



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse
Art-Nr. 62086
UFI 7Q43-507V-7001-MDHC

Componenti determinanti il pericolo

Acido citrico (anidro)

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

Uso della sostanza/miscela

Agenti di pulizia
detergente sanitario

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Reimo Reisemobil-Center GmbH
Boschring 10
D-63329 Egelsbach
Telefono 06150 8662-175
Telefax 06150 8662-177
E-mail sekretariat@reimo.com
Pagina web www.reimo.com

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):
Telefono 06150 8662-175

Produttore

1.4 Numero telefonico di emergenza

sekretariat@reimo.com

06150 8662-175

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ / Tox-Zentrum): 145 (24h; Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Suisse: Centre suisse d'information toxicologique (STIZ / Tox-Zentrum): 145 (24h; informations en allemand, français et italien)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Annotazione

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Componenti determinanti il pericolo

Acido citrico (anidro)

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P261 Evitare di inalare la polvere.
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.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente tramite azienda autorizzata allo smaltimento di rifiuti.

Altra etichettatura

inferiore al 5 % tensioattivi non ionici
BENZYL ALCOHOL (CAS 100-51-6)
COUMARIN (CAS 91-64-5)
COLORANT
GERANIOL (CAS 106-24-1)
PARFUM

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

| No. CAS | CE N. | Nome della sostanza | Concentrazione | Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|------------------------|----------------|--|----------------------------|
| 497-19-8 | 207-838-8 | sodio carbonato | 25 < 50 peso % | Eye Irrit. 2; H319 | ATE(via orale): 2800 mg/kg |
| 77-92-9 | 201-069-1 | Acido citrico (anidro) | 25 < 50 peso % | Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | |

| Nr. REACH | Nome della sostanza |
|-----------------------|------------------------|
| 01-2119485498-19-XXXX | sodio carbonato |
| 01-2119457026-42-XXXX | Acido citrico (anidro) |

Annotazione

Sostanza per la quale un valore limite di esposizione comunitario su il posto di lavoro si applica.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
In presenza di disturbi consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.
Rimuovere le lenti a contatto.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito.
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool
Estinguente a secco
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Getto d'acqua a pioggia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Il prodotto stesso non è infiammabile.
In caso di decomposizione termica è possibile la formazione di gas pericolosi.
In caso di decomposizione termica è possibile la formazione di gas e vapori irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.
Indossare una tuta protettiva.

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto stesso non è infiammabile.
Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di penetrazione in corsi d'acqua o nella rete fognaria, informare l'autorità di competenza.
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.
Lavare via i residui con acqua.
Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7
Smaltimento: vedi sezione 13
Protezione individuale: vedi sezione 8
Numero telefonico di emergenza: vedi alla sezione 1



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Evitare sviluppo e deposito di polveri.
Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.
Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.
Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
Non respirare le polveri.
Evitare di:
Contatto con la pelle
Contatto con gli occhi

Istruzioni per igiene industriale generale

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.
Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
Conservare il recipiente ben chiuso.

Classe di deposito

13 Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere dai raggi solari.
Proteggere dalle temperature estreme.
Proteggere dall'umidità.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

| No. CAS | CE N. | Agente | valore limite per l'esposizione professionale |
|---------|-----------|-------------|--|
| 77-92-9 | 201-069-1 | Citric acid | 2 (1) [mg/m ³] Breve termine(mg/m ³) 4 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH) |

DNEL lavoratore

| No. CAS | Agente | DNEL valore | DNEL tipo | Annotazione |
|----------|-----------------|----------------------|---|-------------|
| 497-19-8 | sodio carbonato | 10 mg/m ³ | A lungo termine per inalazione (locale) | |



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

DNEL Consumatore

| No. CAS | Agente | DNEL valore | DNEL tipo | Annotazione |
|----------|-----------------|----------------------|---|-------------|
| 497-19-8 | sodio carbonato | 10 mg/m ³ | A lungo termine per inalazione (locale) | |

PNEC

| No. CAS | Agente | PNEC valore | PNEC tipo | Annotazione |
|---------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 0.044 mg/L | acquatico, acqua marina | |
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 0.44 mg/L | acquatico, acqua dolce | |
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 3.46 mg/kg peso a sedimento, secco | acquatico, acqua marina | |
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 33.1 mg/kg peso a terreno secco | | |
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 34.6 mg/kg peso a sedimento, secco | | |
| 77-92-9 | Acido citrico (anidro) | 1000 mg/L | impianto di depurazione (STP) | |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Assicurare una buona aerazione dell'ambiente, prevedere se occorre un'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

occhiali protettivi

Protezione della mano

La scelta di un guanto adatto dipende, oltre che dal materiale, anche da altre caratteristiche di qualità che variano da un produttore all'altro.

Tipo di guanto adatto

NBR (Caucciù di nitrile)

L'esatta durata fino alla foratura del materiale del guanto viene indicata dal produttore dei guanti di protezione e va necessariamente osservata.

Protezione per il corpo:

Indumenti protettivi leggeri

Protezione respiratoria

Non necessario in caso di sufficiente aerazione dell'ambiente.

Indossare una maschera per polveri sottili / filtro antiparticolato P2 se si genera polvere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

solido

Colore

blu



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

Odore

dopo la ciliegia

Dati di base rilevanti di sicurezza

| | Valore | Metodo | Fonte, Annotazione |
|--|--|--------|---|
| Soglia olfattiva: | non determinato | | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | non determinato | | |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | non determinato | | |
| infiammabilità | non determinato | | |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | non determinato | | |
| Punto d'infiammabilità | | | Nessun punto di infiammabilità. |
| Temperatura di autoaccensione | | | Il prodotto non si infiamma spontaneamente. |
| Temperatura di decomposizione | non determinato | | |
| pH | nello stato in cui è stato fornito 8 Concentrazione 5 peso % | | |
| Viscosità | non determinato | | |
| La solubilità/le solubilità | Solubilità in acqua (20°C) | | solubile. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | non determinato | | |
| Tensione di vapore | non determinato | | |
| Densità e/o densità relativa | non determinato | | |
| Densità di vapore relativa | non determinato | | |
| caratteristiche delle particelle | non determinato | | |

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

| | Valore | Metodo | Fonte, Annotazione |
|---------------------|--------|--------|------------------------------|
| Proprietà esplosive | | | Il prodotto non è esplosivo. |

Altre informazioni

si veda la Scheda tecnica



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabile se utilizzato conformemente agli usi previsti.
Stabile alle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Riguardo i possibili prodotti di decomposizione si veda la sezione 5.

Altre informazioni

Come regola generale si consiglia di evitare il contatto con reagenti chimici forti, come acidi, basi, riducenti e ossidanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

| | dosi efficace | Metodo, Valutazione | Fonte, Annotazione |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Tossicità orale acuta | No. CAS497-19-8 sodio carbonato 2800 mg/kg Specie Ratto | | |
| Tossicità dermale acuta | non determinato | | |
| Tossicità per inalazione acuta | non determinato | | |

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Metodo | Fonte, Annotazione |
|---|--------|--------------------|
| leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione. | | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Metodo | Fonte, Annotazione |
|-------------------------|--------|--------------------|
| Irritante. | | |

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Nessun effetto sensibilizzante noto.



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

Sensibilizzazione della pelle

Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Dose / Concentrazione | Metodo | Fonte, Annotazione |
|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------------------|
| Nessun effetto sensibilizzante noto. | | | |

Mutagenicità delle cellule germinali

| Valore | Metodo | Risultato / Valutazione | Annotazione |
|-----------------------------------|--------|---|-------------|
| Mutagenità in vitro/genotossicità | | Non ci sono indicazioni di genotossicità. | |

Cancerogenicità

Dati relativi agli animali

| Valore | Metodo | Risultato / Valutazione | Annotazione |
|-----------------|--------|--|-------------|
| Cancerogenicità | | Nessuna evidenza di possibili effetti cancerogeni. | |

Tossicità per la riproduzione

Dati relativi agli animali

| Valore | Metodo | Risultato / Valutazione | Annotazione |
|-------------------------------|--------|--|-------------|
| Tossicità per la riproduzione | | Nessuna prova di tossicità riproduttiva. | |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

STOT SE 1 e 2

Altre informazioni

Nessun effetto noto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Altre informazioni

Nessun effetto noto.

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

Nessuna classificazione per tossicità da aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

| dosi efficace | Metodo, Valutazione | Fonte, Annotazione |
|--|---------------------|--|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

Altre informazioni

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.
Non è possibile escludere ulteriori proprietà pericolose.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

| | dosi efficace | Metodo,Valutazione | Fonte, Annotazione |
|--|--|--------------------|--------------------|
| Tossicità acuta (a breve termine) su pesci | No. CAS497-19-8 sodio carbonato LC50: 300 mg/L Specie Danio rerio Durata del test 96 h | | |
| Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci | non determinato | | |
| Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei | No. CAS497-19-8 sodio carbonato EC50 265 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 48 h | | |
| Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici | non determinato | | |
| Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri | non determinato | | |
| Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri | non determinato | | |
| Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici | non determinato | | |
| Tossicità sui microorganismi | non determinato | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

| | dosi efficace | Metodo,Valutazione | Fonte, Annotazione |
|--|---------------|--------------------|--|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti |



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non sono disponibili dati ecologici riferiti alla miscela.
Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo il "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".
Per cui si distinguono i "rifiuti riciclabili" ed i "rifiuti da smaltire". Le condizioni specifiche - in particolare relative alla consegna - sono regolati anche dagli stati federali tedeschi.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.
Gli imballaggi non contaminati possono essere considerati rifiuti urbani.
Lo smaltimento deve essere eseguito conformemente alle norme previste dalle autorità.

Annotazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

| | Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID | - | - | - |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | - | - | - |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | - | - | - |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | - | - | - |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | - | - | - |

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

*** Tutti i mezzi di trasporto**

Proteggere dall'umidità.
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2

STOT SE 3, H335: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili

SVHC: sostanza estremamente preoccupante

DNEL: livello derivato senza effetto

PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti

WGK: classe di pericolo per le acque

Cfr. tabella su www.euphrac.eu

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Schede tecniche del fornitore.

European Chemicals Agency (ECHA)

Testo completo delle indicazioni di pericolo nella sezione 3 (NON classificazione della miscela).

classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La classificazione della miscela è stata effettuata secondo il metodo di calcolo previsto dal Regolamento CLP (1272/2008).

* **Indicazione per l'istruzione**

Si veda la Scheda tecnica per ulteriori informazioni.

Altre informazioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

L'utilizzatore deve garantire sotto la propria responsabilità l'osservanza delle disposizioni nazionali particolari! Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Si prega di notare: Le nostre Schede tecniche di sicurezza sono state redatte conformemente alle Direttive UE in vigore, **SENZA** considerare le disposizioni nazionali particolari applicabili in caso di utilizzo di sostanze pericolose e sostanze chimiche.

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



ALL-TABS Concentrato sanitario, 15 compresse

Data di stampa 31.08.2023
Data di redazione 10.02.2023
Versione 1.9 (it)
sostituisce la versione di 17.03.2022 (1.8)

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente