

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|------------------------------------|------------|
| Identificatore del prodotto | Talco |
| Sostanza / miscela | sostanza |
| Nome chimico | talco |
| Numero CAS | 14807-96-6 |
| Numero ES (EINECS) | 238-877-9 |
| Numero di registrazione | ----- |
| Altro nome della sostanza | |
| Talek | |

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

Usi identificati pertinenti della sostanza

Minerale funzionale per l'uso in carta, vernici, ceramica, plastica. Ingrediente per cosmetici.

Uso della sostanza sconsigliato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Nome o ragione sociale | Macco Organiques, s.r.o. |
| Indirizzo | Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01 |
| | Repubblica Ceca |
| Codice Fiscale | 26819210 |
| Partita IVA | CZ26819210 |
| Telefono | +420 555 530 300 |
| E-mail | macco@macco.cz |

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--------|----------------------|
| Nome | Petr Ševčík |
| E-mail | petr.sevcik@macco.cz |

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo --+39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la sostanza in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

Principali effetti avversi fisicochimici

Maneggiare con cura, evitare la formazione di polvere.

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Non specificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

nessuna

2.3. Altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La sostanza non rispetta i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB), in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) con successive modifiche.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Caratteristica chimica

La sostanza viene specificata qui di seguito.

| Numeri di identificazione | Nome della sostanza | Contenuto in % del peso | Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 | Annotazioni |
|--|--|-------------------------|--|-------------|
| CAS: 14807-96-6 CE: 238-877-9 Numero di registrazione: ----- | componente principale della sostanza talco | >85 | non classificata come pericolosa | |
| CAS: 1318-59-8 CE: 215-285-9 | Clorito | <9 | non classificata come pericolosa | |
| CAS: 16389-88-1 CE: 240-440-2 | dolomite | <5 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 13717-00-5 CE: 604-004-9 | magnesite | <2 | non classificata come pericolosa | |
| CAS: 14808-60-7 CE: 238-878-4 | quartz (SiO ₂) | <1,1 | STOT RE 2, H373 | |

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso di incoscienza, non somministrare alcun tipo di cibo. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

In caso di inalazione

Trasferire la persona contaminata all'aria aperta e assicurarsi che vi sia un ambiente calmo sia per la mente che per il corpo. In caso di disturbi, richiedere una consulenza medica.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinare. In nessun caso verrà eseguita la neutralizzazione! Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua pulita. In caso di disturbi, richiedere un aiuto medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

I sintomi dell'esposizione accidentale acuta possono non essere specifici e sono simili ai sintomi dell'inalazione intensiva di qualsiasi polvere non tossica. Tosse, starnuti, difficoltà respiratorie dovute a irritazione delle prime vie respiratorie.

In caso di contatto con la pelle

Non previsto.

In caso di contatto con gli occhi

Non previsto.

In caso di ingestione

Non previsto.

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

Trattamenti sintomatici.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata. Disposizione variabile degli estintori in base all'ubicazione del fuoco.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. Non esplosivo. Nessuna decomposizione termica pericolosa.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con guanti resistenti agli agenti chimici. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere. Fornire una ventilazione adeguata. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

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

Sostituire il prodotto rovesciato in maniera meccanica all'interno di contenitori chiusi accuratamente e smaltire tale prodotto in conformità al regolamento inserito all'interno della sezione 13. Si sconsiglia di lavare il pavimento con acqua in quanto il pavimento potrebbe diventare scivoloso. Tuttavia, se il talco si trova su un pavimento già bagnato, sciacqualo accuratamente con acqua per rimuovere completamente la scivolosità.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere delle concentrazioni che possano eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene specificato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

7.3. Usi finali particolari

non indicato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non specificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Ciò potrà essere realizzato solamente tramite l'aspirazione della zona o tramite una ventilazione generale efficiente. Qualora non vengano osservati i limiti di esposizione ai prodotti, dovrà essere utilizzata una protezione appropriata per le vie aeree. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa. Fornire doccia e lavaggio degli occhi.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi o protezione per il viso (in base alla tipologia di lavoro effettuato).

Protezione della pelle

Per una gestione a lungo termine o costante del prodotto, si prega di utilizzare dei guanti protettivi. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Utilizzare una maschera con filtro antipolvere quando i limiti di esposizione alla sostanza vengono superati o nel caso in cui vi sia una ventilazione insufficiente. Apparecchio respiratore.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Stato fisico | solido |
| Colore | bianco, grigio |
| intensità del colore | chiaro |
| Odore | inodore |
| Punto di fusione/punto di congelamento | >1300 °C |
| talco (CAS: 14807-96-6) | 1500 °C |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | impossibile da stabilire – si verifica la decomposizione |
| Inflammabilità | non infiammabile |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | non applicabile |
| Punto di infiammabilità | non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | >1000 °C |
| pH | 9-9,5 (10% soluzione a 20 °C) |
| Viscosità cinematica | non applicabile |
| Solubilità nell'acqua | dato non disponibile |
| talco (CAS: 14807-96-6) | Insolubile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | dato non disponibile |
| talco (CAS: 14807-96-6) | -9,4 (QSAR) |
| Tensione di vapore | dato non disponibile |
| Densità e/o densità relativa | |
| densità | 2,58 - 2,83 g/cm ³ a 20 °C |
| talco (CAS: 14807-96-6) | 2,7 g/cm ³ a 20 °C |
| Densità di vapore relativa | dato non disponibile |
| Caratteristiche delle particelle | dato non disponibile |
| Forma | sostanza solida - particelle / polvere, polveri |

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti Il prodotto non possiede delle proprietà ossidative.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

Data creazione 01/06/2021
Data revisione 04/09/2023 Numero versione 1.2

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

La sostanza non è infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la sostanza. L'inalazione di polvere che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione.

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| Via di esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Tempo di esposizione | Specie | Sesso |
| Orale | LD ₅₀ | OECD 423 | >5000 mg/kg di p. c. | | Ratto (Rattus norvegicus) | M |
| Per via inalatoria (polvere/nebbia) | LC ₅₀ | EPA OPPTS 870.1300 | >2100 mg/m ³ aria | 4 ore | Ratto | F/M |
| Per via cutanea | LD ₅₀ | OECD 402 | >2000 mg/kg di p. c. | | Ratto (Rattus norvegicus) | F/M |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | |
|--------------------|------------|---------|----------------------|--------|
| Via di esposizione | Risultato | Metodo | Tempo di esposizione | Specie |
| Pelle | Non irrita | EU B.46 | 15 minuti | Uomo |

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | |
|--------------------|------------|----------|----------------------|----------|
| Via di esposizione | Risultato | Metodo | Tempo di esposizione | Specie |
| Occhio | Non irrita | OECD 405 | 72 ore | Coniglio |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

Data creazione 01/06/2021
Data revisione 04/09/2023
Numero versione 1.2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Via di esposizione | Risultato | Tempo di esposizione | Specie | Sesso |
| Per via inalatoria (polvere/nebbia) | Non sensibilizzante | 4 ore (5 giorni/settimana) | Ratto (Rattus norvegicus) | M |

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | | |
|-----------|----------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Risultato | Metodo | Tempo di esposizione | Organo specifico bersaglio | Specie | Sesso |
| Negativo | OECD 478 | 5 giorni | | Ratto (Rattus norvegicus) | M |

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|---------------------------|--|----------------|---------------------------|-------|
| Via di esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Tempo di esposizione | Risultato | Specie | Sesso |
| Orale | NOAEL | OECD 453 | 100 mg/kg di p. c./giorno | 101 giorni | Nessun effetto | Ratto (Rattus norvegicus) | F/M |
| Inalazione | NOAEC | | 18 mg/m ³ aria | 103-104 settimane (6 ora/giorno, 5 giorni/settimana) | Senza effetto | Topo | F/M |

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------|----------------------------|---------------|----------|-------|
| Effetto | Parametro | Metodo | Valore | Risultato | Specie | Sesso |
| Tossicità maternale | LOAEL (F ₁) | OECD 416 | >900 mg/kg di p. c./giorno | Senza effetto | Coniglio | F |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

I dati per la sostanza non sono disponibili. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| talco | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-------|
| Via di esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Tempo di esposizione | Organo specifico bersaglio | Risultato | Specie | Sesso |
| Orale | NOAEL | OECD 452 | 100 mg/kg di p. c./giorno | 101 giorni | | Senza effetto | Ratto (Rattus norvegicus) | F/M |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

Data creazione 01/06/2021
Data revisione 04/09/2023 Numero versione 1.2

| talco | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------|
| Via di esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Tempo di esposizione | Organo specifico bersaglio | Risultato | Specie | Sesso |
| Per via inalatoria (aerosol) | NOAEC | | 10,8 mg/m ³ aria | 7,5 ore (5 gorni/settimana) | Non definito | Alterazione della composizione e di sangue | Ratto (Rattus norvegicus) | F/M |

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la sostanza non sono disponibili. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

I dati per la sostanza non sono disponibili. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la sostanza non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati per la sostanza non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati per la sostanza non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Per quanto riguarda gli organismi non bersaglio, la sostanza non ha proprietà di interferente endocrino poiché non soddisfa i criteri stabiliti nell'allegato B del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

Codice di rifiuti

06 03 14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

Codice di rifiuti per l'imballaggio

06 03 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

irrilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile. Esente dalla registrazione REACH in conformità all'allegato V.7.

Altre informazioni

Legge sulla salute e sicurezza industriale: questo prodotto non contiene sostanze pericolose nocive o controllate ai sensi dell'ISHL. Contiene <1% di silice.

Toxic Chemical Control Act: questo prodotto non contiene sostanze chimiche regolamentate come tossiche, soggette a osservazione, limitate o vietate ai sensi del TCCA.

Legge sulla gestione delle sostanze pericolose: questo prodotto non contiene sostanze chimiche regolamentate dal DSML.

Legge sulla gestione dei rifiuti: assicurarsi che il prodotto venga smaltito in conformità con gli standard di trattamento dei rifiuti prescritti nella legge sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

BCF Fattore di bioconcentrazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida

Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

| | |
|---------------------|---|
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE | Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES |
| CL ₅₀ | Concentrazione della sostanza letale, in cui può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione |
| CLP | REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele |
| COV | Composti organici volatili |
| DL ₅₀ | Dose letale della sostanza dove può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione |
| EINECS | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale |
| EmS | Piano di emergenza |
| EuPCS | Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti |
| IATA | Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviatici |
| IBC | Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose |
| ICAO | Organizzazione internazionale dell'aviazione civile |
| IMDG | Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose |
| IMO | Organizzazione marittima internazionale |
| INCI | Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici |
| ISO | L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione |
| IUPAC | Unione internazionale per chimica pura e applicabile |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso |
| log K _{ow} | Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati |
| OEL | Limiti di esposizione sul posto di lavoro |
| PBT | Persistente, bioaccumulabile e tossico |
| ppm | Parti per milione |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche |
| RID | Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia |
| UE | Unione Europea |
| UN | Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU |
| UVCB | Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile |

| | |
|------------|---|
| Eye Irrit. | Irritazione oculare |
| STOT RE | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta |

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Modifiche eseguite (quale informazione è stata aggiunta, omessa o modificata)

La versione 1.2 sostituisce la versione SDS dal 14/07/2022. Sono state apportate modifiche alle parti 3, 9, 11 e 15.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, in versione valida



Talco

| | | | |
|----------------|------------|-----------------|-----|
| Data creazione | 01/06/2021 | | |
| Data revisione | 04/09/2023 | Numero versione | 1.2 |

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.