



Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 1 di 11

Talco per pneumatici

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

1.1 Elemento identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Talco per pneumatici

Codice prodotto: 706-1

Informazioni supplementari: Rev 1.0

1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti identificati: Lubrificante per pneumatici e tubi

Usi sconsigliati: Non determinato o non disponibile.

Motivi per gli usi sconsigliati: Non determinato o non disponibile.

1.3 Dettagli del produttore/fornitore della scheda dati di sicurezza

Fabbricante:

North America

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031
1-740-967-9015

Fornitore:

Regno Unito

Tech International Europe
15 Ballinderry Road
Lisburn, BT28 2SA, UK
0044 2892 665721
info@techeurope.co.uk

1.4 Numero telefonico per emergenze:

Regno Unito

CHEMTREC

UK (London) +(44)-870-8200418

Italy 800-789-767 & (Milan) +(39)-0245557031

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): La sostanza non è classificata pericolosa in conformità con il Sistema Globale Armonizzato (GHS).

Componenti di etichettatura che determinano il rischio: Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo: Nessuno

Termine di segnalazione: Nessuno

Indicazioni di pericolo: Nessuno

Consigli di prudenza: Nessuno

2.3 Altri pericoli:

Nessuna nota

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza: Non applicabile.

3.2 Miscela:

Identificazione	Nome	La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 2 di 11

Talco per pneumatici

Numero CAS: 14807-96-6	Talco	Non classificato	50-60
Numero CAS: 546-93-0	Carbonato di magnesio	Non classificato	35-45

Informazioni supplementari: Nessuno

Testo integrale delle frasi H e EUH: Vedere la Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

Non determinato o non disponibile.

In seguito a inalazione:

Allentare gli indumenti secondo la necessità e sistemare l'infortunato in posizione comoda

Mantenere libere le vie aeree

Chiedere assistenza medica se non ci si sente bene

In seguito a contatto con la pelle:

Lavare accuratamente l'area esposta con acqua e sapone

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare/irrorare delicatamente gli occhi esposti con acqua per 15-20 minuti

Se si sviluppano sintomi e se i sintomi persistono rivolgersi al medico

In seguito a ingestione:

Sciacquare accuratamente la bocca

Rivolgersi a un medico se persiste irritazione, disagio o vomito

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi acuti ed effetti:

Non determinato o non disponibile.

Sintomi ed effetti ritardati:

Non determinato o non disponibile.

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

Trattamento specifico:

Non determinato o non disponibile.

Note per il medico:

Non determinato o non disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti adeguati

Utilizzare agenti antincendio adeguati per materiali combustibili o fonti di accensione adiacenti.

Mezzi estinguenti non adeguati:

Non determinato o non disponibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

La decomposizione termale può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Dispositivi di protezione individuale:

Utilizzare ordinaria attrezzatura antincendio, apparato di respirazione autocontenuto, tuta speciale sigillata.

Precauzioni particolari:

La combustione può produrre monossido e biossido di carbonio.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 3 di 11

Talco per pneumatici

Il riscaldamento provoca aumento della pressione, rischio di esplosione e combustione.

SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione.
Accertarsi che tutti i sistemi di gestione dell'aria siano funzionanti.
Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non rilasciare nell'ambiente.
Impedire alla sostanza di raggiungere scarichi, condotte fognarie o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Indossare protezione per gli occhi, guanti e indumenti protettivi.
Raccogliere il materiale solido riducendo al massimo la produzione di polvere.
Smaltire il contenuto/contenitore in conformità al regolamento locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Non determinato o non disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Utilizzare solo con adeguata ventilazione.
Evitare respirazione polvere.
Evitare di mangiare, bere, fumare o utilizzare prodotti personali durante la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità:

Mantenere i contenitori ben chiusi.
Tenere il contenitore asciutto
Conservare in ambiente fresco, ben ventilato.

7.3 Impiego/hi finale/i specifico/i:

Non determinato o non disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale



8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono incluse solo sostanze con valori limite.

Valori limiti di esposizione occupazionale:

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Bulgaria	Talco	14807-96-6	MPT: 6,0 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	MPT: 3,0 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	MPT: 8,0 mg/m ³ (frazione inalabile)

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 4 di 11

Talco per pneumatici

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
	Carbonato di magnesio	546-93-0	MPT: 3,0 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	MPT: 1,0 mg/m ³ (particelle fibrose, frazione respirabile)
Croatia	Talco	14807-96-6	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 1 mg/m ³ (polvere respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 10 mg/m ³ (polvere totale)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	Massimo (8 ore) concentrazione ammissibile: 4 mg/m ³ (polvere respirabile)
Cyprus	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 706 particelle/cm ³
Czech Republic	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2,0 mg/m ³ (Polvere: frazione respirabile, Fr > 5%)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 10 mg/m ³ (Polvere: frazione respirabile, Fr > 5%)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 10 mg/m ³ (polvere, concentrazione totale)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 5,0 mg/m ³ (polvere di materiale polimerico)
Estonia	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 10 mg/m ³ (polvere totale)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 5 mg/m ³ (polveri sottili)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 3 mg/m ³ (plastica)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 1 mg/m ³ (tessile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 5 mg/m ³ (polvere organica, polvere totale)
Hungary	Talco	14807-96-6	8-ore MPT (Valore ÁK): 2 mg/m ³ (respirabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT (Valore ÁK): 10 mg/m ³ (totale, inalabile)
Latvia	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 4 mg/m ³ (tufo, pomice, perlite)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (naturale e sintetico)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 5 mg/m ³ (polimeri)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (polveri abrasive)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 4 mg/m ³ (polvere simile al talco)
Lithuania	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 1 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	8-ore MPT: 10 mg/m ³
Poland	Talco	14807-96-6	8-ore MPT (NDS): 4 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT (NPEL): 1 mg/m ³ (frazione respirabile)

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 5 di 11

Talco per pneumatici

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
Romania	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (frazione inalabile)
Slovakia	Talco	14807-96-6	8-ore MPT (NPEL): 2 mg/m ³ (frazione respirabile%)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (frazione respirabile, Fr > 5 %)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	8-ore MPT (NPEL): 10 mg/m ³
Slovenia	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (frazione respirabile)
Belgium	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 10 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 3 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	8-ore MPT: 10 mg/m ³
Finland	Talco	14807-96-6	15 minuti limite: 2 ppm (inalabile)
	Talco	14807-96-6	15 minuti limite: 1 ppm (respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	8-ore limite: 10 mg/m ³
France	Talco	14807-96-6	Media ponderata temporale (VME): 10 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	Media ponderata temporale (VME): 5 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	Media ponderata temporale (VME): 10 mg/m ³
Germany	Talco	14807-96-6	Valore limite AGW: 1,25 mg/m ³ (frazione respirabile)
	Talco	14807-96-6	Valore limite AGW: 10 mg/m ³ (frazione inalabile)
Greece	Talco	14807-96-6	Limite di esposizione (15 min) a breve termine AGW: 20 mg/m ³ (frazione inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 10 mg/m ³ (Inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (respirabile)
Ireland	Talco	14807-96-6	8-ore OEL (MPT): 10 mg/m ³ (totale polvere inalabile)
	Talco	14807-96-6	8-ore OEL (MPT): 0,8 mg/m ³ (polvere respirabile)
Italy	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 2 mg/m ³ (frazione respirabile)
Netherlands	Talco	14807-96-6	8-ore MPT: 0,25 mg/m ³ (respirabile)
Spain	Talco	14807-96-6	8-ore limite di esposizione giornaliero (VLA_ED): 2 mg/m ³ (frazione respirabile)
Sweden	Talco	14807-96-6	Livello dei valori limite (NGV): 2 mg/m ³ (polvere totale)
	Talco	14807-96-6	Livello dei valori limite (NGV): 1 mg/m ³ (polvere respirabile)

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 6 di 11

Talco per pneumatici

Paese (Base legale)	Sostanza	Identificatore	Concentrazione consentita
United Kingdom	Talco	14807-96-6	MPT: 1 mg/m ³ (polvere respirabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	MPT: 10 mg/m ³ (polvere inalabile)
	Carbonato di magnesio	546-93-0	MPT: 4 mg/m ³ (polvere respirabile)
Portugal	Talco	14807-96-6	NP 1796-2007 Limite di esposizione di 8 ore: 2 mg/m ³ (frazione respirabile)

Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica notato per gli ingredienti.

Livello derivato senza effetto (DNEL):

Non determinato o non disponibile.

Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

Non determinato o non disponibile.

Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Può essere richiesto il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di respirazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro generale per confermare la conformità con un limite di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione

Il controllo biologico può anche essere adatto per alcune sostanze

8.2 Controlli di esposizione

Controlli tecnici adeguati:

Stazione lavaocchi di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di utilizzo o manipolazione.

Fornire ventilazione per estrazione o altri controlli tecnici per mantenere le concentrazioni atmosferiche di vapore e nebbie al di sotto dei limiti di esposizione occupazionale (OEL) indicati sopra.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi e viso:

Occhiali o maschera di sicurezza, o protezione oculare adeguata.

Protezione della pelle e del corpo:

Scegliere guanti in materiale impermeabile e resistente alla sostanza.

Indossare indumenti adeguati per impedire la possibilità di contatto cutaneo.

Per il contatto continuo, raccomandiamo guanti di nitrile con tempo di penetrazione di oltre 240 minuti, preferibilmente > 480 minuti dove guanti adatti possono essere identificati.

Protezione delle vie respiratorie:

Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni atmosferiche al di sotto dei limiti di esposizione consigliati (dove possibile) o ad un livello accettabile (in paesi nei quali i limiti di esposizione non sono stati stabiliti), indossare un respiratore approvato.

Utilizzare un respiratore approvato ad adduzione d'aria a pressione positiva in caso esista la possibilità di fuoriuscite non controllate, se i livelli di esposizione non sono noti e in tutti quei casi in cui i respiratori filtranti non forniscano una protezione adeguata.

Utilizzare un respiratore approvato con la norma europea EN149 in caso di superamento dei limiti di esposizione o se si riscontrano irritazioni o altri sintomi. Rispettare le norme Standard Europeo EN149.

Misure igieniche in generale:

Evitare il contatto con pelle, occhi e abiti.

Lavarsi le mani prima di pause e alla fine del proprio turno lavorativo.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Scegliere controlli basati sulla valutazione del rischio di condizioni locali.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 7 di 11

Talco per pneumatici

Vedere la Sezione 6 per informazioni sulle misure relative al rilascio accidentale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Aspetto	Polvere grigiastro-bianca
Odore	Leggero odore di terra
Limite di odore	Non determinato o non disponibile.
pH	Leggermente alcalino
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non determinato o non disponibile.
Punto iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato o non disponibile.
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	Non determinato o non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non determinato o non disponibile.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato o non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità /esplosività	Non determinato o non disponibile.
Pressione di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	Non determinato o non disponibile.
Densità relativa	2,7 a 2,8
Solubilità	Non determinato o non disponibile.
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato o non disponibile.
Viscosità dinamica	Non determinato o non disponibile.
Viscosità cinematica	Non determinato o non disponibile.
Proprietà esplosive	Non determinato o non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non determinato o non disponibile.

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile a normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuno noto.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuno noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 8 di 11

Talco per pneumatici

Nessuno noto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Irritazione/corrosione cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):

Nome	Classificazione
Talco	Gruppo 3 - Non classificabile per quanto riguarda la cancerogenicità nei confronti dell'uomo

Programma tossicologico nazionale (NTP): Nessuno dei componenti è elencato.

Mutagenicità cellule germinali

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità nella riproduzione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 9 di 11

Talco per pneumatici

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità di aspirazione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto:

Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità**Tossicità acuta (a breve termine)**

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, non soddisfa i criteri di classificazione.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica (a lungo termine)

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel terreno

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

Valutazioni PBT: Questo prodotto non contiene sostanze considerate PBT.

Valutazioni vPvB: Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

12.6 Altri effetti collaterali: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Informazioni pertinenti:**

L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

Trasporto internazionale delle merci pericolose su strada/per ferrovia (ADR/RID)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 10 di 11

Talco per pneumatici

Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto internazionale marittime delle merci pericolose (IMDG)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Regolamento dell'Associazione internazionale del trasporto aereo (IATA-DGR)

Numero ONU	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

14.7 Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC

Nome fuso	Nessuno
Tipo di spedizione	Nessuno
Categoria di inquinamento	Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1 Normative/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o miscela.

Normative Europee

Elencati nell'inventario (EINECS):

14807-96-6	Talco	elencato
546-93-0	Carbonato di magnesio	elencato

Elenco candidati REACH SVHC: Non determinato.

Autorizzazioni REACH SVHC: Non determinato.

Restrizione REACH: Non determinato.

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Pagina 11 di 11

Talco per pneumatici

Classe di pericolosità per le acque WGK (Prodotto): Non determinato.

Classe di pericolosità per le acque WGK (Sostanze): Non determinato.

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Non sono state effettuate Valutazioni della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Non applicabile.

Abbreviazioni e sigle: Nessuno

Procedura di classificazione:

La classificazione è secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Metodo usato
---	--------------

Declino di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato ai sensi della CE 1272/2008 (CLP) e CE 1907/2006 (REACH). I dati forniti nella presente SDS sono corretti, in scienza e coscienza, sulla base dei dati disponibili. Le informazioni fornite sono intese solo come guida alla sicurezza di gestione, utilizzo, stoccaggio, trasporto e smaltimento e non sono da considerarsi una garanzia o una specifica di qualità. Queste informazioni si riferiscono al materiale specifico designato e non possono essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, salvo specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

Data iniziale di preparazione: 06.29.2016

Fine della scheda dati di sicurezza