



Nome commerciale: Diphenhydramini hydrochlorid

Numero della sostanza: 063338

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 26.06.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Diphenhydramini hydrochlorid

Numero articolo 06333800

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Acute Tox. 4

H302

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione

Xn, R22

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302

Nocivo se ingerito.

Consigli di prudenza

P264

Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio



Nome commerciale: Diphenhydramini hydrochlorid

Numero della sostanza: 063338

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 26.06.12



Nocivo

Frazi "R"

22

Nocivo per ingestione.

Frazi "S"

22

Non respirare le polveri.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene

Diphenhydramine Hydrochloride

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****Diphenhydramine Hydrochloride**

No. CAS 147-24-0

No. EINECS 205-687-2

Concentrazione

>= 50 %

Classificazione Xn, R22

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

Acute Tox. 4

H302

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

Chiedere subito consiglio medico. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.

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

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool, Estinguente a secco, Anidride carbonica

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



Nome commerciale: Diphenhydramini hydrochlorid

Numero della sostanza: 063338

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 26.06.12

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare i vapori. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Evitare la formazione di polveri. Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

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. Evitare lo sviluppo di polveri. Evitare la formazione di aerosoli. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Indossare equipaggio di protezione

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo fresco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1; Filtro per particelle P2

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

solido

Colore

bianco

pH

Osservazioni

Non disponibile

Punto di fusione



Nome commerciale: Diphenhydramini hydrochlorid

Numero della sostanza: 063338

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 26.06.12

| | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|
| Valore | 168 | a | 169 | °C |
|--------|-----|---|-----|----|

Punto di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non disponibile

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

Densità

Osservazioni Non disponibile

Idrosolubilità

Osservazioni Non disponibile

10. Stabilità e reattività**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiIn caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NO_x), Acido cloridrico (HCl)**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

| | | | |
|--------|-------|--|-------|
| Specie | ratto | | |
| DL50 | 500 | | mg/kg |

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.



Nome commerciale: Diphenhydramini hydrochlorid

Numero della sostanza: 063338

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 26.06.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 26.06.12

13. Considerazioni sullo smaltimento

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.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

22 Nocivo per ingestione.

Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

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