

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA



Data del Rilascio: 02-ott-2019

Data di revisione 02-ott-2019

Versione 1

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificatore del Prodotto F00342262-3.1\_RANDD\_CLP

Denominazione del Prodotto King C Gillette Beard Oil

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

Uso Raccomandato Intermedio

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile.

### 1.3 2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

P&G ACCT EUROPE & GLOBAL FABRIC  
FIRMENICH GENEVA  
ROUTE DES JEUNES 1  
P.O BOX 239 CH-1211  
GENEVA  
SWITZERLAND

Per ulteriori informazioni, contattare: pgsds.im@pg.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon

112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00 arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### GHS / CLP - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 16

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

#### Pittogrammi di pericolo

#### Avvertenza

Nulla

Contiene Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli

Nulla.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. CAS	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (acuto)	Fattore M (cronico)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	0.1 - 1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)		

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 16

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

#### Contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

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. Se

l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

**Principali sintomi** Nessuna informazione disponibile.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Note per i Medici** Fare riferimento al paragrafo 4.1

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Prodotto chimico secco. Schiuma resistente all'alcol. Acqua. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza** Nessuna informazione disponibile.

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

**Pericolo speciale** Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Arginare l'acqua utilizzata per il controllo dell'incendio per lo smaltimento successivo. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

**Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri** Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

**Precauzioni individuali** Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8).

**Per chi interviene in caso di emergenze** In caso di formazione di vapore, utilizzare un respiratore con un filtro approvato.

**6.2 Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua.

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

**Metodi di contenimento** Contenere la fuoriuscita. Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

**Metodi di bonifica** Contenere la perdita, quindi raccogliere il materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. sezione 13).

**Altre informazioni** Siti di produzione Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

**Altre informazioni** Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Siti di produzione. Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille e fiamme libere.- Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Pulire subito le fuoriuscite. Non permettere che fluiscono nelle acque superficiali o negli scarichi. I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio** Siti di produzione. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

**Condizioni di immagazzinamento** Siti di produzione. Conservare i recipienti chiusi e in un luogo fresco e ben ventilato.

**Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento** Non applicabile

**7.3 Usi finali particolari**

Non applicabile

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

**Direttive di Esposizione** Nessuna informazione disponibile.  
**Procedure di monitoraggio consigliate** Non disponibile

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**

**lavoratori**

Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m <sup>3</sup>	648 µg/cm <sup>2</sup>	

**Consumatori**

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - locale	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes			380 µg/cm <sup>2</sup>

Denominazione chimica	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m <sup>3</sup>	2.15 mg/kg bw/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)**

Denominazione chimica	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione	Terra	aria	Via orale
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw		

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Nessuna informazione disponibile

### Dispositivi di protezione individuale

- Protezione delle mani** Siti di produzione. Indossare guanti protettivi in gomma naturale, in gomma di nitrile, Neoprene™ o PVC. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali peri.
- Protezione degli occhi** Siti di produzione. Occhiali di protezione ad aderenza perfetta. Se vi è rischio di spruzzi, indossate:. Indossare una protezione facciale adeguata.
- Protezione pelle e corpo** Siti di produzione. Indossare guanti e indumenti protettivi.
- Protezione respiratoria** Siti di produzione. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

**Misure igieniche** Nessuna informazione disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 6.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido	
<b>Aspetto</b>	Giallo, marrone	
<b>Odore</b>	caratteristico	
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>	<b>Note</b>
<b>pH</b>	Non disponibile	
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	> 200 °C	
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 200 °C	vaso chiuso. Non alimenta la combustione.
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non disponibile	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto

<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Densità relativa Solubilità</b>	Non disponibile Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Viscosità Proprietà esplosive</b>	Non disponibile Non applicabile	Non applicabile. Il prodotto non contiene sostanze che comportino un rischio di esplosione di polveri.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2) )

**9.2 Altre informazioni****10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

**Reattività** Liquido e vapori infiammabili.

**10.2 Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

**Polimerizzazione pericolosa** Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4 Condizioni da Evitare**

**Condizioni da Evitare** Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione.

**10.5 Materie da evitare**

**Materiali incompatibili** Nessuno in particolare.

**10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Può emettere fumi tossici in caso di incendio. Ossidi di zolfo. Ossidi di azoto (NOx).

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Informazioni sul prodotto**

**Principali Vie d'Esposizione** Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Inalazione, Ingestione.  
**Tossicità acuta** Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono

<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	soddisfatti. Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

**Informazioni sull'Ingrediente**

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	//	//	//

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per la riproduzione	Codice del prodotto (codice NC)	Corrosione/irritazione della pelle	Codice del prodotto (codice NC)	Sensibilizzazione	Codice del prodotto (codice NC)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2			Y (100%; OECD 439)			

Denominazione chimica	N. CAS	Sensibilizzazione della pelle	Codice del prodotto (codice NC)	STOT - esposizione e singola	Organi bersaglio:	Codice del prodotto (codice NC)	STOT - esposizione e ripetuta	Organi bersaglio:	Codice del prodotto (codice NC)	Pericolo in caso di aspirazione
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	Y (OECD 429)								

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità****Effetti di ecotossicità**

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

**Tossicità acuta**

Denominazione chimica	N. CAS	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi	Tossicità per gli altri organismi
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodium subspicatus; 72 h)	1.38 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-	-

\* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

**Tossicità cronica**

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli altri organismi

				invertebrati acquatici		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	54464-57-2	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210 ; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d)	

\* Se differente, nella tabella viene fornita una spiegazione

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Denominazione chimica	N. CAS	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Idrolisi di degradazione abiotica	Fotolisi di degradazione abiotica	Biodegradabilità
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	11% O <sub>2</sub> ; OECD 301 C; 28 d			

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Denominazione chimica	N. CAS	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	5.65	

## 12.4 Mobilità nel suolo

Denominazione chimica	N. CAS	log K <sub>oc</sub>
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	13182.56

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB.

## 12.6 Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

# 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali.

**considerazioni sullo smaltimento**

**Imballaggio contaminato** I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

**N. di smaltimento dei rifiuti EWC** 07 06 01

## 13.2 Informazioni supplementari

**Informazioni supplementari** Nessuna informazione disponibile

# 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

## IMDG

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non regolamentato
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Nessuna informazione disponibile

**IATA**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non regolamentato

**ADR**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non regolamentato

**RID**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non regolamentato

**ADN**

<b>14.1 Numero ONU:</b>	Non applicabile
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non applicabile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non applicabile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non regolamentato

<b>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>
--

Philippine Regulation

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Classificazione WGK (VwVwS) WGK 1

**Inventari Internazionali**

<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>
-------------------------------

**16.1 Segnalazione di modifiche**

<b>Data del Rilascio:</b>	02-ott-2019
<b>Data di revisione</b>	02-ott-2019
<b>Nota di revisione</b>	Non applicabile

**16.2 Abbreviazioni e acronimi**

ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile  
ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada  
Numero CAS: Chemical Abstracts Service number  
Regolamento CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele (CE 1272/2008)  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  
Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (vedere anche EINECS e ELINCS)  
EC50: Concentrazione calcolata che provoca una riduzione del 50% nella riproduzione delle cellule  
Sistema Globale Armonizzato per la Classificazione e l'Etichettatura dei Prodotti Chimici (GHS)  
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei  
CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test  
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test  
Cloruro di polivinile  
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche  
Valori limite di esposizione, breve termine  
STP- Impianto di depurazione

### **16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Nessuna informazione disponibile

### **16.4 Classificazione**

Sulla base di dati di prova

### **16.5 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

#### **Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### **16.6 Indicazioni sull'Addestramento**

Nessuna informazione disponibile

### **16.7 Altri complementi di informazione**

#### **Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

**Fine della scheda tecnica di sicurezza**