

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Balsami tolutani sirupus

Numero articolo 14405100

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

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica, Produzione di farmaci

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 sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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.

EUH208 Contiene Gum benzoin, Può provocare una reazione allergica.

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

Caratterizzazione chimica

Prodotto medicinale

Componenti pericolosi

Gum benzoin

No. CAS 9000-05-9

No. EINECS 232-523-7

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

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

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Altri ingredienti

Sucrose

No. CAS	57-50-1				
No. EINECS	200-334-9				
Concentrazione		>=	50		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

aqua

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentrazione	>= 25	<	50		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

propantriolo

No. CAS	56-81-5				
No. EINECS	200-289-5				
Concentrazione	>= 1	<	10		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione	>= 1	<	10		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2		H225		

benzoic acid

No. CAS	65-85-0				
No. EINECS	200-618-2				
Numero di registrazione	01-2119455536-33				
Concentrazione		<	1		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT RE 1	H372

Polmone; Via d'esposizione: per via inalatoria

Cinnamaldehyde

No. CAS	104-55-2				
No. EINECS	203-213-9				
Concentrazione		<	1		%
Riferimento					

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

(bibliografico): [4]

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

Acute Tox. 4	H312
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319

Vanillin

No. CAS 121-33-5

No. EINECS 204-465-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

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

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

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 ché può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

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

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

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 e al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

etanolo alcool etilico

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; Formal; INRS NIOSH

propantriolo

Lista SUVA

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Tipo	MAK	
Valore	50	mg/m ³
Valori limite di esposizione, breve termine	100	mg/m ³

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; OAWKT AN

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

benzoic acid

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	0.1	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	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	3	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	62.5	mg/kg/d

etanolo alcool etilico

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	1900	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	434	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

benzoic acid

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua	
Concentrazione	0.011	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	100	mg/l
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

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

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Materiale idoneo neoprene

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido,limpido
Colore	incolore
Odore	caratteristico
Stato di aggregazione	liquido opalescente
Colore	giallastro
Punto di fusione	
Osservazioni	non determinato
Punto di congelamento	
Osservazioni	non determinato
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	
Osservazioni	non determinato
Infiammabilità	
	non determinato
Limite inferiore e superiore di esplosività	
Osservazioni	non determinato
Punto di infiammabilità	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
Temperatura di accensione	
Osservazioni	non determinato
Temperatura di decomposizione	
Osservazioni	non determinato
valore pH	
Osservazioni	non determinato
Viscosità	
Osservazioni	non determinato
La solubilità/le solubilità	
Osservazioni	non determinato
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

densità e/o densità relativa

Valore 1.27 a 1.31 g/ml

Osservazioni Relative Density according specification

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Soglia odore**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

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

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

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**benzoic acid**

Specie	topo		
DL50		2250	mg/kg
Metodo	OECD 401		

etanolo alcool etilico

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Specie ratto
DL50 7060 mg/kg
Fonte Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

etanolo alcool etilico

Specie ratto
DL50 10470 mg/kg

propantriolo

Specie ratto
DL50 12600 mg/kg

propantriolo

Specie ratto
NOAEL 1310 mg/kg

propantriolo

Specie ratto
DL50 27200 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

benzoic acid

Specie coniglio
DL50 > 2000 mg/kg

etanolo alcool etilico

Specie coniglio
DL50 15800 mg/kg

propantriolo

Specie porcellino d'India
DL50 56750 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

benzoic acid

Specie ratto
DL50 > 12.2 mg/l
Durata esposizione 4 h
Metodo dato bibliografico

etanolo alcool etilico

Specie ratto
CL50 30000 mg/m³
Durata esposizione 4 h
Somministrazione/Forma Vapori

propantriolo

Osservazioni Non disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni non determinato

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

benzoic acid

Specie porcellino d'India
Valutazione irritante
Fonte Indicazioni bibliografiche

etanolo alcool etilico

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Valutazione non irritante

propantriolo

Specie coniglio

Durata esposizione 24 h

Valutazione leggermente irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni non determinato

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

benzoic acid

Specie coniglio

Valutazione fortemente irritante

Fonte Indicazioni bibliografiche

etanolo alcool etilico

Valutazione irritante

propantriolo

Specie coniglio

Durata esposizione 24 h

Valutazione leggermente irritante

sensibilizzazione

Osservazioni non determinato

Sensibilizzazione (Componenti)

benzoic acid

Specie porcellino d'India

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Fonte Indicazioni bibliografiche

propantriolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

propantriolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

Mutagenicità (Componenti)

benzoic acid

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

etanolo alcool etilico

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

propantriolo

Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.

Metodo OECD 471

propantriolo

Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.

Metodo OECD 476

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Tossicità riproduttiva (Componenti)

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

benzoic acid

Osservazioni

Nella sperimentazione animale esistono indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

propantriolo

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Osservazioni

non determinato

Cancerogenicità (Componenti)

benzoic acid

Valutazione

In base a prove a lungo termine non esistono indicazioni sull'azione cancerogena.

Fonte

Indicazioni bibliografiche

propantriolo

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

benzoic acid

Sostanza di riferimento

benzoic acid

Valutazione

Può provocare danni agli organi.
Via d'esposizione per via inalatoria
Organi: Polmone

Fonte

Indicazioni bibliografiche

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 (Componenti)

benzoic acid

Specie

Lepomis macrochirus

CL50

44.6

mg/l

Durata esposizione

96

h

Fonte

Indicazioni bibliografiche

benzoic acid

Specie

trota iridea (Oncorhynchus mykiss)

NOEC

> 120

mg/l

Durata esposizione

28

d

Fonte

Indicazioni bibliografiche

propantriolo

Medi

68100

mg/l

ana

Durata esposizione

96

h

propantriolo

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Specie	trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			
CL50	54			g/l
Durata esposizione	96	h		

Tossicità per Daphnia (Componenti)

benzoic acid

Specie	Daphnia magna			
CE50	>	100		
Durata esposizione	48	h		
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

benzoic acid

Specie	Daphnia magna			
NOEC	>=	25		mg/l
Durata esposizione	21	d		
Metodo	OCSE 211			
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

propantriolo

Specie	Daphnia			
CE50	>	10		g/l
Durata esposizione	24	h		

Tossicità per le alghe (Componenti)

benzoic acid

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata			
CE50	>	33.1		
Durata esposizione	72	h		
Metodo	OECD 201			
Fonte	Indicazioni bibliografiche			

Tossicità per i batteri (Componenti)

propantriolo

Specie	Pseudomonas putida			
EC5	>	10		g/l
Durata esposizione	16	h		

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Biodegradabilità (Componenti)

benzoic acid

Valutazione	facilmente biodegradabile
Fonte	OECD

etanolo alcool etilico

Valutazione	facilmente biodegradabile
-------------	---------------------------

propantriolo

Valutazione	facilmente biodegradabile
-------------	---------------------------

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valore	0.93	a	1.67	mg/g
--------	------	---	------	------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

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

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

Osservazioni non determinato

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

log Pow

-1.76

Fonte

Banca dati delle sostanze GESTIS

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)**etanolo alcool etilico**

BCF

0.66

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

Mobilità nel suolo (Componenti)**propantriolo**

Leggermente 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**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Balsami tolutani sirupus

Numero della sostanza: 144051

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 18.01.2023

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.01.23

	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 1

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

Frase H del capitolo 3

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2
 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2
 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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