

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 1 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

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

##### 1.1 Elemento identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Tech Tire & Tube Mounting Compound

**Codice prodotto:** 722, 723, 723M

**Informazioni supplementari:** Rev 2.0

##### 1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi rilevanti identificati:** Sigillante 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):**

Irritazione agli occhi, categoria 2A

**Componenti di etichettatura che determinano il rischio:**

Acidi grassi, olio vegetale, sali di potassio

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo:**



**Termine di segnalazione:** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza:**

P264 Lavare accuratamente gli occhi dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 In caso di irritazione agli occhi: consultare un medico

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 2 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### 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 %
Numero CAS: 61788-65-6	Acidi grassi, olio vegetale, sali di potassio	Eye Irrit. 2; H319	25-35

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 gli occhi con cautela con acqua tiepida, che scorre delicatamente per diversi minuti, tenendo le palpebre aperte

Togliere le lenti a contatto, se indossate e se l'operazione è facile

Continuare a sciacquare per 15 a 20 minuti

Consultare un medico se l'irritazione oculare persiste

##### 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

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 3 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

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:

Non determinato o non disponibile.

### 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 con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diomacea (argilla), leganti di acidi, leganti universali).  
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 di respirare i vapori o la nebbia.  
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.  
Proteggere dal congelamento e dai danni fisici.  
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



## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 4 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### 8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono incluse solo sostanze con valori limite.

##### Valori limiti di esposizione occupazionale:

Nessun limite di esposizione occupazionale notato per gli ingredienti.

##### 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. 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. Lo spessore dei guanti dovrà essere di almeno 0,35 mm, secondo la marca e il modello. Rivolgersi sempre per consigli ai produttori di guanti.

###### 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.

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	Gel trasparente color ambra
---------	-----------------------------

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 5 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

<b>Odore</b>	Blando
<b>Limite di odore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>pH</b>	11
<b>Punto di fusione/Punto di congelamento</b>	<0°C / <32°F
<b>Punto iniziale e intervallo di ebollizione</b>	>104°C / >220°F
<b>Punto di infiammabilità (vaso chiuso)</b>	Non infiammabile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Infiammabilità (solido, gassoso)</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità/esplosività</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità /esplosività</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Pressione di vapore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	0,99
<b>Solubilità</b>	Completamente solubile in acqua.
<b>Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Temperatura di autocombustione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Viscosità dinamica</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Viscosità cinematica</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	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:

Nessuno noto.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 6 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### 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:** Provoca grave irritazione agli occhi

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Risultato
Acidi grassi, olio vegetale, sali di potassio	Irritante per gli occhi.

#### 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):** Nessuno dei componenti è elencato.

**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.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 7 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### 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
Classe/i rischi trasporto ONU	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 8 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

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

### 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):

61788-65-6	Acidi grassi, olio vegetale, sali di potassio	elencato
------------	---	----------

Elenco candidati REACH SVHC: Non determinato.

Autorizzazioni REACH SVHC: Non determinato.

Restrizione REACH: Non determinato.

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

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 04.26.2017

Pagina 9 di 9

Data di revisione: 10.05.2017

### Tech Tire & Tube Mounting Compound

#### 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
Irritazione agli occhi, categoria 2A	Metodo di calcolo

#### Sommario della classificazione nella sezione 3:

Eye Irrit. 2; H319	Irritazione agli occhi, categoria 2A
--------------------	--------------------------------------

#### Sommario delle frasi di rischio nella sezione 3:

H319	Provoca grave irritazione agli occhi
------	--------------------------------------

#### 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: 04.26.2017

Data di revisione: 10.05.2017

**Fine della scheda dati di sicurezza**