbe produrre una miscela di vapore-aria, esplosiva/infiammabile
PBT: La sostanza non è identificata come sostanza PBT

MISINTERPRETATION ACT 1967* AND TRADE DESCRIPTIONS ACT 1968**

Le informazioni contenute in questa TDS sono basate sulla ns. esperienza e sulle informazioni/feedback dei clienti. Ci sono molti fattori al di fuori del ns. controllo e conoscenza, che possono influenzare l'uso e rendimento dei ns. prodotti; Perciò non possiamo dare nessuna garanzia, espressa o implicita. Gli utenti sono quindi invitati a fare i loro test per determinare l'applicabilità di queste informazioni o la compatibilità di qualsiasi prodotto per i loro particolari scopi d'uso. Le costatazioni relative all'uso dei prodotti summenzionati non sono da interpretare quale raccomandazione a violare i brevetti e nessuna responsabilità verrà assunta per qualsiasi violazione che ne dovesse derivare.

*Misinterpretation Act 1967 (Atto di interpretazione errata 1967)

La legge per modificare la legge in materia di travisamenti innocenti e di modificare le sezioni 11 e 35 del "Sale of Goods Act 1893" (Atto delle vendite di Merce 1893)

**Trade Descriptions Act 1968: Atto per le denominazioni di vendita Atto1968