

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

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

#### · 1.1 Identificatore del prodotto

- **Denominazione commerciale:** Rubber Cement
- **Codice prodotto:** Siehe Abschnitt 16 für die Liste der Artikelnummern.

#### · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivi.
- **Usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.

#### · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- **Produttore/fornitore:**  
ITW Global Tire Repair, Europe GmbH  
Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany  
Tel 0049 7551-9200-100  
Email: Comments@itwgr.com

#### · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (Nord America)  
+1 (813)248-0585 (Internazionale)

Italia

Centri Antiveleni (24 ore):  
Pavia 0382/24444;  
Milano 02/66101029;  
Bergamo 800/83300;  
Firenze 055/7947819;  
Roma Gemelli 06/3054343;  
Roma Umberto I 06/49978000;  
Napoli 081/7472870;  
Foggia 0881/732326. ROMA BAMBIN GESU 06/68593726

Svizzera

24 ore numero di emergenza 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)  
Informazioni: +41 44 251 66 66

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### · **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Flam. Liq. 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Asp. Tox. 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Aquatic Chronic 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### · 2.2 Elementi dell'etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 1)



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Avvertenza** Pericolo
  - **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
 ligroina  
 Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con fenolo  
 terpinolene
  - **Indicazioni di pericolo**  
 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
  - **Consigli di prudenza**  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: Schiuma, polvere per estintore o anidride carbonica.  
 P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- 
- **2.3 Altri pericoli** Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.
  - **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Sostanze pericolose:

CAS: 8032-32-4 EINECS: 232-453-7 Numero indice: 649-263-00-9 Reg.nr.: 01-2119474695-24-XXXX	ligroina <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304	40-60%
CAS: 9003-35-4 NLP: 500-005-4 Reg.nr.: 01-2120735197-51-XXXX	Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con fenolo <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	10-20%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0 Reg.nr.: 01-2119982325-32-XXXX	terpinolene <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317	<10%

##### Ulteriori indicazioni:

Per gli ingredienti elencati, l'identità e le esatte percentuali sono nascoste come un segreto industriale. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### · Contatto con la pelle:

Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

##### · Contatto con gli occhi:

Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto se presente.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

##### · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

#### · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Causa irritazione agli occhi.

Manifestazioni allergiche

Disturbi gastrointestinali quando ingeriti.

Nausea in caso di ingestione.

##### · Pericoli

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Rischio di disturbi respiratori.

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

Eventualmente praticare la respirazione artificiale.

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### · 5.1 Mezzi di estinzione

##### · Mezzi di estinzione idonei:

Mezzi di estinzione gassosi

Anidride carbonica

Polvere per estintore

Schiuma

Acqua nebulizzata

##### · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Acqua nebulizzata

Getti d'acqua

#### · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

#### · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

##### · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

Indossare tute protettive integrali.

(Segue da pagina 3)

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Proteggere dal calore.

Se di grandi dimensioni, utilizzare una protezione respiratoria contro gli effetti di vapori / polvere / aerosol fuoriuscita.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale non infiammabili assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Nei fusti svuotati possono crearsi miscele infiammabili.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Evitare lo stoccaggio prossimità a calore eccessivo, da fonti di accensione. o fiamme libere.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 4)

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

**8032-32-4 ligroina**

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: (1370) mg/m <sup>3</sup> , (300) ppm (A3)
--------------	---

- **DNEL** Non sono disponibili altre informazioni.
- **PNEC** Non sono disponibili altre informazioni.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Non inalare gas/vapori/aerosol.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Maschera protettiva:**

- Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

**Guanti protettivi:**


Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Materiale: nitrile

Spessore: ≥4 mil

Tempo di penetrazione: 2 ore

**Occhiali protettivi:**


Occhiali protettivi

Seguire le importanti linee guida nazionali relative all'uso di occhiali protettivi.

- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva
- **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Misure di gestione dei rischi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto:**
**Forma:**

Liquido

**Colore:**

In conformità con la denominazione del prodotto

**Odore:**

Caratteristico

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**valori di pH:**

Non definito.

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 5)

· <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	>35 °C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	<23 °C
· <b>Inflammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile.
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· <b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	Non definito.
<b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità:</b>	
<b>Densità relativa</b>	Non definito.
<b>Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
· <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Sviluppo di gas/vapori infiammabili.  
E' possibile lo sviluppo di miscele infiammabili nell'aria in caso di riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzamento o nebulizzazione.  
Reazione violenta in presenza di ossidanti.  
In caso di riscaldamento oltre la temperatura di decomposizione è possibile la liberazione di vapori tossici.
- **10.4 Condizioni da evitare** Calore eccessivo.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Solo in condizioni d'incendio:

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

<b>Denominazione commerciale: Rubber Cement</b>
---

Monossido di carbonio e anidride carbonica
--

(Segue da pagina 6)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
  - **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:** Nessuno.
  - **Irritabilità primaria:**
  - **Corrosione/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
  - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)</b></li> </ul> |
| Nessuno dei componenti è contenuto.   |

- **Possibili vie di esposizione:**  
Ingestione.  
Inalazione.  
Contatto visivo.  
Contatto con la pelle.
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

<b>586-62-9 terpinolene</b>
-----------------------------

LC50 0,805 mg/l (danio rerio)
-------------------------------

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 7)

- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### · Consigli:

Può essere smaltito, in seguito a solidificazione, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente insieme ai rifiuti domestici.

L'utente di questo materiale ha la responsabilità di smaltire il materiale non utilizzato, i residui e i container in conformità alle normative vigenti locali, statali e federali circa il trattamento, il deposito e lo smaltimento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi.

##### · Imballaggi non puliti:

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### · 14.1 Numero ONU

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1133

#### · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· DOT, IATA Adhesives  
 · ADR/RID/ADN, IMDG ADHESIVES

#### · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

##### · DOT



· Classe 3  
 · Etichetta 3

##### · ADR/RID/ADN



· Classe 3 (F1)  
 · Etichetta 3

##### · IMDG, IATA



· Classe 3  
 · Etichetta 3

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 8)

· **14.4 Gruppo di imballaggio**  
 · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

II

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: terpinolene

· **Inquinante marino:**



Sì

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Liquidi infiammabili  
 · **Numero Kemler:** 33  
 · **Numero EMS:** F-E,S-E

· **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato**

**II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

· **DOT**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 5 L.

L'etichettatura come inquinante marino è richiesta solo per le spedizioni di colli singoli alla rinfusa. La confezione sfusa consiste in una capacità massima superiore a 450 L (119 galloni) per un liquido e una massa netta massima superiore a 400 kg (882 libbre) per un solido. (Vedi 171,4 (c))

· **ADR/RID/ADN**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 5 L.

Gli inquinanti marini confezionati in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per confezione singola o interna di 5 L o meno per liquidi o con massa netta per imballaggio singolo o interno di 5 kg o inferiore per i solidi non sono soggetti a disposizioni pertinenti agli inquinanti marini. (Vedere 5.2.1.8.1)

· **IMDG**



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 5 L.

Gli inquinanti marini confezionati in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per confezione singola o interna di 5 L o meno per liquidi o con massa netta per imballaggio singolo o interno di 5 kg o inferiore per i solidi non sono soggetti a disposizioni pertinenti agli inquinanti marini. (Vedi 2.10.2.7)

· **IATA**

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 9)



Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 0,5 L ogni / 1 L netto.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- **CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Direttiva 2012/18/UE**

- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Codice prodotto:**

1022-A, 1034-A, 1050, 1051-A, 2033, 2040-A, 2510, 20134, 20189, 20197, 20271, 20282, 20290, 20458, 20464, 21032, 24010SL, 24011, 24016, 24018, 24035, 24041

- **Fraasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di beni pericolosi su strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per i beni pericolosi

DOT: ministero dei Trasporti degli Stati Uniti

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione e di etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della Società americana per la chimica)

DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto (REACH)

LC50: concentrazione letale 50 per cento

LD50: dose letale 50 per cento

(continua a pagina 11)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Revisione: 29 luglio 2019

**Denominazione commerciale: Rubber Cement**

(Segue da pagina 10)

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti  
vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2  
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A  
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B  
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1  
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

**· Fonti**

Sito web, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))  
Sito web, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))  
Sito web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))  
Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6  
Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.  
Schede di sicurezza, i produttori individuali

SDS preparato da:  
ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida USA 33602-2902  
Numero verde America del Nord 1-888-255-3924 Internazionale +01 813-248-0573  
Sito web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)