

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**Talcum
Numero articolo 06804800**Identificazione di materiale / prodotto**CAS-Nr. 14807-96-6
EINECS-Nr. 238-877-9
INCI Talc**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

farmaceutica, Colori, Produzione di cosmetici, Industria della carta

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**Informazioni volontarie sul prodotto in base al formato della Scheda di Sicurezza
Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Altri ingredienti**

| | | | | |
|----------------------|------------|----|----|---|
| talco | | | | |
| No. CAS | 14807-96-6 | | | |
| No. EINECS | 238-877-9 | | | |
| Concentrazione | | >= | 95 | % |
| Riferimento | | | | |
| (bibliografico): [4] | | | | |

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

Chlorite-group minerals

No. CAS 1318-59-8
 No. EINECS 215-285-9
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Dolomite

No. CAS 16389-88-1
 No. EINECS 240-440-2
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Magnesite (Mg(CO₃)), calcined

No. CAS 83897-85-2
 No. EINECS 281-193-0
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

quarzo

No. CAS 14808-60-7
 No. EINECS 238-878-4
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In genere il prodotto non irrita la pelle. Il prodotto può essere irritante sulle ferite.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Tosse, Insufficienza respiratoria

SEZIONE 5: Misure antincendio

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

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.

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

Non sono richieste precauzioni speciali.

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. Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano persone senza protezione. Con acqua forma uno strato scivoloso.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Non lavare via con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare lo sviluppo di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. In caso di travaso di elevate quantità senza impianto di aspirazione: protezione delle vie respiratorie.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

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

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classi di stoccaggio

| | | |
|--|----|---|
| Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 | 13 | Sostanze solide non infiammabili |
| Classe di stoccaggio (Svizzera) | NG | Other solid hazardous substances without hazardous classification/labelling |

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

No.

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

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

Valori limite d'esposizione ***

talco

Lista SUVA
Tipo MAK
Valore 2 mg/m³

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: SSc; Lungenfib, Lunge; OSHA, Gehalt an Quarz oder Asbest beachten

quarzo

Lista SUVA
Tipo MAK
Valore 0,15 mg/m³

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: P C1A SSc; Silikose, Lungenkrebs; HSE, NIOSH, OSHA

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Non respirare polveri/fumi/nebbie.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. Maschera integrale; Filtro per particelle P2; Filtro per particelle P3

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche ***

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma Polvere

Colore bianco

Odore inodore

valore pH

Valore 9 a 9.5

Concentrazione/H₂O 10 %

Punto di fusione

Valore > 1300 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Valore °C
Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità

Valore 2.58 a 2.83 g/cm³

Osservazioni Relative Density according specification

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

Temperatura di decomposizione

Valore > 1000 °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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione effetto irritante possibile

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Mutagenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Indicazioni particolari

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Il prodotto è difficilmente biodegradabile, in relazione alla stabilità richiesta.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

Nome commerciale: Talcum

Numero della sostanza: 068048

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 07.08.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 07.08.19

Mobilità nel suolo

Leggermente mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non applicabile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

In generale non pericoloso per l'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Piccole quantità possono essere eliminate con i rifiuti domestici.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| 14.1. Numero ONU | Nessun prodotto pericoloso | 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

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