

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero articolo 05405000

Numero di registrazione

Numero di registrazione EXCEMPT

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

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Informazioni complementari

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

methadone hydrochloride

No. CAS 1095-90-5

No. EINECS 214-140-7

Concentrazione >= 1 < 2.5 %

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Aquatic Chronic 2 H411

ATE per via orale 95 mg/kg

Altri ingredienti ***

aqua

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentrazione >= 95 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

propan-1,2-diolo

No. CAS 57-55-6

No. EINECS 200-338-0

Numero di registrazione 01-2119456809-23

Concentrazione >= 1 < 10 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

methyl 4-hydroxybenzoate

No. CAS 99-76-3

No. EINECS 202-785-7

Numero di registrazione 01-2119463264-40-0003

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 2 H411

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

No. CAS 94-13-3

No. EINECS 202-307-7

Numero di registrazione 01-2119969462-29

Concentrazione < 1 %

Riferimento
(bibliografico): [4]

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non far vomitare. Consultare subito il medico.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 12 Liquidi non infiammabili
510

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

propan-1,2-diolo

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	50	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
Concentrazione	168	mg/m ³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

propan-1,2-diolo

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	50	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	26	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	20000	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	260	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	57.2	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

Concentrazione	572	mg/kg
----------------	-----	-------

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

necessario

Protezione delle mani

necessario

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** liquido, limpido**Colore** incolore**Punto di fusione**

Osservazioni Non disponibile

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Infiammabilità

non determinato

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilitàValore °C
Osservazioni Non applicabile**Temperatura di accensione**

Osservazioni Non disponibile

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

valore pH

Valore 4.5 a 5.5

Viscosità

Osservazioni Non disponibile

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni Non disponibile

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

densità e/o densità relativa

Osservazioni Non disponibile

Densità relativa di vapore

Osservazioni Non disponibile

9.2. Altre informazioni**Soglia odore**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni Non disponibile

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alcuni dati disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	9'500	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**methadone hydrochloride**

Specie	topo		
DL50	124		mg/kg

methadone hydrochloride

Specie	ratto		
DL50	95		mg/kg

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Specie ratto
DL50 > 5000 mg/kg

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie ratto
DL50 2100 mg/kg
Metodo OECD 401

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie porcellino d'India
DL50 3000 mg/kg

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie coniglio
CL50 6000 mg/kg

propan-1,2-diolo

Specie ratto
DL50 20000 mg/kg

propan-1,2-diolo

Specie ratto
DL50 6660 mg/kg
Osservazioni intraperitoneale

propan-1,2-diolo

Specie topo
DL50 9718 mg/kg
Osservazioni intraperitoneale

propan-1,2-diolo

Specie ratto
DL50 22000 mg/kg
Metodo OECD 401

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

propan-1,2-diolo

Specie coniglio
20800 mg/kg

propan-1,2-diolo

Specie coniglio
DL50 > 2000 mg/kg
Durata esposizione 24 h
Metodo OECD 402

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

propan-1,2-diolo

Specie coniglio
CL50 317042 mg/m³
Durata esposizione 2 h
Metodo OECD 403

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie coniglio
Durata esposizione 24 h
Periodo di osservazione 72 h
Valutazione moderatamente irritante
Metodo Metodo Draize

propan-1,2-diolo

Durata esposizione 7 d
Valutazione leggermente irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie coniglio
Periodo di osservazione 48 h
Valutazione moderatamente irritante
Metodo Metodo Draize

propan-1,2-diolo

Specie coniglio
Valutazione leggermente irritante

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Sensibilizzazione (Componenti)

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Modalità di assunzione per via cutanea
Specie topo
Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 429

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie porcellino d'India
Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 406

propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Tossicità subcronica
Modalità di assunzione per via orale
Specie ratto
NOAEL 980 mg/kg
Durata esposizione 4 Weeks

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie ratto
NOAEL >= 250 mg/kg
Durata esposizione 28 d

propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

Osservazioni non determinato

Mutagenicità (Componenti)**4-hydroxybenzoic acid propyl ester**Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.
Metodo OECD 471**methyl 4-hydroxybenzoate**Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.
Metodo OECD 471**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Tossicità riproduttiva (Componenti)**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità (Componenti)**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Non applicabile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i pesci (Componenti)**methadone hydrochloride**

CL50 7.49 mg/l

4-hydroxybenzoic acid propyl esterSpecie barbo zebrato (Brachydanio rerio)
CL50 6.4 mg/l
Durata esposizione 96 h**methyl 4-hydroxybenzoate**Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)
NOEC 50 mg/l
Durata esposizione 48 h

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie pesci ornamentali (*Oryzias latipes*)
CL50 59.5 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

propan-1,2-diolo

Specie cavedano (*Pimephales promelas*)
NOEC 52930 mg/l
Durata esposizione 96 h

propan-1,2-diolo

Specie trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*)
CL50 40613 mg/l
Durata esposizione 96 h

Tossicità per Daphnia

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per Daphnia (Componenti)

methadone hydrochloride

Specie Daphnia
CE50 0.68 mg/l

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Specie Daphnia magna
CE50 15.4 mg/l
Durata esposizione 48 h
Metodo ISO 6341

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie Daphnia magna
NOEC 0.2 mg/l
Durata esposizione 21 d
Metodo OCSE 211
Fonte Dati del produttore

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie Daphnia magna
CE50 11.2 mg/l
Durata esposizione 48 h

propan-1,2-diolo

Specie Daphnia
NOEC 13020 mg/l

propan-1,2-diolo

Specie Daphnia magna
CE50 > 10000 mg/l
Durata esposizione 48 h

propan-1,2-diolo

Specie Ceriodaphnia dubia
CL50 18340 mg/l
Durata esposizione 48 h
Metodo statico prova
Fonte EPA 600/489/001

Tossicità per le alghe (Componenti)

methadone hydrochloride

CE50 2.28 mg/l

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Specie Pseudokirchneriella subcapitata

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

CE50	15		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	ISO 8692		

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC	2.1		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	16		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Desmodemus subspicatus		
CE50	91		mg/l
Durata esposizione	72	h	

methyl 4-hydroxybenzoate

NOEC	17		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

propan-1,2-diolo

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	19000		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 201		

Tossicità per i batteri (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Pseudomonas fluorescens		
CE0	500		mg/l

propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)

methadone hydrochloride

Valutazione difficilmente degradabile

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Valore	91.5		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301F		

methyl 4-hydroxybenzoate

Valore	92.2		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301F		

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

methyl 4-hydroxybenzoate

Valore	89	%
Durata dell'esperimento	28	d
Valutazione	facilmente biodegradabile	
Metodo	OECD 301 B	

propan-1,2-diolo

Osservazioni Il prodotto è biodegradabile.

Facile degradabilità (Componenti)

propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

log Pow 2.8

methyl 4-hydroxybenzoate

log Pow 1.98

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

Mobilità nel suolo (Componenti)

4-hydroxybenzoic acid propyl ester

Molto mobile nei terreni

methyl 4-hydroxybenzoate

Molto mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT
Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Nome commerciale: Methadoni HCl solutio oralis 1%

Numero della sostanza: 054050

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.05.2023

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.05.23

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H301

Tossico se ingerito.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3

Tossicità acuta, Categoria 3

Aquatic Chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi