

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

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

1.1. Identificatore del prodotto

Acid acetylsalicylicum

Numero articolo 06004800

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci, Sostanza attiva farmaceutica

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

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

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

Acute Tox. 4 H302

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

P330

Sciacquare la bocca.

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene

acido O-acetilsalicilico

2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore	180.2	g/mol
--------	-------	-------

Componenti pericolosi**acido O-acetilsalicilico**

No. CAS 50-78-2

No. EINECS 200-064-1

Concentrazione \geq 50 %

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

Acute Tox. 4 H302

ATE per via orale 950 mg/kg

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

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Osservazione medica per almeno 48 ore.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Provocare il vomito, consultare il medico.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

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

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

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

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**

Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere le persone lontano e sottovento. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Utilizzare indumenti protettivi personali.

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 attrezzatura meccanica. Raccogliere i residui con soluzione debolmente alcalina.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto provoca esplosione delle polveri. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Impiegare contenitori di acciaio legato. Non impiegare contenitori di acciaio. Non impiegare contenitori di alluminio. Impiegare contenitori di polietilene.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi. Non immagazzinare con: Alkali, Tenere lontano dall'acqua.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	13	Sostanze solide non infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Altre sostanze solide pericolose con classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione**

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

acido O-acetilsalicylico

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	5	mg/m ³

Osservazioni: Haut & Auge, BlutKT HU

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Non respirare le polveri. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Filtro per particelle P3

Protezione delle mani

Guanti di gomma

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** polvere cristallina**Colore** bianco**Odore** quasi inodore**Punto di fusione**

Valore circa 143 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Valore 250 °C

valore pH

Valore 3.5

Concentrazione/H₂O 2.5 g/l**La solubilità/le solubilità**

etanolo

Osservazioni facilmente solubile

Tensione di vaporeValore 0.00002 mmHg
52**9.2. Altre informazioni****Idrosolubilità**

Osservazioni scarsamente solubile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Sensibile all'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti. Basi, Acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica

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

ATE	950	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**acido O-acetilsalicilico**

Specie	ratto	
DL50	950	mg/kg
Fonte	RTECS	
Fonte	VO0700000	

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**acido O-acetilsalicilico**

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante

acido O-acetilsalicilico

Specie	Essere umano
Valutazione	irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**acido O-acetilsalicilico**

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante

acido O-acetilsalicilico

Specie	Essere umano
Valutazione	irritante

Tossicità riproduttiva (Componenti)**acido O-acetilsalicilico**

Valutazione	Sospettato di nuocere al feto.
-------------	--------------------------------

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non disponibile

Tossicità per i pesci (Componenti)

acido O-acetilsalicilico

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)		
CL50	>	1000	mg/l
Durata esposizione	48	h	

Tossicità per Daphnia (Componenti)

acido O-acetilsalicilico

Specie	Daphnia magna		
CE50		1293	mg/l
Durata esposizione	48	h	

Tossicità per le alghe (Componenti)

acido O-acetilsalicilico

Specie	Desmodesmus subspicatus		
CE50		106.7	mg/l
Durata esposizione	72	h	

Tossicità per i batteri (Componenti)

acido O-acetilsalicilico

CE50		360	mg/l
Durata esposizione	1	h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

acido O-acetilsalicilico

Valore	98	%
--------	----	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

acido O-acetilsalicilico

log Pow	1.19
---------	------

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non disponibile

Risultati della valutazione PBT e vPvB ***

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non disponibile

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.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

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

Nome commerciale: Acid acetylsalicylicum

Numero della sostanza: 060048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 29.02.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 29.02.24