

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
RinoKEM SACHETS

Pagina: 1  
Data di compilazione: 18/04/2013  
N° revisione: 1

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: RinoKEM SACHETS

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

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

Nome della società: SML Parts And Services  
Via Campo Dei Fiori 4  
21050 Cairate (VA)  
Tel: +393473256099  
Email: [infosmal@libero.it](mailto:infosmal@libero.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Tel (in caso di emergenza): Tel: +393473256099

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Classificazione (DSD/DPD): Xi: R38

Classificazione (CLP): Skin Irrit. 2: H315

Principali effetti collaterali: Irritante per la pelle.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Elementi dell'etichetta (CLP):

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

Avvertenze: Attenzione

Pittogrammi di pericolo: GHS07: Punto esclamativo



Consigli di prudenza: P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

Elementi dell'etichetta (DSD/DPD):

Simboli di rischio: Irritante.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
RinoKEM SACHETS

Pagina: 2

Fraasi di rischio: R38: Irritante per la pelle.

Fraasi di sicurezza: S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### 2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredient

#### 3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi:

SODIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	Classificazione (DSD/DPD)	Classificazione (CLP)	Percento
-	7647-14-5	Xi: R38	-	>90%

TRIPHENYLMETHANE DYES (MIXTURE)

-	-	Xi: R36/37/38	-	1-10%
---	---	---------------	---	-------

SILICA

-	112926	Xn: R20	-	<1%
---	--------	---------	---	-----

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico.

**Inalazione:** Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

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

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

**Inalazione:** Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

L'esposizione può causare tosse o dispnea. Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

Trattamento immediato / speciale: All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
RinoKEM SACHETS

Pagina: 3

SEZIONE 5: Misure antincendio

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio

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

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici

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

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

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

Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore adatto.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Requisiti per manipolazione: Non applicabile.

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

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

**7.3. Usi finali specifici**

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1. Parametri di controllo**

Ingredienti pericolosi:

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
RinoKEM SACHETS

Pagina: 4

SILICA

Valori limite per l'esposizione

Polvere inalabili

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
EU			10 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Non applicabile.

**Protezione respiratoria:** Non applicabile.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

**Protezione per la pelle:** Non applicabile.

**Ambientale:** Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 9:** Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato:** Solido

**Colore:** Blu

**Odore:** Gradevole

**Velocità di evaporazione:** Trascurabile

**Comburente:** Non comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Solubile

**Punto di infiammabilità:** °C >150 pH: Approx. 7

VOC g/l: 6

### 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non applicabile.

**SEZIONE 10:** Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA  
RinoKEM SACHETS

Pagina: 5

**10.4. Condizioni da evitare**

**10.5. Materiali incompatibili**

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Via	Specie	Prova	Valore	Unita
Oreal	Rat	LD50	3000	mg/kg
Dermal	Rbt	LD50	>10000	mg/kg

**Effetti legati alla miscela**

Effetto	Via	Base
Irritazione	DRM	Pericoloso: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

**Inalazione:** Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea. Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità**

Ecotossicità: Non applicabile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

**12.4. Mobilità nel suolo**

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

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**RinoKEM SACHETS**

Pagina: 6

**12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

\* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Fra di sezione 2 e 3: H315: Provoca irritazione cutanea.

R20: Nocivo per inalazione.

R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R38: Irritante per la pelle.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.

[