



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Carbasalatum calcicum

Numero articolo 06246000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

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

P260

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P262

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

P314

In caso di malessere, consultare un medico.

P403+P233

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501.1

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE.

Simboli di rischio



Nocivo

Fraasi "R"

22 Nocivo per ingestione.

Fraasi "S"

22 Non respirare le polveri.
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 5749-67-7

EINECS-Nr. 227-273-0

Peso molecolare

Valore 458.45 g/mol

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Allontane dalla zona di pericolo l'infortunato. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Vie respiratorie, tenerle sgombre. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). 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

Non provocare il vomito. Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tosse, Disturbi asmatici, Cefalea

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Anidride carbonica, Estinguente a secco



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi di azoto (NO_x); Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. 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

Evitare la formazione di polveri. Pulire a fondo le superfici contaminate con acqua. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

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

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Lavorare solo in luogo riparato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare elettricamente a terra durante il travaso

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stabilità di magazzino**

Conservare a temperatura ambiente.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Proteggere dall'azione della luce.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Le donne gravide dovrebbero assolutamente evitare l'inalazione del prodotto e il contatto con la pelle. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Semimaschera con filtro per particelle, filtro P3 - Norm NF EN 149

Protezione delle mani



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Guanti
Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR
Spessore del materiale 0.11 mm
Periodo della penetrazione > 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

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 sostanza solida
Colore da incolore a bianco
Punto di fusione
Osservazioni Non disponibile
Punto di ebollizione
Osservazioni Non disponibile
Punto di infiammabilità
Osservazioni Non applicabile
Tensione di vapore
Osservazioni Non disponibile
Densità
Osservazioni Non disponibile

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

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

Indicazioni particolari

Pericolo di esplosione delle polveri

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	ratto				
DL50		1124	a	1700	mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione effetto irritante possibile

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Valutazione effetto irritante possibile

sensibilizzazione

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante

Mutagenicità



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

Tossicità riproduttiva

Valutazione In base ai reperti degli esperimenti su animali, va ritenuto probabile il rischio di lesioni fetali.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. mal di testa. dispnea. Sono possibili lesioni epatiche. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per Daphnia**

Specie	Daphnia magna			
CE50	168	a	330	mg/l
Durata esposizione	24	h		

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non sono disponibili dati ecologici.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminatiGli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.
Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.**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****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



Nome commerciale: Carbasalatum calcicum

Numero della sostanza: 062460

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 10.08.12