

Nome commerciale: Paracetamololum

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Paracetamololum

Numero articolo 06691300

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 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

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

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

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

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

Classificazione Xn, R22

Xi, R36/38

R52/53

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.

Nome commerciale: Paracetamolium

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 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.
 P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
 P330 Sciacquare la bocca.
 P362 Togliere gli indumenti contaminati.

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

Nocivo

Fraasi "R"

22 Nocivo per ingestione.
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi "S"

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 37 Usare guanti adatti.
 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

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

contiene paracetamol

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica**

sostanze

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

Sintomi di intossicazione possono manifestarsi a distanza di ore; perciò è necessaria una osservazione medica per almeno 48 ore.

Se inalato

Far affluire aria fresca.. Eventualmente far respirare ossigeno. Calore. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il

Nome commerciale: Paracetamololum

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.. 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.).. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.. Praticare trattamento medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:; Ossidi di azoto (NOx); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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. Tenere lontano persone senza protezione.. Tenere le persone lontano e sottovento.. Tenere lontano da fonti di accensione.. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.. Provvedere ad una adeguata ventilazione.. Evitare lo sviluppo di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.. Evitare la formazione di polveri.. Place in a suitable container.. Provvedere ad una adeguata ventilazione.. Pulire l'area colpita.. 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.. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Nome commerciale: Paracetamolium

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.. In caso di travaso di elevate quantità senza impianto di aspirazione: protezione delle vie respiratorie.. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.. Evitare lo sviluppo di polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.. Conservare il recipiente ben chiuso.

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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni.; Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1; Per breve periodo usare apparecchio filtrante; A presso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.; Maschera antipolvere

Protezione delle mani

Guanti di gomma

Guanti protettivi

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 protettivi ermetici

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**

Forma cristallina

Colore bianco

Odore inodore

valore pH

Valore 5.5
Temperatura 20 °C

Punto di fusione

Valore 168 a 172 °C

Nome commerciale: Paracetamolum

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore 501 °C

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

Infiammabile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività, inferiore 15 %(V)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità

Valore 1.293 g/cm³

Temperatura 20 °C

Idrosolubilità

Valore 14.2 g/l

Temperatura 20 °C

Temperatura di accensione

Valore 540 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità

dinamica

Osservazioni Non applicabile

cinematica

Osservazioni Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Nome commerciale: Paracetamololum

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

Specie	topo		
DL50		338	mg/kg
Specie	ratto		
DL50		1944	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	378		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Osservazioni	Novico per i pesci.		

Tossicità per le alghe

Specie	Scenedesmus subspicatus		
CI50	134		mg/l
Durata esposizione	72	h	

Tossicità per i batteri

Specie	Photobacterium phosphoreum		
CE50	331		mg/l
Durata esposizione	5	min	

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE		Non eliminare con i rifiuti domestici.
Codice rifiuto CEE		Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.
Eliminazione conformemente ai regolamenti		locali e nazionali.
Codice rifiuto CEE	07	Rifiuti dei processi chimici organici
Codice rifiuto CEE	07 05	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici
Codice rifiuto CEE	07 05 08*	altri fondi e residui di reazione

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Nome commerciale: Paracetamolium

Numero della sostanza: 066914

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.05.2012

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 09.07.15

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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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