

 <p>PRODOTTI DA</p> <p>LUEMI CHIMICA S.a.s.</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 www.luemi.it E-mail: info@luemi.it</p>	SCHEDA DATI DI SICUREZZA- ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 REACH	
	Nome prodotto: <h1 style="text-align: center;">FILMOSAN</h1> <p style="text-align: center;">SANITIZZANTE PER CAPEZZOLI A BASE DI IODIO PVP AD ELEVATA ADERENZA (FILMANTE)</p>	Data di compilazione: 10/06/08 Utilizzo: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> Detersivo <input type="checkbox"/> Coadiuvante </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Domestico <input checked="" type="checkbox"/> Collettività <input type="checkbox"/> Industriale </div>
Pagina 1 di 6		

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:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 5.1. Mezzi di estinzione idonei: | Qualunque mezzo |
| 5.2. Mezzi di estinzione non idonei: | Nessuno in particolare |
| 5.3. Mezzi protettivi idonei: | 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.

Frasi 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.