

(Regolamento REACH 1907/2006/CE - 453/2010/UE) Data emissione 06-2011

Revisione n. 1.0

Data Emissione: 25-05-2015

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

### **1.1 Identificazione del prodotto**

Designazione o nome commerciale: **SILICONE ANTIFUOCO REI**

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:** sigillante siliconico

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

Responsabile dell'immissione sul mercato della U.E.

Nome: **Mungo Italia S.r.l.**  
Indirizzo: N. via Germania, 23 – 35127 Padova  
telefono: N. (PD) +39 049 7623111  
di fax: +39 049 8705605

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: [info@mungo.it](mailto:info@mungo.it) **1.4**

### **Numero telefonico di emergenza**

Numero telefono Centro Antiveleni: **PADOVA +39 049 8275078**

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

#### **Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]**

Non classificato.

#### **Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]**

<b>Classificazione</b>	: Non classificato.
<b>Pericoli fisici/chimici</b>	: Non applicabile.
<b>Pericoli per la salute umana</b>	: Non applicabile.
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	: Non applicabile.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

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

**Avvertenza** : Nessuna avvertenza.  
**Indicazioni di pericolo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Consigli di prudenza

**Prevenzione** : Non applicabile.  
**Reazione** : Non applicabile.  
**Conservazione** : Non applicabile.  
**Smaltimento** : Non applicabile.  
**Elementi supplementari dell'etichetta** : Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

**La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII** : Non applicabile.  
**La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Nessuno conosciuto.

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Sostanza/preparato** : Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

**I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.**

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.  
**Inalazione** : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.  
**Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si

- Ingestione** : presentano i sintomi.  
 : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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

##### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici .  
**Inalazione** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici .  
**Contatto con la pelle** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici .  
**Ingestione** Non sono noti effetti significativi o pericoli critici .

##### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** Nessun dato specifico  
**Inalazione** Nessun dato specifico  
**Contatto con la pelle** Nessun dato specifico  
**Ingestione** Nessun dato specifico.

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

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso in cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.  
**Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, schiuma resistente all'alcool o acqua  
**Mezzi di estinzione non idonei** nebulizzata. :  
 idrogetto

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

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.  
**Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : Misure a temperature superiori a 150°C in presenza di aria (ossigeno) hanno rivelato che una leggera quantità di formaldeide viene a formarsi a causa della degradazione ossidativa.

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

- Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna

- azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Le squadre di emergenza devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
- Informazioni supplementari** : Non disponibile

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Per chi non interviene direttamente** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
- Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).  
**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### 7.3 Usi finali specifici

- Avvertenze** : Non disponibile  
**Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

- Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria.

- Riepilogo DNEL/DMEL** : Non disponibile

- Riepilogo PNEC** : Non disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei** : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

#### Misure di protezione individuali

- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare, usare il bagno ed alla fine del turno di lavoro, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la doccia ed il lavaocchi di emergenza siano vicine al posto dove il

<b>Protezioni per occhi/volto</b>	: lavoro viene eseguito. : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri.
<b><u>Protezione della pelle</u></b>	
<b>Protezione delle mani</b>	: Guanti resistenti agli agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
<b>Dispositivo di protezione del corpo</b>	: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
<b>Altri dispositivi di protezione della pelle</b>	: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
<b>Protezione respiratoria</b>	: Usare un respiratore a filtro antipolvere su misura conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	: Pasta
<b>Colore</b>	: Grigio scuro.
<b>Odore</b>	: Dolce.
<b>Soglia olfattiva</b>	: Non disponibile
<b>pH</b>	: Non disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: Non disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	: 93,3 °C (Stimato.)
<b>Tasso di Evaporazione</b>	: Non disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: Non disponibile
<b>Tempo di combustione</b>	: Non disponibile
<b>Velocità di combustione</b>	: Non disponibile
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	: <b>Punto minimo:</b> Non disponibile <b>Punto massimo:</b> Non disponibile
<b>Pressione di vapore</b>	: Non applicabile.

<b>Densità di vapore</b>	: Non disponibile
<b>Densità relativa</b>	: Non disponibile
<b>Densità</b>	: 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>La solubilità/le solubilità</b>	: Insolubile
<b>Solubilità in acqua</b>	: Insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: Non disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: Non disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: Non disponibile
<b>Viscosità</b>	: <b>Dinamica:</b> Non disponibile <b>Cinematico:</b> > 20,5 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
<b>Proprietà esplosive</b>	: Non disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	: Non disponibile

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: Stabile in condizioni normali.
<b>10.2 Stabilità chimica 10.3</b>	: Il prodotto è stabile.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	: Nessun dato specifico.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

#### Stime di tossicità acuta

Non disponibile

#### Irritazione/Corrosione

#### **Conclusione/Riepilogo**

**Pelle** : Non disponibile  
**occhi** : Non disponibile  
**Vie respiratorie** : Non disponibile

### Sensibilizzazione

#### Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non disponibile  
Vie : Non disponibile

#### respiratorie

### Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

### Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

### Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

### Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile

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

Non disponibile

### Pericolo di aspirazione

Non disponibile

Informazioni sulle vie di  
esposizione più probabili Effetti : Non disponibile

### potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.  
Inalazione : Nessun dato specifico.  
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.  
Ingestione : Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile  
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile

#### Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile

### **Effetti Potenziali Cronici sulla Salute**

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

**Generali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Effetti sullo sviluppo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Effetti sulla fertilità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile

### **12.4 Mobilità nel suolo**

**Coefficiente di ripartizione  
suolo/acqua (KOC)** : Non disponibile  
**Mobilità** : Non disponibile

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

**PBT** : P: Non disponibile  
B: Non disponibile  
T: Non disponibile  
  
**vPvB** : vP: Non disponibile  
vB: Non disponibile

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Prodotto**

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite

azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

### **Imballo**

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso.  
Proteggere dall'umidità. Stare lontani da cibo, derrate alimentari, acidi e basi. Stare lontani da materiale sensibile agli odori

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

**Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione**  
**Sostanze estremamente preoccupanti**

**Cancerogeno:** Non nell'elenco

**Mutageno:** Non nell'elenco

**Tossico per la riproduzione:** Non nell'elenco

**PBT:** Non nell'elenco

**vPvB:** Non nell'elenco

### **Altre norme UE**

**Stato REACH** : Le sostanze in questo prodotto sono state pre-registrate e/o registrate o sono esenti da obbligo di registrazione, conformemente al Regolamento (CE) numero 1907/2006 (REACH).

**Generatori di aerosol Allegato XVII - Restrizioni in materia di** : Non applicabile.

**fabbricazione, immissione sul** : Non applicabile.

**mercato e uso di talune**

**sostanze, preparati e articoli**

**pericolosi**

**UE - previo Assenso informato.** : Non nell'elenco

**Elenco di prodotti chimici**

**soggetti alla procedura internazionale PIC (Allegato I - Parte 1)**

**UE - previo Assenso informato.** : Non nell'elenco

**Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura internazionale PIC (Allegato I - Parte 2)**

**UE - previo Assenso informato.** : Non nell'elenco

**Elenco di prodotti chimici soggetti alla procedura internazionale PIC (Allegato I - Parte 3)**

**Direttiva Seveso II**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso II.

**Norme nazionali**

**Regolamenti Internazionali**

**Elenchi Internazionali** : **Inventario Australia (AICS, Elenco delle sostanze chimiche per l'Australia)** Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Inventario canadese** Almeno un componente non è elencato in DSL (Elenco nazionale delle sostanze) ma tutti i componenti sono elencati in NDSL (Elenco non nazionale delle sostanze).  
**Inventario giapponese** Non determinato.  
**Inventario cinese (Inventario delle sostanze chimiche per la Cina)** Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della** Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Inventario neo-zelandese delle sostanza chimiche (NZIoC)** Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Filippine)** Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances Control Act, sezione 8b)** Non determinato.  
**Inventario di Taiwan (CSNN)** Non determinato.

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche** : Non nell'elenco

**Tabella I Composti chimici**

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche** : Non nell'elenco

**Tabella II Composti chimici**

**Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche** : Non nell'elenco

**Tabella III Composti chimici**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Abbreviazioni e acronimi** :

- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
- RRN = Numero REACH di Registrazione
- PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
- vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate** : Non applicabile.

**Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]** : Non applicabile.

**Testi integrali delle Frasi R abbreviate** : Non applicabile.

**Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]** : Non applicabile.

**Data di stampa** : 27.05.2015

**Data di edizione/ Data di**

**revisione**

**Data dell'edizione precedente** : 00.00.0000

**Versione** : 1.0

### Avviso per il lettore

Salvo diversamente specificato nella sezione 1.2.1, I prodotti della MOMENTIVE sono destinati solo ad applicazioni industriali.

Essi non sono utilizzati per specifiche applicazioni mediche, né per impianti di lunga durata (> 30 giorni) nel corpo umano, iniettati o direttamente ingeriti, né per la fabbricazione o multiplo uso dei contraccettivi.

### Ulteriori Informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda 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 sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.