

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

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DOBOL[®]

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza / del preparato

Insetticidi (Tipi di prodotto 18)

DIFFUSORE IDRO-REATTIVO PER LA DISINFESTAZIONE DEGLI AMBIENTI AD AZIONE
 INSETTICIDA - USO CIVILE -

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Vienna

Tel.: +43 (0)5 99 77 10 0

Informazioni fornite da:

Kwizda Biocides, Email: regulatory@kwizda-france.com

1.4 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.

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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 classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

C,C'-azodi(formammide)

ossido di calcio

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 1)

Consigli di prudenza

- P101 *In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.*
- P102 *Tenere fuori dalla portata dei bambini.*
- P103 *Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.*
- P261 *Evitare di respirare la nebbia.*
- P273 *Non disperdere nell'ambiente.*
- P280 *Indossare guanti / Proteggere gli occhi.*
- P301+P330+P331 *IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.*
- P303+P361+P353 *IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.*
- P304+P340 *IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.*
- 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.*
- P308+P311 *In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.*
- P391 *Raccogliere il materiale fuoriuscito.*
- P403+P233 *Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.*
- P405 *Conservare sotto chiave.*
- P501 *Smaltire il contenuto/recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale.*

2.3 Altri pericoli Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele****Descrizione:**

Fumigatore idro reattivo per uso domestico e civile a base della sostanza attiva cifenotrina [7.2% (w/w); CAS N° 39515-40-7, TP18].

Sostanze pericolose:

CAS: 39515-40-7 EINECS: 254-484-5	cifenotrina ----- Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302	7,2%
CAS: 123-77-3 EINECS: 204-650-8	C,C'-azodi(formammide) ----- Resp. Sens. 1, H334	> 90%
CAS: 9005-25-8 EINECS: 232-679-6	amido ----- sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	≤ 2,5%

SVHC

CAS: 123-77-3	C,C'-azodi(formammide)
---------------	------------------------

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

Calce viva (ossido di calcio):

Quantità: 65g capsula da 10g

76g capsula da 20g

255g capsula da 100g

CAS numero: 1305-78-8, EINECS : 215-138-9

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

Classificazione: Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H3

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**Indicazioni generali:**

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

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. Consultare un medico.

Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone le parti interessate.

Se persiste il dolore consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

.NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Terapia sintomatica.

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

Mezzi di estinzione idonei: In caso di incendio usare CO₂, schiuma, polvere chimica.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi di carbonio (CO_x), ossido d'azoto (NO_x)

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

Indumenti protettivi completi, autorespiratore con apporto d'aria indipendente soprattutto in locali chiusi.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 3)

Altre indicazioni

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

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 (vedi Sezione 8).

Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare la nebbia/i vapori.

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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di polvere. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Proteggere dal fuoco.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare separatamente da alimenti, bevande e mangimi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere i recipienti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Temperatura di conservazione raccomandata: Temperatura ambiente

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

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:	
CAS: 9005-25-8 amido	
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m ³ ; A4
CAS: 1305-78-8 ossido di calcio	
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 2 mg/m ³
VL (Italia)	Valore a breve termine: 4* mg/m ³ , Valore a lungo termine: 1* mg/m ³ *frazione toracica
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 4 mg/m ³ , Valore a lungo termine: 1 mg/m ³ Respirable fraction

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italy): Valori Limite di Soglia

VL (Italy): D.lgs. n. 81/2008

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali di protezione 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 accurata.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Non respirare i vapori.

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

Maschera protettiva:

Non necessario se usato secondo le istruzioni per l'uso.



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Guanti protettivi:



Guanti protettivi (DIN 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

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 5)

Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

Tuta protettiva: L'utilizzo di indumenti protettivi è raccomandato.**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:****Forma:** Granulato**Colore:** Giallo arancio**Odore:** Caratteristico**Soglia olfattiva:** Nessuna informazione disponibile.**Valori di pH:** Nessuna informazione disponibile.**Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:** Non determinato.**Punto di infiammabilità:****Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.
Il prodotto non è infiammabile.**Temperatura di accensione:****Temperatura di decomposizione:** Non definito.**Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.**Proprietà esplosive:** Non ha proprietà esplosive..**Limiti di infiammabilità:** Nessuna informazione disponibile.**Proprietà comburenti:** Non applicabile.**Tensione di vapore:** Non definito.**Densità:** Non definito.**Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Reagisce con l'acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non impiegare.**Viscosità:****Dinamica:** Non applicabile.**Cinematica:** Non applicabile.**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con acqua.**10.4 Condizioni da evitare** Umidità, temperature estreme**10.5 Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.

Ossidanti forti, acqua.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Ossidi di carbonio (COx), ossido d'azoto (NOx)**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:****CAS: 39515-40-7 cifenotrina**

Orale	DL50	318 mg/kg (ratto, maschile) 419 mg/kg (ratto femminile)
Cutanea	DL50	> 5.000 mg/kg (ratto femminile)
Per inalazione	CL50/4h	> 1,39 mg/l (ratto)
CAS: 123-77-3 C,C'-azodi(formammide)		
Orale	DL50	> 6,800 mg/kg (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 sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

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.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:**

Non ci sono dati per l'ecotossicità. Tutte le affermazioni si riferiscono al principio attivo.

CAS: 39515-40-7 cifenotrina

CL50/96h	0,34 µg/l (trota iridea, <i>Salmo gairdneri</i>)
CE50/48h	0,43 µg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i>)
CI50/72h	> 0,014 mg/l (alghe)

CAS: 1305-78-8 ossido di calcio

CL50/24h	160 mg/l (<i>Gammarus sp.</i>)
CL50/96h	1.070 mg/l (carpa, <i>Cyprinus carpio</i>)
CE50/48h	159,6 mg/l (pulci d'acqua, <i>Daphnia magna</i>)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

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 07 04 13: rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

Imballaggi non puliti:**Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Non riutilizzare l'imballaggio vuoto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**
ADR, IMDG, IATA

UN3242

14.2 Nome di spedizione dell'ONU
ADR3242 AZODICARBONAMMIDE, PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**IMDG**
IATAAZODICARBONAMIDE, MARINE POLLUTANT
AZODICARBONAMIDE

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 8)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**ADR****Classe**

4.1 (SR1) Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

Etichetta IMDG

4.1

**Class**

4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

Label IATA

4.1

**Class**

4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

Label

Forbidden

14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Pericoli per l'ambiente Marcatura speciali (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

40

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

Non applicabile.

UN "Model Regulation":

UN 3242 AZODICARBONAMMIDE, 4.1, II, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Disposizioni nazionali: -****Ulteriori informazioni:**

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Il preparato è fuori del campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 1005/2009 in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (CE) N. 2019/1021 relativo agli

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 17.11.2020

Revisione: 17.11.2020

Nome commerciale: DOBOL®

(Segue da pagina 9)

*inquinanti organici persistenti.**Il preparato è fuori dal campo di applicazione del Regolamento (UE) N. 649/2012 in materia sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.**Il preparato non è soggetto a disposizioni speciali per la protezione della salute umana o per l'ambiente a livello comunitario.***Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 57**

CAS: 123-77-3 | C,C'-azodi(formammide)

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***H315 Provoca irritazione cutanea.**H318 Provoca gravi lesioni oculari.**H335 Può irritare le vie respiratorie.**H302 Nocivo se ingerito.**H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.**H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.**H410 Molto tossico 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: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

IOELV: valori limite indicativi di esposizione professionale

CE50: Concentrazione efficace di 50 %

CI50: Concentrazione di inibizione di 50 %

CL50: Concentrazione letale di 50 %

DL50: Dose letale di 50 %

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

IMDG: Codice internazionale Trasporto marittimo di merci pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo (Cargo)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1

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

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

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente -- Sezione : 1 ; 2 ; 3 ; 14.**