

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 1 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

Citrus Rubber Cleaner

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

#### 1.1 Elemento identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Citrus Rubber Cleaner

**Codice prodotto:** 705C, 705C-5G

**Informazioni supplementari:** Rev 2.0

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

**Usi rilevanti identificati:** Pulitore per la gomma

**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):**

Liquidi infiammabili, categoria 3

Irritazione cutanea, categoria 2

Rischio di inalazione, categoria 1

Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 1

Grave pericolo per gli organismi acquatici, categoria 1

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

Citrus Terpenes

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo:**



**Termine di segnalazione:** Pericolo

**Indicazioni di pericolo:**

H226 Liquido e vapore infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 2 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

H304 In caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie, il prodotto può risultare letale.

H410 Altamente nocivo agli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

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

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare gli agenti raccomandati nella sezione 5 per estinguere.

P321 Il trattamento specifico (vedi altre istruzioni di pronto soccorso su questa etichetta).

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P331 NON indurre il vomito.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 Raccogliere eventuali fuoriuscite.

P362+P364 Togliersi gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in come descritto nella sezione 13.

#### 2.3 Altri pericoli:

Nessuna nota

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanza:

Identificazione	Nome	Peso %
Numero CAS: 94266-47-4 NUMERO CE: 304-454-3	Citrus Terpenes	100

#### 3.2 Miscela: Non applicabile.

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:

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 3 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

Togliere tutti gli indumenti contaminati

Assorbire delicatamente o rimuovere con una scopa il prodotto in eccesso

Lavare con abbondante acqua tiepida, sotto un getto delicato

Richiedere assistenza medica in caso di irritazione cutanea o se ci si sente male

#### **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 acqua (solo nebbia), agente chimico secco, schiuma chimica, biossido di carbonio o schiuma resistente all'alcol.

##### **Mezzi estinguenti non adeguati:**

Non utilizzare un estintore a getto d'acqua.

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:**

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

I vapori possono raggiungere fonti di accensione ed infiammarsi.

Il liquido è volatile e può creare un'atmosfera esplosiva.

#### **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:**

Spegnere le fonti di innesco.

La combustione può produrre monossido e biossido di carbonio.

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.

Fare attenzione all'accumulo di vapori che possono formare concentrazioni esplosive.

I vapori possono accumularsi nelle aree basse.

#### **6.2 Precauzioni ambientali:**

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 4 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

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.

Utilizzare strumenti a prova di scintilla e apparecchiatura a prova di esplosione.

Raccogliere con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra diatomacea (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.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Utilizzare solo utensili antiscintilla.

#### 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.

Tenere lontano da tutte le fonti di accensione: fiamme libere, superfici calde, luce solare diretta, fonti di scintille).

#### 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:

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

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 5 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

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.

Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione.

##### 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.

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

<b>Aspetto</b>	Liquido limpido
<b>Odore</b>	Agrumi
<b>Limite di odore</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>pH</b>	Non determinato o non disponibile.
<b>Punto di fusione/Punto di congelamento</b>	-96 °C
<b>Punto iniziale e intervallo di ebollizione</b>	176 °C
<b>Punto di infiammabilità (vaso chiuso)</b>	43 °C
<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.

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 6 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

Limite inferiore di infiammabilità /esplosività	0,7
Pressione di vapore	<0,27 kPa
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	Non determinato o non disponibile.
Densità relativa	0,84
Solubilità	Solubile nella maggior parte dei solventi organici.
Coefficiente di partizione (n-ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	237 °C
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:

Calore in eccesso, fonte di accensione o fiamme.

#### 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi forti, basi e ossidanti.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

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:** Provoca irritazione cutanea

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Risultato
Citrus Terpenes	Provoca irritazione cutanea.

#### Danni gravi agli occhi/Irritazione degli occhi

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 7 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

**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):** 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.

#### Tossicità di aspirazione

**Valutazione:** In caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie, il prodotto può risultare letale.

**Dati del prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Dati sulla sostanza:**

Nome	Risultato
Citrus Terpenes	In caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie, il prodotto può risultare letale.

#### Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

#### Sintomi relativi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile.

#### Altre informazioni:

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 8 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acuta (a breve termine)

**Valutazione:** Molto tossico per gli organismi acquatici

**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	UN2319
Nome proprio per la spedizione ONU	Idrocarburi terpene, N.A.S. (Agrumi, estratto.), inquinante per l'acqua
Classe/i rischi trasporto ONU	3  
Gruppo di imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	Sostanza inquinante marina
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno
Quantità limitata	5 L

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

Numero ONU	UN2319
------------	--------

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 9 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Idrocarburi terpene, N.A.S. (Agrumi, estratto.), inquinante per l'acqua
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	3 
<b>Gruppo di imballaggio</b>	III
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno
<b>Quantità limitata</b>	5 L

### Trasporto internazionale marittime delle merci pericolose (IMDG)

<b>Numero ONU</b>	UN2319
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Idrocarburi terpene, N.A.S. (Agrumi, estratto.), inquinante per l'acqua
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	3 
<b>Gruppo di imballaggio</b>	III
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno
<b>Quantità limitata</b>	5 L

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

<b>Numero ONU</b>	UN2319
<b>Nome proprio per la spedizione ONU</b>	Idrocarburi terpene, N.A.S. (Agrumi, estratto.), inquinante per l'acqua
<b>Classe/i rischi trasporto ONU</b>	3 
<b>Gruppo di imballaggio</b>	III
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Sostanza inquinante marina
<b>Precauzioni particolari per l'utente</b>	Nessuno
<b>Quantità limitata</b>	5 L

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

<b>Nome fuso</b>	Nessuno
<b>Tipo di spedizione</b>	Nessuno
<b>Categoria di inquinamento</b>	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

## Scheda dati di sicurezza

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

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Pagina 10 di 10

Data di revisione: 02.05.2018

### Citrus Rubber Cleaner

#### Elencati nell'inventario (EINECS):

94266-47-4	Citrus Terpenes	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

#### 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
Liquidi infiammabili, categoria 3	Metodo di calcolo
Irritazione cutanea, categoria 2	Metodo di calcolo
Rischio di inalazione, categoria 1	Opinione degli esperti
Pericolo cronico per l'ambiente acquatico categoria 1	Metodo di calcolo
Grave pericolo per gli organismi acquatici, categoria 1	Metodo di calcolo

#### 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: 2-2-0

HMIS: 2-2-0

Data iniziale di preparazione: 12.17.2016

Data di revisione: 02.05.2018

Fine della scheda dati di sicurezza