

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

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

1.1. Identificatore del prodotto

Salicylicum ungt 50% c vaselino albo
Numero articolo 19845100

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci

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 persona responsabile della scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

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
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d

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

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 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.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** Acido salicilico

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

Acido salicilico

No. CAS 69-72-7
 No. EINECS 200-712-3
 Numero di registrazione 01-2119486984-17-0000
 Concentrazione \geq 50 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Repr. 2 H361d

Altri ingredienti ***

Petrolatum Note N not carcinogen

No. CAS 8009-03-8
 No. EINECS 232-373-2
 Concentrazione \geq 25 < 50 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

White mineral oil (petrolatum)

No. CAS 8042-47-5
 No. EINECS 232-455-8
 Numero di registrazione 01-2119487078-27-XXXX
 Concentrazione \geq 10 < 25 %
 Riferimento (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

Se inalato

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

In caso di inalazione di prodotto nebulizzato, consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione oppure l'etichetta.

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.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention.

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

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile.

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

Indossare tuta di protezione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

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**

Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano persone senza protezione. Donne fertili devono evitare il contatto con il prodotto.

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

Cogliere a secco. Pulire l'area colpita. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

SEZIONE 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. Indossare equipaggio di protezione

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS
510

13

Sostanze solide non infiammabili

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

Classe di stoccaggio (Svizzera)

8

Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dall'azione della luce.

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

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Donne fertili devono evitare il contatto con il prodotto.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di gas.

Protezione delle mani

necessario

Materiale idoneo gomma

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.

Materiale idoneo Natural Latex

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Pasta

Colore

da bianco a debolmente giallastro

Punto di fusione

Osservazioni

non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni

non determinato

Punto di infiammabilità

Valore

°C

Osservazioni

Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni

non determinato

Densità

Osservazioni

non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni

solubile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni

Non applicabile

Proprietà esplosive

Valutazione

Non applicabile

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

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

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

Ossidanti. Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

10.5. Materiali incompatibili

Aria, Fluoro, Iodio, Salini di metalli (ferro)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica, fenolo

Indicazioni particolari

fotosensibile

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

ATE	100	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Acido salicilico**

Specie	ratto	
DL50	891	mg/kg

Acido salicilico

NOAEL	50	mg/kg
Osservazioni	Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.	

Acido salicilico

Specie	ratto	
NOAEL	225	mg/kg
Durata esposizione	1	d

Acido salicilico

Specie	ratto	
NOAEL	67.5	mg/kg
Durata esposizione	1	d

White mineral oil (petrolatum)

Specie	ratto	
DL50	> 5000	mg/kg
Metodo	OECD 401	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**Acido salicilico**

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

Specie ratto
DL50 > 2000 mg/kg

White mineral oil (petrolatum)

Specie coniglio
DL50 > 5000 mg/kg
Metodo OECD 402

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Acido salicilico

Specie ratto
CL50 > 0.9 mg/l
Durata esposizione 1 Days

White mineral oil (petrolatum)

Specie ratto
CL50 > 5 mg/l
Durata esposizione 4 h
Metodo OECD 403

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Acido salicilico

Valutazione non irritante

White mineral oil (petrolatum)

Specie coniglio
Valutazione non irritante
Metodo OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Acido salicilico

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

White mineral oil (petrolatum)

Specie coniglio
Valutazione moderatamente irritante
Metodo OECD 405

Sensibilizzazione (Componenti)

Acido salicilico

Valutazione non sensibilizzante

White mineral oil (petrolatum)

Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 406
Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Mutagenicità (Componenti)

White mineral oil (petrolatum)

Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.
Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

White mineral oil (petrolatum)

Valutazione Alcuno effetto negativo
Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

Acido salicilico

Valutazione Sospettato di nuocere al feto.

Cancerogenicità (Componenti)

White mineral oil (petrolatum)

Valutazione Alcuno effetto negativo
Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

Acido salicilico

Esposizione ripetuta

NOAEL	45.4	mg/kg
Durata esposizione	4	Months
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.	

Acido salicilico

NOAEL	45.4	mg/kg
Durata esposizione	24	Months

Aspiration hazard (Components)

White mineral oil (petrolatum)

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Acido salicilico

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	1380	mg/l
Durata esposizione	96	h

White mineral oil (petrolatum)

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
CL50	> 1000	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 203	
Fonte	BM000349 SDS Merck 20121109.pdf	

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Acido salicilico

Specie	Daphnia magna	
CE50	870	mg/l
Durata esposizione	48	h

White mineral oil (petrolatum)

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durata esposizione	48	h

Tossicità per le alghe (Componenti)

Acido salicilico

Specie	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	> 100	mg/l
Durata esposizione	21	d

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

White mineral oil (petrolatum)

Valore > 60 %
Durata dell'esperimento 28 d
Valutazione facilmente biodegradabile
Metodo OECD 301 B

Facile degradabilità (Componenti)

Acido salicilico

Valore 100 %
Durata dell'esperimento 14 d

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Acido salicilico

log Pow 2.26

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo (Componenti)

Acido salicilico

Mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non applicabile

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.
Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.
Codice rifiuto CEE Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

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 3
Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frase H del capitolo 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

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