

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Phenylis salicylas

Numero articolo 06718300

Numero di registrazione

No. CE: 204-259-2

No. CAS 118-55-8

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

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

H315

Provoca irritazione cutanea.

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

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

Consigli di prudenza

P261.1 Evitare di respirare la polvere.
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.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Caratterizzazione chimica

Phenylis salicylas

Peso molecolare

Valore 214.22 g/mol

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008)

No. CAS 118-55-8
No. EINECS 204-259-2
Concentrazione >= 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare l'infortunato all'aria aperta. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico. Never give anything by mouth to an unconscious person. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Praticare trattamento medico.

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

Cefalea, Vertigini, confusione, Stordimento, Debolezza, Disturbi alla vista, Sudorazione, Stanchezza, Sete, Nausea, Vomito, Diarrea, Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Sintomi allergici, Disturbi gastro-intestinali, Disturbi al SNC

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

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

Note per il medico / Trattamento

Nella maggior parte dei casi i sintomi si manifestano solamente dopo alcune ore. Eventualmente far respirare ossigeno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Sviluppo di gas tossici. Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO_x)

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 et 8. Protezione respiratoria - Nota. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Lavare i residui con acqua. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

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

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare l'esposizione allungata o ripetuta. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. For personal protection see Section 8. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi.

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

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > 30 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Sostanza attiva farmaceutica

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

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

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco.

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Maschera integrale con filtro combinato A2/P3

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | | | |
|---------------|----------------------|--|--|
| Forma | polvere cristallina | | |
| Colore | da incolore a bianco | | |
| Odore | aromatico | | |

valore pH

| | | | |
|--------------|-----------------|--|--|
| Osservazioni | non determinato | | |
|--------------|-----------------|--|--|

Punto di fusione

| | | | | |
|--------|----|---|------|----|
| Valore | 42 | a | 43.5 | °C |
|--------|----|---|------|----|

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

| | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|----|
| Valore | 172 | a | 173 | °C |
| Pressione | 16 | hPa | | |

Punto di infiammabilità

| | | |
|--------|--------------------------|----|
| Valore | 113 | °C |
| Metodo | vaso chiuso (closed cup) | |

Tasso di evaporazione

| | |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

Infiammabilità (solidi, gas)

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

| | | | |
|-------------|-----|----|-----|
| Valore | 1.3 | | hPa |
| Temperatura | 117 | °C | |

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

| | | | |
|-------------|------|----|-------------------|
| Valore | 1.25 | | g/cm ³ |
| Temperatura | 20 | °C | |

Idrosolubilità

Osservazioni praticamente insolubile

La solubilità/le solubilità

| | |
|------------------------------|----------|
| etanolo | |
| Osservazioni | solubile |
| benzene | |
| Osservazioni | solubile |
| Etere dietilico | |
| Osservazioni | solubile |
| Triclorometano (cloroformio) | |
| Osservazioni | solubile |

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**Phenylis salicylas**

| | |
|---------|-------|
| pOW | circa |
| log Pow | 3 |

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

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

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Proteggere dall'azione della luce.

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori tossici

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Phenylis salicylas

| | | | |
|--------|-------|------|-------|
| Specie | ratto | | |
| DL50 | | 3000 | mg/kg |

Phenylis salicylas

| | | | |
|--------|----------|------|-------|
| Specie | coniglio | | |
| DL50 | | 3000 | mg/kg |

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

| | | | |
|--------|-------|------|-------|
| Specie | ratto | | |
| DL50 | | 3000 | mg/kg |

| | | | |
|--------|----------|------|-------|
| Specie | coniglio | | |
| DL50 | | 3000 | mg/kg |

Tossicità acuta per via inalatoria

Phenylis salicylas

Osservazioni Irritante per le vie respiratorie.

Corrosione/irritazione cutanea

Phenylis salicylas

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Phenylis salicylas

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Phenylis salicylas

Osservazioni Non disponibile

Mutagenicità

Phenylis salicylas

Osservazioni Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Phenylis salicylas

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

Tossicità riproduttiva (Componenti)

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

Cancerogenicità

Phenylis salicylas

Valutazione Alcuno effetto negativo

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome commerciale: Phenylis salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

Tossicità per i pesci**Phenylis salicylas**

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------|
| Specie | carassio dorato (Carassius auratus) | |
| CL50 | 1.09 | mg/l |
| Durata esposizione | 96 | h |

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**Phenylis salicylas**

| | | |
|---------|-------|---|
| pOW | circa | |
| log Pow | | 3 |

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

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

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 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.

Nome commerciale: Phenyli salicylas

Numero della sostanza: 067183

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 10.05.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 10.05.16

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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 3

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

| | |
|------|------------------------------------|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |

Categorie CLP del capitolo 3

| | |
|---------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Irritazione oculare, Categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritazione cutanea, Categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3 |

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