

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** DOBOL 30 : 120 EC**Numero di registrazione** 19969**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Insetticidi (Tipi di prodotto 18)**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Kwizda France SAS  
30 avenue de l'Amiral Lemonnier  
78160 Marly-le-Roi, France  
Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69

**1.4 Informazioni fornite da:** Kwizda France SAS, Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69**Informazioni di emergenza:**

C.A.V. Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO – Tel. 02-66101029

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

**Pittogrammi di pericolo**

GHS05 GHS07 GHS09

**Avvertenza Pericolo****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

permetrina (ISO)  
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio  
arancio, dolce, estratto  
isotridecanol etossilato

**Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 1)

P301+P310 **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale sui rifiuti pericolosi.

### 2.3 Altri pericoli

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Descrizione:

Concentrato emulsionabile a base sulla sostanza attiva acetamiprid (30 g/l) e permetrina (120 g/l)

#### Sostanze pericolose:

CAS: 52645-53-1 EINECS: 258-067-9	permetrina (ISO) Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	12%
CAS: 160430-64-8	acetamiprid (ISO) Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	3%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1	carbonato di propilene Eye Irrit. 2, H319	50 - 100%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	arancio, dolce, estratto Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5 - 10%
CAS: 26264-06-2 EINECS: 247-557-8	calcium dodecylbenzenesulfonate Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	2,5 - 10%
CAS: 9043-30-5 NLP: 500-027-2	isotridecanol etossilato Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≤ 2,5%
CAS: 104-76-7 EINECS: 203-234-3	2-etilesan-1-olo Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≤ 2,5%
CAS: 134180-76-0 Numeri CE: 603-798-4	modificato trisilossane polietere Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



Primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali:

Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 2)

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Inalazione:**

Portare l'infortunato in luogo aperto e aerato. Riposo e aria fresca. Avvisare immediatamente un medico.

**Contatto con la pelle:**

Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone le parti interessate. In caso l'irritazione persista consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

Sciacquare abbondantemente con molto acqua tenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico.

**Ingestione:**

Sciacquare la bocca con acqua, consultare un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi d'avvelenamento possono osservarsi dopo parecchie ore. In caso di disturbi consultare il medico.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C, schiuma, acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

Dal momento che il fuoco potrebbe generare indossate un apparecchio di respirazione con una tuta protettiva.

**Altre indicazioni**

L'acqua contaminata usata per l'antincendio non convogliarla assolutamente nel sistema fognario e nelle acque.

I residui d'incendio devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Osservare le indicazioni della limitazione di esposizione ed indossare la tuta di protezione personale (vede punto 8).

Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 3)

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per una manipolazione sicura.

Evitare la formazione di aerosol. Non respirare gli aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono disponibili altre informazioni.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori, freschi ed adeguatamente areati.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare separatamente d'alimenti, bevande e mangimi.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

**7.3 Usi finali particolari** Utilizza il prodotto secondo le istruzioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Mezzi protettivi individuali:**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro e badare a una pulizia scrupolosa.

Immediatamente rimuovere d'indumenti contaminati e/o impregnati e lo riutilizzare solo dopo una depurazione accurata.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Maschera protettiva:**

Non richiesto per l'uso normale.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 4)

**Guanti protettivi:**

Guanti di gomma impermeabili ai prodotti chimici conforme alla norma EN 374.

In caso di contaminazione internamente o di danneggiamento o sì la contaminazione esterna non può essere rimosso, smaltire il prodotto.

**Materiale dei guanti**

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la miscela di sostanze chimiche.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

Tenere una doccia oculare pronto per l'emergenza.

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto:**

<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Trasparente, giallo
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.

**valori di pH:** 5 - 7 (1% soluzione)

**Cambiamento di stato**

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Nessuna informazione disponibile.

**Punto di infiammabilità:** Nessuna informazione disponibile.  
**Infiammabilità (solidi, gas):** Nessuna informazione disponibile.  
**Temperatura di decomposizione:** Nessuna informazione disponibile.  
**Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Non ha proprietà esplosive  
**Limiti di infiammabilità:** Nessuna informazione disponibile.  
**Proprietà comburenti:** Nessuna informazione disponibile.

**Tensione di vapore:** Nessuna informazione disponibile.  
**Densità del vapore:** Non impiegare.

**Densità:** 1 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**Densità di vapore:** Nessuna informazione disponibile.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 5)

**Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Emulsionabile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Nessuna informazione disponibile.

**Viscosità:**

**Dinamica:**

Nessuna informazione disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica** Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose non sono conosciute quando il prodotto viene usato in conformità al indicazione.

**10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno in condizioni di uso normale.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Non ci sono dati per la tossicità. Tutte le affermazioni se riferiscono al principio attivo.

**CAS: 160430-64-8 acetamiprid (ISO)**

Orale	LD50	314 mg/kg (ratto femmine) 417 mg/kg (ratto maschile)
Cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50/4h	1,15 mg/l (ratto)

**CAS: 52645-53-1 permetrina (ISO)**

Orale	LD50	383 mg/kg (ratto)
Cutanea	LD50	> 2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	> 0,48 (ratto)

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 6)

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:**

Non ci sono dati per la ecotossicità. Tutte le affermazioni se riferiscono al principio attivo.

**CAS: 160430-64-8 acetamiprid (ISO)**

LC50/96h	> 100 mg/l (trota iridea, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48h	49,8 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i> )
IC50/72h	> 98,3 mg/l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
NOEC/28d	0,005 mg/l ( <i>Chironomus riparius</i> )

**CAS: 52645-53-1 permetrina (ISO)**

LC50/96h	1,8 µg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
	2,5 µg/l (trota iridea, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50/48h	0,6 µg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i> )

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Acetamiprid: non facilmente biodegradabile

Permetrina: Tempo di dimezzamento (DT50, nel suolo): 30 giorni

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Acetamiprid: non si bio-accumula.

Permetrina: Log Pow = 6.1, BCF = 535

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Effetti sugli organismi utili:****Api:****CAS: 160430-64-8 acetamiprid (ISO)**

LD50/oral	8,85 µg a.s./ape ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/contact	9,26 µg a.s./ape ( <i>Apis mellifera</i> )

**CAS: 52645-53-1 permetrina (ISO)**

LD50/24h/contact	0,029 µg a.s./Biene ( <i>Apis mellifera</i> )
LD50/24h/oral	0,098 µg a.s./Biene ( <i>Apis mellifera</i> )

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** La miscela non rispetta i criteri per PBT e vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

**Catalogo europeo dei rifiuti 02 01 08:** rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

##### Imballaggi non puliti:

##### Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Evitare l'uso non previsto del contenitore originario o vuoto.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

ADR

UN3082

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR

3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (permetrina (ISO), arancio, dolce, estratto)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe

9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta

9

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marcatura speciali (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Numero Kemler:

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  
90

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

ADR

Categoria di trasporto

3

UN "Model Regulation":

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PERMETRINA (ISO), ARANCIO, DOLCE, ESTRATTO), 9, III

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 01.12.2017

Revisione: 01.12.2017

**Denominazione commerciale: DOBOL 30 : 120 EC**

(Segue da pagina 8)

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

**Disposizioni nazionali: -**

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.*

#### Fraasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori dati:

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 in relazione alle miscele: Metodo di calcolo

#### Abbreviazioni e acronimi:

CLP: Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Service

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Concentrazione letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio

LD50: Dose letale che determina la morte del 50 % degli individui in saggio (dose letale mediana)

EC50: Concentrazione efficace di 50 %

IC50: maximal Inhibitory Concentration, 50 percent

NOEL/NOEC: No Observed Effect Concentration

FBC: Fattore di bioconcentrazione

log Pow: Coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile

ADR: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente --**