



## Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2015, Meguiar's, Inc. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti Meguiar's, Inc. è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da Meguiar's, Inc., e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

<b>No. documento:</b>	28-5019-6	<b>Versione:</b>	1.01
<b>Data di revisione:</b>	13/05/2015	<b>Sostituisce:</b>	29/01/2014
<b>Numero di versione per le informazioni sul trasporto</b>			

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

G109, Rich Leather Spray (22-65D): G10916

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

##### Usi pertinenti identificati

Utilizzato nell'Automotive.

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Indirizzo:** MTS Multi Technology Services GmbHFlughofstrasse 528152 Glattbrugg  
**Telefono:** Tel.: 043 211 63 11  
**Mail to:** support@oberflaechen.com  
**Sito web:** www.meguiars.ch

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologia: 145

## **Sezione 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP**

#### **CLASSIFICAZIONE:**

Non classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

**Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi**

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

**REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP**

Non applicabile

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

#### **Generale:**

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

### **Indicazioni di pericolo supplementari:**

EUH208                      Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];  
2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione  
allergica.

### **Note sull'etichettatura:**

Aggiornata secondo il regolamento 648/2004/CE sui detergenti.

Ingredienti richiesti secondo 648/2004: <5%: Tensioattivo non ionico. Contiene: Profumi, Miscela di  
Methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone (3:1).

### **Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi**

Non applicabile

### **Note sull'etichettatura:**

Aggiornata secondo il regolamento 648/2004/CE sui detergenti.

Ingredienti richiesti secondo 648/2004: <5%: Tensioattivo non ionico. Contiene: Profumi, Miscela di  
Methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone (3:1).

### 2.3. Altri pericoli

Non noto

## Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Ingrediente	N u m e r o C.A.S.	Inventario Europeo delle sostanze	% in peso	Classificazione
Ingredienti non pericolosi	Miscela		60 - 80	
Silossani e siliconi, dimetilterminati	63148-62-9		10 - 30	
Additivi	Riservato		< 5	
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	78330-21-9		0,1 - 1	Xn:R22; Xi:R41 (Autoclassificazione)  Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 (Autoclassificazione)
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9		< 0,001	T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (EU)  Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (CLP)

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H riportate in questa sezione

Fare riferimento alla sezione 15 per le Note applicabili che sono state considerate per i componenti sopra elencati

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Ingestione:

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Non applicabile

### **Sezione 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma per estinguere.

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

Nessuno relativo a questo prodotto.

#### **Decomposizione pericolosa o sottoprodotti**

##### **Sostanza**

Formaldeide

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

##### **Condizioni**

Durante la combustione

Durante la combustione

Durante la combustione

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

Non sono previste azioni di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi.

### **Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Ventilare la zona.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

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

Contenere le perdite. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere la maggior quantità possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire il materiale residuo con acqua. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

### **Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromatico, ecc).

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

Proteggere dai raggi solari. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti. Conservare lontano da zone in cui il prodotto può venire a contatto con alimenti o farmaci.

### **7.3. Usi finali specifici**

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

## **Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Limiti di esposizione professionale**

Per nessuno dei componenti elencati nella sezione 3 di questa scheda di dati di sicurezza esistono limiti di esposizione occupazionale.

#### **Valori limite biologici**

Per nessuno dei componenti elencati nella sezione 3 di questa scheda di dati di sicurezza esistono valori limite biologici.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

#### **8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

##### **Contatto con gli occhi:**

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Occhiali di sicurezza con ripari laterali

##### **Protezione della pelle e delle mani:**

Non sono richiesti guanti protettivi.

##### **Protezione delle vie respiratorie:**

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:  
Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici e per polveri, fumi e nebbie

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non applicabile.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Odore, colore</b>	Leggero odore erbaceo; liquido bianco azzurrognolo
<b>Soglia olfattiva</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>pH</b>	9,20 - 10,00
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	100 °C
<b>Punto di fusione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Inflammabilità (solido, gas)</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non classificato
<b>Proprietà ossidanti/comburenti</b>	Non classificato
<b>Punto di infiammabilità (Flash Point)</b>	Punto di infiammabilità > 93 °C (200°F)
<b>Temperatura di autoignizione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Limite di esplosività inferiore (LEL)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Limite di esplosività superiore (UEL)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Pressione di vapore</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Densità relativa</b>	1,0 [Standard di riferimento: Acqua=1]
<b>Solubilità in acqua</b>	Completo
<b>Solubilità (non in acqua)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Tasso di evaporazione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Densità di vapore</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Temperatura di decomposizione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Viscosità</b>	1,4 - 2,4 Pa-s
<b>Densità</b>	1 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili

0,2 % in peso

## Sezione 10: Stabilità e Reattività

### 10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

Agenti ossidanti forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza

Condizioni

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

## Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

Inalazione:



Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine.

**Contatto con la pelle:**

Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

**Contatto con gli occhi:**

Il materiale nebulizzato può causare irritazione degli occhi. I sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione e visione sfocata o annebbiata.

**Ingestione:**

Non ci sono effetti noti sulla salute.

**Dati tossicologici**

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

**Tossicità acuta**

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata > 5.000 mg/kg
Silossani e siliconi, dimetilterminati	Cutanea	Coniglio	LD50 > 19.400 mg/kg
Silossani e siliconi, dimetilterminati	Ingestione	Ratto	LD50 > 17.000 mg/kg
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	Ingestione	Ratto	LD50 1.350 mg/kg
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Cutanea	Coniglio	LD50 87 mg/kg
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Inalazione- Polveri/Nebbie (4 ore)	Ratto	LC50 0,33 mg/l
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ingestione	Ratto	LD50 40 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nome	Specie	Valore
Silossani e siliconi, dimetilterminati	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	Coniglio	Lievemente irritante
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Coniglio	Corrosivo

**Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari**

Nome	Specie	Valore
Silossani e siliconi, dimetilterminati	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	Coniglio	Corrosivo
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Coniglio	Corrosivo

**Sensibilizzazione cutanea**

Nome	Specie	Valore
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	Essere umano	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Essere umano e animale	Sensibilizzante

**Fotosensibilizzazione**

Nome	Specie	Valore
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Essere umano e animale	Non sensibilizzante

**Sensibilizzazione respiratoria**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nome	Via di esposizione	Valore
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	In vivo	Non mutageno
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione

**Cancerogenicità**

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.	Cutanea	Topo	Non cancerogeno

247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ingestione	Ratto	Non cancerogeno

**Tossicità per la riproduzione****Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo**

Nome	Via di esposizione	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ingestione	Non tossico per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generazione
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ingestione	Non tossico per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generazione
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Ingestione	Non tossico per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 15 mg/kg/day	durante l'organogenesi

**Organo/organi bersaglio****Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	rischi per la salute	NOAEL Non disponibile	

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche

**Sezione 12: Informazioni ecologiche**

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite

dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

### 12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

Materiale	Numero CAS	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
Additivi	Riservato		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	78330-21-9		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Silossani e siliconi, dimetilterminati	63148-62-9		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Green algae	sperimentale	96 ore	EC50	0,062 mg/l
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	0,18 mg/l
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	55965-84-9	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,172 mg/l

220-239-6] (3:1)						
Miscela di: 5-cloro-2-metil -2H-isotiazol-3 -one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isot iazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	0,07 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Additivi	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	78330-21-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Silossani e siliconi, dimetilterminati	63148-62-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Miscela di: 5-cloro-2-metil -2H-isotiazol-3 -one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isot iazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	48 % in peso	Altri metodi

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Additivi	Riservato	Dati non	N/A	N/A	N/A	N/A

		disponibili o insufficienti per la classificazione				
Alcoli, C11-14-iso-, arricchiti in C13, etossilati	78330-21-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Silossani e siliconi, dimetilterminati	63148-62-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H <sub>2</sub> O	0.5	Altri metodi

**12.4. Mobilità nel suolo**

Contattare 3M per dettagli.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare 3M per dettagli.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile

I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto è stato classificato come non pericoloso secondo le normative vigenti. Consultare le normative sui rifiuti applicabili e le autorità competenti per attribuire la classificazione più opportuna. Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. Come alternativa di smaltimento, incenerire in un inceneritore autorizzato. Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. I contenitori vuoti e puliti possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi. Consultare le normative specifiche vigenti per determinare possibili opzioni e requisiti.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende dal fabbricante, non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva

europea sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

**Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)**

200130      Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129

Lo smaltimento deve avvenire attraverso un'azienda autorizzata allo smaltimento di rifiuti speciali, il codice del materiale di rifiuto deve essere indicato. Potete trovare un elenco con le relative aziende all'indirizzo [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).

## **Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

ADR/IMDG/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto secondo la normativa vigente.

## **Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Normativa/legislazione specifica di salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela**

#### **Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze**

Contattare 3M per maggiori informazioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dal cinese "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Possono sussistere specifiche restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del NICAS (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). Possono sussistere alcune restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del Japan Chemical Substance Control Law. Possono sussistere specifiche restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dai requisiti del Philippines RA 6969. Possono sussistere specifiche restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA. I componenti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non applicabile

## **Sezione 16: Altre informazioni**

**Elenco delle frasi H rilevanti**

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Elenco delle frasi R rilevanti**

R22	Nocivo se ingerito.
R23	Tossico per inalazione.
R24	Tossico per contatto con la pelle.
R25	Tossico se ingerito.
R34	Provoca ustioni.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Informazioni sulla revisione:**

Motivi per la revisione:

Sezione 1: nome del prodotto - informazione modificata.

Sezione 1: Intestazione Indirizzo - informazione modificata.

Sezione 1: Intestazione N° documento - informazione modificata.

Sezione 4: Intestazione Primo soccorso per il contatto con la pelle - informazione modificata.

Sezione 4: Intestazione Primo soccorso per il contatto con gli occhi - informazione modificata.

Sezione 4: Intestazione Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - informazione modificata.

Sezione 4: Intestazione Primo soccorso in caso di inalazione - informazione modificata.

Sezione 8: Informazione sulla protezione di occhi e viso - informazione modificata.

Sezione 8: Protezione delle vie respiratorie- informazioni sui respiratori raccomandati - informazione modificata.

Commento (frase) - informazione modificata.

Sezione 10: Informazioni sulla stabilità - informazione modificata.

Sezione 10: Pericolosità polimerizzazione - informazione modificata.

Intestazione di pagina: nome del prodotto - informazione modificata.

Sezione 3 e Sezione 9: Informazione sullo stato fisico - informazione modificata.

Sezione 3 e 9: Informazione odore, colore, classificazione. - informazione modificata.

Sezione 9: Informazione sul pH - informazione modificata.

Testo: sostituisce - informazione modificata.

Sezione 8: Protezione delle vie respiratorie- manuale respiratori raccomandati - informazione modificata.

Sezione 1: Intestazione principale - informazione modificata.

Sezione 1: 1.1. identificatore del prodotto - informazione modificata.

Sezione 1: 1.2.Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati - informazione modificata.

Sezione 1: intestazione 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza - informazione modificata.

Sezione 1: 1.4.Numero telefonico di emergenza - informazione modificata.

Sezione 2: Intestazione principale - informazione modificata.



Sezione 3: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 4: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 5: Intestazione 5.1 Mezzi di estinzione - informazione modificata.  
sezione 5: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 5: 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi - informazione modificata.  
Sezione 5: Intestazione 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela - informazione modificata.  
Sezione 6: 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica - informazione modificata.  
Sezione 6: Intestazione 6.2 Precauzioni ambientali - informazione modificata.  
Sezione 6: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 6: Intestazione 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza - informazione modificata.  
Sezione 7: Intestazione principale - informazione modificata.  
sezione 8: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione 8.1 Parametri di controllo - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione 8.2.1. Controlli tecnici idonei - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione: colore e odore - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione stato fisico - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione 9.2. Altre informazioni - informazione modificata.  
Sezione 10: Intestazione colonna Prodotti di decomposizione pericolosi nella tabella Condizione - informazione modificata.  
Sezione 3: Intestazione Inventario Europeo - Tabella composizione - informazione modificata.  
Titolo della Scheda di Sicurezza - informazione modificata.  
Testo Numero di versione - informazione modificata.  
Testo: data di revisione - informazione modificata.  
Sezione 10: Intestazione colonna Prodotti di decomposizione pericolosi nella tabella Sostanze - informazione modificata.  
Sezione 3: Intestazione colonna % in peso - Tabella composizione - informazione modificata.  
Sezione 10: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 13: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 14: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 15: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 16: Intestazione principale - informazione modificata.  
Sezione 16: Dicitura Elenco delle frasi R rilevanti - informazione modificata.  
Sezione 16: indirizzo internet - informazione modificata.  
Sezione 1: Informazione sull'utilizzo del prodotto - informazione modificata.  
Sezione 16: disclaimer - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sul tasso di evaporazione - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sulla viscosità - informazione modificata.  
Sezione 16: Dicitura Elenco delle frasi R rilevanti - informazione modificata.  
Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sul coefficiente n-ottanolo/acqua - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sul punto di ebollizione - informazione modificata.  
Sezione 9: informazione sulla densità relativa - informazione modificata.  
Sezione 9: Testo Solubilità in acqua - informazione modificata.  
Sezione 8: Protezione delle vie respiratorie - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione sulla protezione di occhi e viso - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione Protezione della pelle e delle mani - informazione modificata.  
Sezione 3: Intestazione Classificazione - Tabella composizione - informazione modificata.  
Sezione 3: Intestazione Numero C.A.S. - Tabella composizione - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione sull' infiammabilità (solido, gas) - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione sulle proprietà esplosive - informazione modificata.  
Sezione 9: Intestazione sulle proprietà ossidanti - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione 12.1. Tossicità - informazione modificata.

Sezione 12: Intestazione 12.4 Mobilità nel suolo - informazione modificata.  
Sezione 12: Contattare 3M per dettagli. - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione 12.2 Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: 12.3 Intestazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB - informazione modificata.  
Sezione 12: 12.6 Altri effetti avversi - informazione modificata.  
Intestazione del documento: frase sulla conformità REACH - informazione modificata.  
Intestazione del documento: frase sulla versione per le informazioni sul trasporto - informazione modificata.  
Section 1: Website - informazione modificata.  
Sezione 13:Disclaimer sulla classificazione dei rifiuti - informazione modificata.  
Sezione 13: Intestazione Codice Europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto) - informazione modificata.  
Sezione 13: informazione sul codice europeo dei rifiuti (per il prodotto inalterato, come venduto) - informazione modificata.  
Sezione 12: Informazione Altri effetti avversi - informazione modificata.  
Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata.  
Sezione 12: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 10: Proprietà fisica Materiali incompatibili - informazione modificata.  
Sezione 10: Condizioni da evitare e proprietà fisiche. - informazione modificata.  
Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sulle proprietà esplosive - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sulle proprietà ossidanti - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Materiale nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Numero CAS nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Organismo nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Tipo nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Esposizione nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Endpoint nella Tabella Ecotossicità del componente - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Risultato nella Tabella Componente Ecotossico - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Materiale nella tabella Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Numero CAS nella tabella Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Tabella Persistenza e degradabilità, intestazione colonna Tipo di Test - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Durata nella tabella Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Risultato del test nella tabella Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Protocollo nella tabella Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Materiale nella tabella Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Numero CAS nella tabella Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Durata nella tabella Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Risultato del test nella tabella Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione colonna Protocollo nella tabella Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 12: Tabella Potenziale di Bioaccumulo, intestazione colonna Tipo di Test - informazione modificata.  
Sezione 14: Informazioni sul trasporto - informazione modificata.  
Sezione 2: Frase Altri pericoli - informazione modificata.  
Sezione 2: Intestazione Note sull'etichettatura - informazione modificata.  
Sezione 15: Intestazione- Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze - informazione modificata.  
Sezione 15: Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze - informazione modificata.  
Sezione 2: Osservazioni sull'etichetta relativa al Regolamento EU sui Detergenti - informazione modificata.  
Sezione 1: Intestazione Indirizzo mail - informazione modificata.  
Sezione 1:Telefono di emergenza - informazione modificata.  
Copyright - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sul punto di infiammabilità - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione Punto di fusione - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività inferiore (LEL) - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione: Limite di esplosività superiore (UEL) - informazione modificata.  
Sezione 9: Valore Densità di vapore - informazione modificata.  
Sezione 9: Valore della Pressione di Vapore - informazione modificata.  
Sezione 9: informazione sulla densità. - informazione modificata.

Sezione 9: Descrizione delle proprietà per proprietà opzionali - informazione modificata.  
Sezione 3: Intestazione Ingrediente - Tabella composizione - informazione modificata.  
Dicitura Dati non disponibili se l'informazione sull'ecotossicità del prodotto non è presente - informazione modificata.  
Dicitura Dati non disponibili se l'informazione sugli Effetti avversi non è presente - informazione modificata.  
Sezione 16: Intestazione Informazioni sulla revisione - informazione modificata.  
Sezione 1: dicitura 'Nessuna precedente' - informazione modificata.  
Etichetta: Classificazione CLP - Intestazione - informazione modificata.  
Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.  
Etichetta: indicazioni di pericolo supplementari CLP - Intestazione - informazione modificata.  
Etichetta: indicazioni supplementari CLP - intestazione - informazione modificata.  
Sezione 2: indicazione sul contenuto di sensibilizzanti - informazione modificata.  
Sezione 2: indicazione sul contenuto di sensibilizzanti - informazione modificata.  
Sezione 2: Intestazione Note sull'etichettatura - informazione modificata.  
Sezione 15: Osservazioni sull'etichetta e sul Regolamento EU sui Detergenti - informazione modificata.  
Sezione 8: tabella Valore dei limiti di esposizione - informazione modificata.  
Sezione 3: Riferimenti alla sezione 15 per le info Nota - informazione modificata.  
Footer: 'page' - informazione modificata.  
Footer: 'of' - informazione modificata.  
Osservazione CLP (frase) - informazione modificata.  
Intestazione telefono - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Informazioni sugli effetti tossicologici - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità acuta - informazione modificata.  
Sezione 11: Descrizione ATE nella tabella Tossicità acuta - informazione modificata.  
Sezione 11: intestazione tabella Pericolo in caso di aspirazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.  
Sezione 11: Ulteriori informazioni tossicologiche - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Effetti sulla salute - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Cancerogenicità - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Cancerogenicità - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Nome - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Nome nella tabella Fotosensibilizzazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Fotosensibilizzazione - informazione modificata.  
Tabella Fotosensibilizzazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Tossicità per la riproduzione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Sensibilizzazione respiratoria - informazione modificata.  
Sezione 11: intestazione tabella vie di esposizione - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Specie - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Specie nella tabella Fotosensibilizzazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - informazione modificata.  
Sezione 11: intestazione Dati tossicologici - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Valori - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Valore nella tabella Fotosensibilizzazione - informazione modificata.

Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con gli occhi - informazione modificata.  
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con la pelle - informazione modificata.  
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'inalazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'ingestione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione tabella Corrosione/irritazione cutanea - informazione modificata.  
Sezione 1: Intestazione Usi pertinenti identificati - informazione modificata.  
Sezione 3: Riferimento alla esplicitazione delle frasi R e H nella Sezione 16 - informazione modificata.  
Sezione 3: Dichiarazione sulla divulgazione - informazione modificata.  
Sezione 12: avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB - informazione modificata.  
Sezione 2: 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela - informazione modificata.  
Sezione 2: Intestazione 2.2 Elementi dell'etichetta - informazione modificata.  
Sezione 2: Intestazione 2.3 Altri pericoli - informazione modificata.  
Sezione 2: 2.2 & 2.3. Intestazione REGOLAMENTO CLP - informazione modificata.  
Sezione 2: 2.2 & 2.3. DSD/DPD (Direttiva Sostanze/Direttiva Preparati) - informazione modificata.  
Sezione 5 Intestazione Prodotti di combustione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 5 Tabella Prodotti di combustione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 5: Incendio - informazioni sui mezzi di estinzione - informazione modificata.  
Sezione 5: Incendio - informazioni sui pericoli speciali - informazione modificata.  
Sezione 5: Incendio - informazioni sulle avvertenze per gli addetti antincendio - informazione modificata.  
Sezione 6: 6.4. Intestazione Riferimenti ad altre sezioni - informazione modificata.  
Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.  
Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni ambientali in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.  
Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.  
Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per ulteriori informazioni - informazione modificata.  
Sezione 7: Intestazione 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura - informazione modificata.  
Sezione 7: Intestazione 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità - informazione modificata.  
Sezione 7: 7.3 Intestazione Usi finali specifici - informazione modificata.  
Sezione 7: Indicazione su maggiori informazioni - informazione modificata.  
Sezione 7: informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura - informazione modificata.  
Sezione 7: Condizioni per l'immagazzinamento sicuro - informazione modificata.  
Sezione 8: 8.1 Intestazione tabella Limiti di esposizione professionale - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale - informazione modificata.  
Sezione 8: Informazioni sui controlli tecnici idonei - informazione modificata.  
Sezione 8: Misure di protezione individuale - informazioni sul contatto con gli occhi - informazione modificata.  
Sezione 8: Informazione sulla Protezione individuale - informazioni su pelle e mani - informazione modificata.  
Sezione 8: Misure di protezione individuale - informazioni sulla protezione delle vie respiratorie - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.1. Intestazione Reattività - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.2. Intestazione Stabilità chimica - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.3. Intestazione Possibilità di reazioni pericolose - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.4. Intestazione Condizioni da evitare - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.5. intestazione Materiali incompatibili - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 10: Tabella decomposizione o sotto-prodotti pericolosi. - informazione modificata.  
Sezione 10.1: Informazione Reattività - informazione modificata.  
Sezione 13: Intestazione 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti - informazione modificata.  
Sezione 13: 13.1 Nota sul trattamento dei rifiuti - informazione modificata.  
Sezione 13: Frase standard sul Codice europeo dei rifiuti - informazione modificata.  
Sezione 4: Intestazione 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso - informazione modificata.  
Sezione 4: 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati - informazione modificata.  
Sezione 4: Intestazione 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali - informazione modificata.  
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con gli occhi - informazione modificata.  
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con la pelle - informazione modificata.

Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per inalazione - informazione modificata.  
Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - informazione modificata.  
Sezione 4: primo soccorso - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico - informazione modificata.  
Tabella a due colonne che mostra la lista univoca dei Codici H e frasi standard per i componenti di una data miscela. - informazione modificata.  
Sezione 16: Intestazione Elenco delle frasi H rilevanti - informazione modificata.  
Sezione 4: 4.2. Testo informativo sugli effetti tossicologici - informazione modificata.  
Sezione 8: Intestazione 8.2 Controlli dell'esposizione - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.6. Intestazione di colonna 1 nella tabella Prodotti di decomposizione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 10: 10.6. Intestazione di colonna 2 nella tabella Prodotti di decomposizione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 15: 15.1. Intestazione Normativa/legislazione specifica di salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela - informazione modificata.  
Sezione 15: 15.2 Valutazione della sicurezza chimica - informazione modificata.  
Sezione 15: Valutazione della sicurezza chimica - informazione modificata.  
Sezione 2.1: Informazione Classificazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti a contatto con gli occhi - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti a contatto con la pelle - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti per inalazione - informazione modificata.  
Sezione 11: Intestazione Potenziali effetti per ingestione - informazione modificata.  
Sezione 12: Intestazione Colonna Tipo di Studio nella Tabella Persistenza e Degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Tabella Potenziale di Bioaccumulo, intestazione colonna Tipo di Test - informazione modificata.  
Sezione 9: Soglia olfattiva - informazione modificata.  
Sezione 9: Solubilità (non in acqua) - informazione modificata.  
Sezione 9: Temperatura di decomposizione - informazione modificata.  
Sezione 10: Testo Prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione - informazione modificata.  
Sezione 11: Testo informativo sui componenti che non appaiono nelle tabelle - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazioni Temperatura di autoignizione - informazione modificata.  
Sezione 2: Elenco dei sensibilizzanti - informazione modificata.  
Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità (solido, gas) - informazione modificata.  
Etichetta CLP: Consigli di prudenza - Generale - informazione aggiunta.  
Etichetta CLP: Consigli di prudenza - Generale - Intestazione - informazione aggiunta.  
Etichetta: consiglio di prudenza - Intestazione - informazione aggiunta.  
Sezione 2: DPD Testo 'non applicabile' - informazione aggiunta.  
Sezione 2: CLP Testo 'non applicabile' - informazione aggiunta.  
Section 8: Environmental exposure controls heading - informazione aggiunta.  
Section 8: Environmental exposure controls - informazione aggiunta.  
Sezione 12: avvertenza sulla classificazione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Disclaimer sulla classificazione - informazione aggiunta.  
Sezione 13: dichiarazione Smaltimento svizzera - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Testo Pericolo in caso di Aspirazione - informazione aggiunta.  
Sezione 8: 8.1.1 Intestazione tabella "valori limite biologici" - informazione aggiunta.  
Sezione 8: Valori limite biologici - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Testo Sensibilizzazione respiratoria - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - Intestazione Valore - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - Intestazione Valore - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - Intestazione Valore - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - Intestazione Vie di Esposizione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - Intestazione Valore - informazione aggiunta.

Sezione 11: Testo Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Vie di Esposizione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Organo(i) bersaglio - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Valore - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Risultato del test - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella STOT - esposizione singola - Intestazione Durata dell'esposizione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - Intestazione Nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - Intestazione Via di esposizione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - Intestazione Valore - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - Intestazione Risultato del test - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Testo sugli effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Carcinogenicità - Intestazione nome - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Carcinogenicità - Intestazione Vie di esposizione - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Carcinogenicità - Intestazione Specie - informazione aggiunta.  
Sezione 11: Tabella Carcinogenicità - Intestazione valore - informazione aggiunta.  
Sezione 2: Intestazione contiene - informazione rimossa.  
Sezione 2: Intestazione Consigli di prudenza - informazione rimossa.  
Sezione 2: Intestazione Frasi di rischio - informazione rimossa.  
Sezione 15: Informazione simbolo. - informazione rimossa.  
Sezione 2: Informazione ingredienti in etichetta - informazione rimossa.  
Sezione 11: Tabella per il pericolo in caso di aspirazione - informazione rimossa.  
Sezione 11: Disclaimer sulla classificazione - informazione rimossa.  
Sezione 11: Intestazione tabella Durata dell'esposizione - informazione rimossa.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione respiratoria - informazione rimossa.  
Sezione 11: Intestazione tabella Risultato del test - informazione rimossa.  
Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione rimossa.  
Sezione 12: avvertenza sulla classificazione - informazione rimossa.  
Frasi di rischio - Nessuna - informazione rimossa.  
Etichetta: pittogrammi - informazione rimossa.  
Sezione 2.2: informazione sui simboli - informazione rimossa.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

**MTS Multi Technology Services GmbH: Le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito [www.meguiars.ch](http://www.meguiars.ch)**