

 <p><b>Luemi</b> CHIMICA</p> <p>PRODOTTO DA</p> <p><b>LUEMI CHIMICA S.a.s.</b></p> <p>Sede: Via Monte Grappa, 2 35026 Conselve (PD) Stabilimento: via Sorgaglia, 29 35020 ARRE (PD) Tel/Fax 049-5389335 R.E.A.: 299962 P.I. 03292540287 <a href="http://www.luemi.it">www.luemi.it</a> E-mail: info@luemi.it</p>	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA-</b> <b>ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 REACH</b>	
	Nome prodotto:  <h1 style="text-align: center;">FILMOSAN</h1> <p style="text-align: center;"><b>SANITIZZANTE PER CAPEZZOLI A BASE DI IODIO PVP AD ELEVATA ADERENZA (FILMANTE)</b></p>	Data di compilazione: 10/06/08  Utilizzo:  <input checked="" type="checkbox"/> Detersivo <input type="checkbox"/> Coadiuvante  <input checked="" type="checkbox"/> Domestico <input checked="" type="checkbox"/> Collettività <input type="checkbox"/> Industriale
<b>Pagina 1 di 6</b>		

## 1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società.

### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione commerciale: FILMOSAN

### 1.2 Uso della sostanza/ del preparato

Descrizione/utilizzo: Sanitizzante per capezzoli a base di iodio PVP ad elevata aderenza

### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: Luemi Chimica S.a.s.  
 Sede: Via Monte Grappa 2 – 35026 – Conselve – PD  
 Stabilimento : Via Sorgaglia – 35020 – Arre – PD  
 Tel./Fax : (+39) 049-5389335

#### Informazioni fornite da:

Responsabile : Dr Luca Battisti  
 Indirizzo e-mail : luca.battisti@luemi.it

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:

Emergenza Sanitaria **Tel. 118** . Centro Antiveneni Ospedale Maggiore di Milano **Tel. 02/66101029**

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato non ha l'obbligo di classificazione in base alle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.  
 Eventuali informazioni aggiuntive riguardante i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alla sezione 11 e 12 della presente scheda di sicurezza.

Simbolo di pericolo : **Nessuna**

### 2.1 Rischi per la salute e/o rischi per l'ambiente

Nelle normali condizioni d'uso previste nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per l'uomo e per l'ambiente.

Denominazione commerciale: **FILMOSAN**

### 3. Composizione /informazione sui componenti

Conc. (%)	Nome	N. Cas	N. Einecs - CEE	Simboli	FraSi R	FraSi S	Note
< 5 %	Complesso di polivinilpirrolidone e iodio	25655-41-8		N Xi	51/53 36	61	

I simboli e le relative frasi di rischio (R) si riferiscono alle singole sostanze impiegate, per quanto concerne la simbologia di pericolo risultante dal formulato si rimanda al punto 16 della presente scheda.

### 4. Misure di pronto soccorso

**4.1. Inalazione:**

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**4.2. Contatto con gli occhi:**

Lavaggio oculare a palpebra aperta per diversi minuti con acqua o soluzione fisiologica, consultare immediatamente un medico o oculista.

**4.3. Contatto con la pelle:**

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle

**4.4. Ingestione:**

Non indurre il vomito. Contattare immediatamente un medico, ambulanza. Bere abbondante acqua ed attendere l'arrivo dei soccorsi in luogo areato.

### 5. Misure antincendio

Il preparato non è infiammabile, se compare in un incendio:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>5.1. Mezzi di estinzione idonei:</b>     | Qualunque mezzo                  |
| <b>5.2. Mezzi di estinzione non idonei:</b> | Nessuno in particolare           |
| <b>5.3. Mezzi protettivi idonei:</b>        | Sistemi di respirazione autonomi |

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1. Precauzioni individuali:**

Non necessario

**6.2. Precauzioni ambientali:**

Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua e/o si propaghi nel sottosuolo, nel caso avvertire le autorità competenti.

**Denominazione commerciale: FILMOSAN**

**6.3. Metodi di bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente inerte (sabbia, farina fossile, segatura, ecc.) in idonei contenitori e procedere al lavaggio con abbondante acqua.  
Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.

## 7. Manipolazione ed immagazzinamento

**7.1. Manipolazione**

Non sono richiesti provvedimenti particolari

**7.2. Immagazzinamento**

Non sono richiesti provvedimenti particolari

**7.3. Impieghi particolari:**

/

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Valori limite di esposizione**

Nome	Valori limite 8 ore (TLV – TWA)	Valori limite breve termine	STEL	Notazioni
			/	
	/	/	/	

**8.2 Controllo dell'esposizione**

**8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggio

Lavarsi le mani a lavoro terminato

Protezione respiratoria: Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani: Guanti impermeabili . Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza / la formulazione.

Protezione degli occhi: Si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza protettivi a tenuta

Protezione della pelle: Normali abiti da lavoro

**8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:** Non necessaria nelle normali condizioni d'uso.

## 9. Proprietà chimico fisiche

**9.1. Informazioni generali**

- 9.1.1. Stato fisico..... : liquido viscoso  
9.1.2. Colore..... : violaceo  
9.1.3 Odore..... : tipico di iodio



SCHEDA DATI DI SICUREZZA-  
AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006

**Denominazione commerciale: FILMOSAN**

**9.2. Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:**

9.2.1.	Valore di pH soluzione tal quale :	7
9.2.2.	Punto/intervallo di ebollizione:	>100°C
9.2.3.	Punto di infiammabilità in aria (% vol.) :	Non applicabile
9.2.4.	Temperatura d'autoaccensione:	Non autoinfiammabile
9.2.5.	Proprietà esplosive:	Non esplosivo
9.2.6.	Proprietà comburenti :	Non applicabile
9.2.7.	Pressione di vapore :	Non applicabile
9.2.8.	Densità relativa a 20°C:	1000 gr/Litro
9.2.9.	Solubilità:	Completa in acqua
9.2.10.	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	N.d.
9.2.11.	Densità do vapore :	N.d.

## 10. Stabilità e reattività

**10.1 Condizioni da evitare:**

Nessuna.

**10.2 Materiali da evitare:**

N.d.

**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

## 11. Informazioni tossicologiche

**11.1 Dati tossicologici:**

Nome	LD50 (mg/Kg)	LD50 (mg/Kg)	LC50 (mg/l)
	Orale Ratto	Cutaneo Ratto	Inalaz. Ratto
Complesso di polivinilpirrolidone e iodio	> 4640	> 2500	

**11,2 Inalazione**

11.2.1 Sintomi: n.d.

11.2.2 Effetti (ritardati / immediati/ cronici): n.d.

**11.3 Ingestione**

11.3.1 Sintomi: n.d.

11.3.2 Effetti (ritardati / immediati / cronici): n.d.

**11.4 Contatto con la pelle**

11.4.1 Sintomi: Non ha effetti irritanti

Effetti (ritardati / immediati / cronici): Non ha effetti irritanti

**11.5 Contatto con gli occhi**

11.5.1 Sintomi: Non irritante

Effetti (ritardati / immediati/cronici): Non irritante

**Denominazione commerciale: FILMOSAN**

## 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Ecotossicità:**

Pericolosità per le acque classe 1(D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**12.2 Mobilità:**

n.d.

**12.3 Persistenza e degradabilità:**

n.d.

**12.4 Potenziale di bioaccumulo:**

n.d.

**12.5 Altri effetti avversi:**

n.d.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Non abbandonare nell'ambiente i contenitori contaminati ma provvedere allo smaltimento secondo quanto in discarica controllata secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali e nazionali.

## 14. Informazioni sul trasporto

**14.1 ADR/RID: Trasporto stradale e ferroviario ADR/RID**

14.1.1 Classe ADR/RID – CGVS/E: -

**14.2 IMDG: Trasporto marittimo: IMDG**

14.2.1 Classe IMDG: -

**14.3 ICAO/IATA: Trasporto aereo: ICAO-TI e IATA-DGR**

Classe ICAO/IATA: -

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alla direttiva CEE/norme sulle sostanze pericolose 67/548/CEE, 199/45/CE e successive modifiche ed integrazioni (Regolamento CE 1907/2006 REACH)

**Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**

Nessuna

**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Nessuna



SCHEDA DATI DI SICUREZZA-  
AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1907/2006

**Denominazione commerciale: FILMOSAN**

**Consigli di prudenza (frasi S):**

S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S25 evitare il contatto con gli occhi

## 16. Altre informazioni.

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità delle vigenti norme di legge.

**Frase R relative alle materie prime elencate in sezione 3 e NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE per il quale le frasi di pericolo vengono riportate SOLAMENTE in sezione 2 e sezione 15**

R36 – Irritante per gli occhi.

R51/53 – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

L'informazione fornita da questa "SCHEDA DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza sul prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.