

Data emissione: 22.10.2021

Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

### 01. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: TORDEN TABS

Codice del prodotto: **D010** 

UFI: F6K1-U0HF-V00N-6TCA

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

Prodotto per pulire, usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore/Distributore:

PHARMA TRADE COMPANY SRL - Via Torazza 115/121 - 20861 BRUGHERIO (MB)

Tel. 039-2142186 Fax 039-2872944 Email info@pharmatrade.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

France: Numèro ORFILA (INRS): +33(0)1-45-42-59-59

Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24)

Centro Antiveleni di Pavia 0382-24444 Centro Antiveleni di Milano 02-66101029 Centro Antiveleni di Bergamo 800-883300 Centro Antiveleni di Firenze 055-7947819 Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

### 02. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare 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 pericolo







Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

Avvertenza Attenzione

### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0)

### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

### 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 l'etichetta prima dell'uso

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

P405 Conservare sotto chiave.

P411 Conservare a temperature non superiori a 50°C.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### Indicazioni supplementari

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti.

Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

### 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB Secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH

PBT: Non applicabile vPvB: Non applicabile

### 03. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze. -

### 3.2 Miscele Contiene:

Sostanze pericolose		
CAS N.: 51580-86-0	Troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0)	> 25%
EINECS N.: 220-767-7	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,H410;	
Reg. nr.01-2119489371-33-000	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	
	H335	
CAS N.:124-04-9	Acido adipico	2,5-10%
EINECS N.:204-673-3	Eye irrit. 2,H319	
Reg. nr.01-2119457561-38-xxx		



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

Regolamento (CE) N.648/2004 relativo ai detergenti/indicazione del contenuto:

sbiancanti a base cloro >=30%

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

### 04. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali**: I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se

persiste il dolore, consultare il medico. **Ingestione:** Chiamare subito il medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni

## 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non sono disponibili altre informazioni

### 05. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza : Sabbia

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

### 06. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Indossare il respiratore.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature, avvertire le autorità

competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acqua

superficiali/nelle acque freatiche.



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

### SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente areazione.

### 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.

#### 07. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere pronto il respiratore.

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

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente dagli acidi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Usi finali particolari: Non sono disponibili altre informazioni.

#### 08. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

### 8.1 Parametri di controllo

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

### 124-04-9 acido adipico

TWA (valore a lungo termine): 5 mg/m3

Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

### CAS: 7782-50-5 cloro

TWA (Valore a breve termine): 2,9 mg/m3, 1 ppm TWA (Valore a lungo termine): 1,5 mg/m3, 0,5 ppm

VL (Valore a lungo termine): 1,5 mg/m3, 0,5 ppm

Ulteriori informazioni: 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: Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

pharma trade company srl - via torazza 115-121 20861 brugherio mi tel 039 2142186 fax 039 2872944 info@pharmatrade.it www.pharmatrade.it



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

**Maschera protettiva**: Non necessario. Nelle esposizioni brevi e minime, utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature, indossare l'autorespiratore.

**Guanti protettivi**: guanti di protezione. Valido in occasione di contatti prolungati come in produzione, non è necessario in caso d'utilizzo normale degli scaffali. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**Materiale dei guanti**: La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Gomma nitrile

Gomma naturale (Latex)

Guanti in PVC

**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. Valido in occasione di contatti prolungati come in produzione, non è necessario in caso d'utilizzo normale degli scaffali.

### 09. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma: Solido pastiglia

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.

Valori di pH a 20°C: 6,5 Alcalino Leggermente acido

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito

Punto di infiammabilità: Non applicabile Infiammabilità (solidi,gassoso): Non definito

Temperatura di accensione: 250°C

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Temperatura di auto accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità: Inferiore: Non definito. Superiore: Non definito.

**Tensione di vapore:** Non applicabile **Densità:** Non applicabile prodotto solido.

Densità relativa: Non definito.



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

### SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione: Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile.

Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua): Non definito

Viscosità:

Dinamica: Non applicabile. Cinematica: Non applicabile.

Tenore del solvente:

Contenuto solido: 100,0%

9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni

### 10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Nocivo se ingerito.

Valori LD/LC 50 rilevanti per la classificazione:		
CAS 51580-86-0 troclosene sodico, biidrato		
Orale	LD50	769 mg/Kg (ratto)

### Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

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.



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

22.10.2021

### SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

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.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

CAS 51580-86-0 troclosene sodico, biidrato (CAS 51580-86-0)

EC50 0,196 mg/L (daphnia)

### 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

### Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni: Molto tossico per i pesci. Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 3 (D) ( Autoclassificazione ): molto pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature anche in piccole dosi. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto. Tossico per pesci e plancton. Molto tossico per gli organismi acquatici.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

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

#### 13. **CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.



Data emissione: 22.10.2021

Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR

3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(troclosene sodico biidrato (CAS 51580-86-0))

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

UN3077

(troclosene sodium, dlhydrate (CAS 51580-86-0)), MARINE

**POLLUTANT** 

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(troclosene sodium, dlhydrate (CAS 51580-86-0))

## Classi di pericolo connesso al trasporto ADR





Classe: 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi.

Etichetta: 9

IMDG, IATA





Class: 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi.

Label: 9

14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA:

14.5 Pericoli per l'ambiente: Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: troclosene sodico,

biidrato (CAS 51580-86-0)

Marine pollutant: Sì.

Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)

pharma trade company srl - via torazza 115-121 20861 brugherio mi tel 039 2142186 fax 039 2872944 info@pharmatrade.it www.pharmatrade.it



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### **TORDEN TABS**

Data emissione: 22.10.2021

Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

Marcatura speciali(IATA): Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: materie ed oggetti pericolosi diversi

Numero Kemler: 90
Numero EMS: F-A,S-F
Stowage Category: A

**Stowage Code:** SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and

7.7.3.9.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile

Trasporto/ulteriori indicazioni:

**ADR** 

Quantità limitate (LQ) 5 kg Quantità esenti (EQ) Codice: E1

> Quantità massima netta per l'imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g

Categoria di trasporto 3
Codice di restrizione in galleria (-)

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5 kg
Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "Model Regulation" UN 3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBEINTE, SOLIDA, N.A.S.

(TROCLOSENE SODIUM, DIHYDRATE (CAS 51580-86-0)),9,III

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Dlgs 116/2020

Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e rifiuti di imballaggio.

### Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti

Categoria Seveso III – Direttiva 2012/18/CE E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore: 100 t Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore: 200 t

REG. BPR n. 528/2012 del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

CLP REG. N. 1272/2008

REACH REG. 1907/2006

pharma trade company srl - via torazza 115-121 20861 brugherio mi tel 039 2142186 fax 039 2872944 info@pharmatrade.it www.pharmatrade.it

Pag. 10 di 11



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA TORDEN TABS

Data emissione: 22.10.2021

Data revisione: 13 del

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto NON contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%. Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: nessuna.

Disposizioni 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Allegato I – PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 16 ALTRE INFORMAZIONI

Punti modificati: 1-3-5-10-14-15-16

Frasi rilevanti:

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.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.

Acute Tox: 4: Tossicità acuta, categoria 4 Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso cronico (a lungo termine ) per l'ambiente acquatico, categoria 3

**LEGENDA:** 

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service

CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

CLP: Regolamento CE1272/2008
DNEL: Livello derivato senza effetto
EmS: Emergency Schedule

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle

sostanze chimiche in commercio)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Registro Europeo delle sostanze notificate)



Data emissione: 22.10.2021 Data revisione: 13 del

Dala levisione. To

22.10.2021

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ai sensi del regolamento 878/2020/CE

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del

trasporto aereo

IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IMO: International Maritime Organization

INDEX NUMBER: Numero identificativo dell'Annesso VI del CLP

LC50: Concentrazione letale 50%

LD50: Dose letale 50%

OEL: livello di esposizione occupazionale

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico secondo il REACH

PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
PEL: Livello prevedibile di esposizione

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

REACH: Regolamento CE 1907/2006

RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno

TLV: Valore limite di soglia

TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione

lavorativa

TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine TWA: Limite di esposizione medio pesato

VOC: Composto organico volatile

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile secondo il Reach

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

Qualsiasi prodotto chimico può essere usato in condizioni sicure, se si conoscono le sue proprietaà fisiche e chimiche e se si usano le misure e gli indumenti di sicurezza adeguati.

Gli utenti devono adempiere con le disposizioni legali e regolamenti in vigore e, in particolare, quelli riferiti alla Sicurezza ed Igiene e allo Stoccaggio e Trasporto di Merci Pericolose.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e le leggi vigenti dell'UE e nazionali, mentre le condizioni di lavoro degli utenti sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati, senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte per la sua manipolazione. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendersi come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza, non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.

La presente scheda è elaborata secondo la scheda di sicurezza del produttore Ref. VER. 153-22.10.2021

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE