

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

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

1.1. Identificatore del prodotto

Benzocainum micronisiert

Numero articolo 84169701

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

Uso della sostanza/del preparato

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)

Skin Sens. 1 H317

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene

Benzocaine

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****Benzocaine**

No. CAS

94-09-7

No. EINECS

202-303-5

Numero di

01-2120734164-61-0000

registrazione

Concentrazione

>= 50

%

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

Skin Sens. 1

H317

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

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

Eliminare le lenti a contatto. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Praticare trattamento medico.

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. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. 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.

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

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, la pelle e gli indumenti.

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. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita.

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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore	15	25	°C
--------	----	----	----

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

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

No.

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 respiratoria - Nota

Maschera antipolvere

Protezione delle mani

necessario

Materiale idoneo Natural Latex

Materiale idoneo gomma

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma solido
Colore bianco
Odore inodore

Punto di fusione

Valore 88 a 90 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore 172 °C
 Pressione 17 mbar

Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C
 Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

Idrosolubilità

Valore 0.4 g/l
 Temperatura 25 °C

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore 320 kg/m³
 Temperatura 20 °C

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

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta

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

Specie ratto
 DL50 3042 mg/kg
 Fonte RTECS

Benzocaine

Specie topo
 DL50 2500 mg/kg

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**Benzocaine**

Osservazioni Rischio di riassorbimento nella pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**Benzocaine**

Valutazione irritante

Sensibilizzazione (Componenti)**Benzocaine**

Valutazione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**Benzocaine**

Osservazioni Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Non disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non disponibile

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 (log Pow) (ingredienti)**Benzocaine**

log Pow 1.86

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

Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Non disponibile

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

Codice rifiuto CEE 07 05 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 07 05 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici

Nome commerciale: Benzocainum micronisiert

Numero della sostanza: 841697

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.10.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 24.10.22

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 2

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frazi H del capitolo 3

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Categorie CLP del capitolo 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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