

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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	-----

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 - +39 081-5453333

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.

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

Avvertenza

nessuna

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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	non classificata come pericolosa	
CAS: 13717-00-5 CE: 604-004-9	magnesite	<2	non classificata come pericolosa	
CAS: 14808-60-7 CE: 238-878-4	quarzo	<1,1	STOT RE 2, H373	

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard 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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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 esplicitato 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	30/08/2024	Numero versione	1.3

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non specificato.

DNEL

talco			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	2,16 mg/m ³	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Inalazione	2,16 mg/m ³	Effetti acuti sistemici
Lavoratori	Inalazione	3,6 mg/m ³	Effetti cronici locali
Lavoratori	Inalazione	3,6 mg/m ³	Effetti acuti locali
Lavoratori	Per via cutanea	43,2 mg/kg di p. c./giorno	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	4,54 mg/cm ²	Effetti cronici locali
Consumatori	Inalazione	1,08 mg/m ³	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	1,08 mg/m ³	Effetti acuti sistemici
Consumatori	Inalazione	1,8 mg/m ³	Effetti cronici locali
Consumatori	Inalazione	1,8 mg/m ³	Effetti acuti locali
Consumatori	Per via cutanea	21,6 mg/kg di p. c./giorno	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	2,27 mg/cm ²	Effetti cronici locali
Consumatori	Orale	160 mg/kg di p. c./giorno	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	160 mg/kg di p. c./giorno	Effetti acuti sistemici

PNEC

talco	
Via di esposizione	Valore
Ambiente d'acqua dolce	597,97 mg/l
Acqua (perdite intermittenti)	597,97 mg/l
Acqua del mare	141,26 mg/l
Acqua (perdite intermittenti)	141,26 mg/l
Sedimentazione d'acqua dolce	31,33 mg/kg sostanza secca del sedimento
Sedimenti marini	3,13 mg/kg sostanza secca del sedimento
Aria	10 mg/m ³

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.

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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
Infiammabilità	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.
---------------------	--

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.

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 30/08/2024
Numero versione 1.3

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	DL ₅₀	OECD 423	>5000 mg/kg di p. c.		Ratto (Rattus norvegicus)	M
Per via inalatoria (aerosol)	CL ₅₀	EU B.2	>2100 mg/m ³ aria	4 ore	Ratto	F/M
Per via cutanea	DL ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg di p. c.	24 ore	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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

talco					
Via di esposizione	Risultato	Metodo	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Per via inalatoria (polvere/nebbia)	Non sensibilizzante		3-9 mesi (5 gorni/settimana, 3-5 ora/giorno)	Ratto (Rattus norvegicus)	M
Per via cutanea	Non sensibilizzante	OECD 406	24 ore	Porco	F

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 473	48 ore		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 (7 gorni/settimana)	Nessun 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 30/08/2024
Numero versione 1.3

talco							
Via di esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Tempo di esposizione	Risultato	Specie	Sesso
Inalazione	NOAEC		18 mg/m ³ aria	103-104 settimane (6 ora/giorno, 5 gorni/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	Tempo di esposizione	Risultato	Specie	Sesso
Tossicità materna	NOAEL (P/F ₁)	OECD 416	>900 mg/kg di p. c./giorno	12 giorni (7 gorni/settimana)	Senza effetto	Coniglio	F
Tossicità per lo sviluppo	NOAEL		1600 mg/kg di p. c./giorno	20 giorni (7 gorni/settimana)	Senza effetto, Negativo	Ratto (Rattus norvegicus)	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.

Tossicità a dose ripetuta

talco							
Via di esposizione	Parametro	Risultato	Metodo	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	NOAEL	Senza effetto	OECD 452	100 mg/kg di p. c./giorno	101 giorni (7 gorni/settimana)	Ratto (Rattus norvegicus)	F/M
Per via inalatoria (aerosol)	NOAEC		OECD 452	10,8 mg/m ³ aria	12 mesi (5 gorni/settimana, 7,5 ora/giorno)	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

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

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 30/08/2024
Numero versione 1.3

Tossicità acuta

talco						
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Determinazione del valore	Fonte
CL ₅₀	89581 mg/l	96 ore	Pesci (Oncorhynchus mykiss)	Acqua dolce	QSAR	ECHA
CL ₅₀	110000 mg/l	96 ore	Pesci	Acqua salata	QSAR	ECHA
CL ₅₀	36812 mg/l	48 ore	Crostacei	Acqua dolce	QSAR	ECHA
CL ₅₀	3681 mg/l	48 ore	Crostacei	Acqua salata	QSAR	ECHA
CL ₅₀	7202,7 mg/l	96 ore	Alghe	Acqua dolce	Calcolo del valore	ECHA
CL ₅₀	720,27 mg/l	96 ore	Alghe	Acqua salata	Calcolo del valore	ECHA

Tossicità cronica

talco						
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Determinazione del valore	Fonte
NOEC	5980 mg/l	30 giorni	Pesci	Acqua dolce	QSAR	ECHA
NOEC	1413 mg/l	30 giorni	Pesci	Acqua salata	QSAR	ECHA
NOEC	1460 mg/l	30 giorni	Invertebrati acquatici	Acqua dolce	QSAR	ECHA
NOEC	146 mg/l	30 giorni	Invertebrati acquatici	Acqua salata	QSAR	ECHA

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la sostanza non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sono disponibili i seguenti dati.

talco							
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente	Temperatura [°C]	Determinazione del valore	Fonte
BCF	3,162 l/kg		Pesci	Acqua dolce		QSAR	ECHA

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.

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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

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

irrelevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrelevante

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrelevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrelevante

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

irrelevante

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).

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

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

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
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 Aviativi
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
log K _{ow}	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
ppm	Parti per milione
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta
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

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	30/08/2024	Numero versione	1.3

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

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 1.3 la versione della scheda di dati di sicurezza del 04/09/2023. Le modifiche sono state apportate nelle sezioni 1, 8, 11, 12 e 16.

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.