

# PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal  
Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale

**PROPISDERM**

Utilizzazione del prodotto

**LIQUIDO AL pH NEUTRO**  
**Liquido pronto all'impiego ad uso esclusivamente professionale**  
**IGIENE DELLA MAMMELLA**  
**IGIENE DEI CAPEZZOLI DOPO LA MUNGITURA**

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

Una compilazione delle informazioni pertinenti per la miscela estratte dagli scenari di esposizione "sostanze" è in corso di elaborazione e sarà oggetto di un aggiornamento successivo delle Schede di dati di sicurezza.

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

Identificazione della società

**HYPRED Italia s.r.l.**  
**Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova**  
**26010 Ripalta Arpina CR - Italia**  
**Tel. +39 0373/669277**  
**Fax. +39 0373/669279**

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :  
hypred.regulatory@roullier.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

**Linea diretta di intervento d'urgenza ( 24 h/24 - 7g/ 7 ) : (+)1-760-476-3961**  
**Codice d'accesso: 333021**

**OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e rianimazione**  
**Centro antiveleni Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO Telefono :**  
**02/66101029**

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

**PROPISDERM**

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal  
Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE:**

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dalla Direttiva 1999/45/CE.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etiquetage selon la Directive 1999/45/CE:**

Simbolo(i) di pericolo(i) :



N : PERICOLSO PER L'AMBIENTE

**Frase R - Frasi S**

R10 : Infiammabile.

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

S16 : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.

S57 : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

S60 : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 : Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

S7/9 : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna informazione supplementare disponibile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

**3.2. Miscele**

Natura chimica della miscela : LIQUIDO AL pH NEUTRO

**Sostanze pericolose :**

# PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero (i) EINECS	N. di registrazioni e REACH	Classificazione secondo 67/548/CE o 1999/45/CE	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
1% <= Alcol isopropilico < 5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	F Xi , R11 R36 R67	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	(1) (2)
1% <= Glicerina < 5%	56-81-5	200-289-5		Non classificato	Non classificato	(2)
0.25% <= Poliesametilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio < 2.5%	27083-27-8			N Xn , R22 R37/38 R41 R43 R50/53	Acute Tox. 4 (oral) H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	(1)

#### Tipo

- (1) : Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente  
 (2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.  
 Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:  
 (3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)  
 (4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)  
 (5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A  
 (6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B  
 (7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A  
 (8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B  
 (9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A  
 (10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B  
 (11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

Testo completo delle frasi R-, H- e EUH: vedere sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.  
 In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

#### In caso di inalazione :

Portare all'aperto.

#### In caso di contatto con la pelle :

Lavare con acqua.

#### In caso di contatto con gli occhi :

Lavare con acqua.

#### In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.  
 NON provocare il vomito.

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

**Versione** 4.0.0

**Data di aggiornamento:** 03/04/13

**Data di stampa:** 04/04/13

---

Avvisare un medico.

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

**Contatto con la pelle :** Non irritante.

PROPISDERM contiene della Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinium). Può innescare una reazione allergica.

**Contatto con gli occhi :** Non irritante.

**Ingestione :** Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

**Inalazione :** Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

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

**Trattamenti :** Trattamento sintomatico

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei :**

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

**Mezzi di estinzione non idonei :**

Nessuno a nostra conoscenza.

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

PROPISDERM é infiammabile.

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

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.

Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Non fumare.

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

---

Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

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

#### Piccoli spandimenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

#### Grandi spandimenti :

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.  
Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.  
Conservare in recipienti idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.  
Lavorare in ambienti ben areati.

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

#### 7.2.1. Stoccaggio :

Non stoccare al di sotto del punto di gelo.  
Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.  
Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.  
Tenere la confezione chiusa.

#### 7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :

Polietilene ad alta densità.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessun'altra raccomandazione.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

# PROPISDERM

Codice: 0 708 0

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Alcol isopropilico	FRA	VLCT breve termine	400	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			980	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	AUT	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	800	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			2000	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	BEL	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	CHE	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DEU	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
		OEL breve termine	400	ppm	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			1000	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Committee on Hazardous Substances)
			400	ppm	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			1000	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
	DNK	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			490	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			980	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	ESP	OEL 8h	200	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			500	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1000	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	GBR	OEL 8h	400	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			999	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	500	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1250	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	SWE	OEL 8h	150	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			350	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	250	ppm	Short-term value, 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			600	mg/m <sup>3</sup>	Short-term value, 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	POL	OEL 8h	900	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			1200	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		HUN	OEL breve termine	500	mg/m <sup>3</sup>	
	2000			mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
LVA	OEL 8h	350	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
		600	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici	
Glicerina	FRA	VLEP 8h	10	mg/m <sup>3</sup>	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	BEL	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	CHE	OEL breve termine	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DEU	OEL breve termine	100 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	GBR	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	POL	OEL 8h	10	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal  
Regolamento (CE) 453/2010*

**Versione** 4.0.0

**Data di aggiornamento:** 03/04/13

**Data di stampa :** 04/04/13

---

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della Direttiva 98/24/CE, il datore di lavoro ha il dovere di porre in atto delle misure di gestione dei rischi. Se dei valori limite regolamentari restrittivi sono stati definiti per alcune sostanze nella sezione 8.1, il datore di lavoro deve procedere, in base al risultato della sua valutazione del rischio chimico, ad un controllo dei valori limite di esposizione professionale al fine di verificare il rispetto di questi ultimi.

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

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

##### Protezioni per occhi/volto

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

##### Protezione delle mani :

Per gli operatori che presentano una reazione allergica si raccomanda l'utilizzo di guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici.

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili:

Nitrile.

##### Protezione della pelle :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

##### Protezione respiratoria :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

##### Pericoli termici :

Non applicabile

##### Misure di igiene :

Dopo ogni uso lavare sistematicamente l' equipaggiamento di protezione individuale.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

# PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Blu
Odore	Caratteristiche
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH puro :	7±0,4
pH in sol. 10 g/l	Non disponibile
Punto di congelamento:	-1 °C
Punto di ebollizione	95 °C
Punto di infiammabilità (CE : A9)	52 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	La miscela è considerata come infiammabile ai sensi della direttiva 2001/59/CE.
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità	1±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	1±0,01
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna a nostra conoscenza.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stoccaggio al di sotto del punto di gelo.  
Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.



## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Alcol isopropilico : LD 50 - oral (ratto) > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico : DL 50 - dermica coniglio > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico ( 100% ) : CL 50 - per inalazione - 4h (ratto) 30 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesamentilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio ( 20% ) : LD 50 - oral (ratto) > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Corrosione/irritazione cutanea

Alcol isopropilico : Irritazione della pelle coniglio . Non irritante. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesamentilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio ( 20% ) : Irritazione della pelle . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Alcol isopropilico : Irritazione degli occhi coniglio . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesamentilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : Irritazione degli occhi . Rischio di lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

Alcol isopropilico : Sensibilizzazione (porcellino d'India) (Essai de Buehler): . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Poliesamentilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio ( 20% ) : Sensibilizzazione per contacto con la pelle . Può intervenire una sensibilizzazione - Scheda di sicurezza fornitori

Mutagenicità

Alcol isopropilico : Test di Ames . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

Cancerogenicità

Poliesamentilene biguanide (monomero: monoclorigrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : animali da laboratorio . Non cancerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico ( 99,5% ) : animali da laboratorio . Cancro non rilevato sugli animali da laboratorio - Scheda di sicurezza fornitori

#### Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

LD 50 - oral (ratto) (Sprague-Dawley) (OCDE 423): > 2.000 mg/kg.

Corrosività / Irritazione

Irritazione degli occhi (OCDE 405): . Non irritante.

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

---

Irritazione della pelle (OCDE 439): . Non irritante.

Sensibilizzazione

. La miscela non è considerata come sensibilizzante secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Tossicità a dose ripetuta

. Non ci sono dati disponibili.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :**

**Contatto con la pelle :** Non irritante.

PROPISDERM contiene della Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinium). Può innescare una reazione allergica.

**Contatto con gli occhi :** Non irritante.

**Ingestione :** Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

**Inalazione :** Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. a 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo**

#### **Dati relativi alle sostanze:**

Tossicità acuta

Alcol isopropilico ( 100 % ) : LC 50 - 48 h pesci (Leuciscus idus melanotus) > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico : CE 50 - 48 h daphnie (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alcol isopropilico : CE 50 - 72 h alghe (Scenedesmus subspicatus) > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : LC 50 - 96h pesci (Oncorhynchus mykiss) 0,026 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : CE 50 - 48h daphnie (Daphnia magna) (OCDE 202): 0,09 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : CE 50 - 72H alghe (Pseudokirschnerella subcaptata) (OCDE 201): 0,019.1 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

**DEGRADABILITÀ**

Alcol isopropilico : 10giorni > 70 %. Facilmente biodegradabile. - Scheda di sicurezza fornitori

Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : . Difficilmente biodegradabile - Scheda di sicurezza fornitori

**BIOACCUMULAZIONE**

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

Poliesametilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio : . Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

#### **Dati relativi alla miscela :**

Tossicità acuta  
pesci . Non determinato  
daphnie . Non determinato  
alghe . Non determinato

DEGRADABILITÀ  
. Non ci sono dati disponibili.

BIOACCUMULAZIONE  
. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITÀ  
. Non ci sono dati disponibili.

#### **Conclusioni :**

Allo studio dei risultati di ecotossicità acuta della o delle sostanza(e) pericolosa(e) e secondo la direttiva 2006/8/CE :  
PROPISDERM e' considerato come :  
- preparazione pericolosa per l'ambiente secondo la direttiva 2006/8/CE.

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione supplementare disponibile.

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

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

##### **Trattamento della miscela**

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2001/119/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

##### **Trattamento del confezionamento :**

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2001/119/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

# PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

Versione 4.0.0

Data di aggiornamento: 03/04/13

Data di stampa : 04/04/13

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### TRASPORTI TERRESTRI

*Rail/Route (RID/ADR)*

N° ONU: 1993

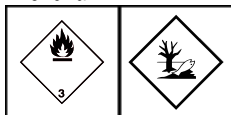
**Nome di spedizione dell'ONU :** Liquido infiammabile,NAS (Alcol isopropilico+Poliesamentilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio)

**Classe :** 3

**Gruppo d'imballaggio:** III

**N°d'identificazione del rischio:** 30

**Etichetta :** 3



**Codice Tunnel :** D/E

**Pericolo per l'ambiente :** sì (Poliesamentilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio)

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

### TRASPORTI MARITTIMI:

*IMDG*

N° ONU: 1993

**Nome di spedizione dell'ONU :** Liquido infiammabile,NAS (Alcol isopropilico+Poliesamentilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio)

**Classe :** 3



**Gruppo d'imballaggio:** III

**Inquinante marino :** sì (Poliesamentilene biguanide (monomero: monocloridrato di 1,5-bis(trimetilene)-guanilguanidinio)

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

**N°Scheda di sicurezza:** F-E, S-E

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC :**

Non previsto

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :**

Direttiva 96/82/CE modificata dalla Direttiva SEVESO 2 (2003/15/CE)

**Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :**

Regolamento 1272/2008/CE modificato, Direttiva 1999/45/CE modificata

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010*

**Versione** 4.0.0

**Data di aggiornamento:** 03/04/13

**Data di stampa :** 04/04/13

---

**Regolamentazione Rifiuti :**

Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti.

Decisione 2000/532/CE modificata che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

**Protezione dei lavoratori :**

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

**Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva 79/117/CEE :** Non previsto

**Regolamento 2037/2000/CE relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono :** Non previsto

**Regolamento (CE) N° 648/2004 :**

Non previsto

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

no

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi che, eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

**Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :**

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità alla regolamento (CE) n. 453/2010.

**Lista delle frasi R trattate nelle sezioni 2 e 3 :**

R10 : Infiammabile.

R11 : Facilmente infiammabile.

R22 : Nocivo se ingerito.

R36 : Irritante per gli occhi.

R37/38 : Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

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.

## PROPISDERM

Codice: 0 708 0

*Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal  
Regolamento (CE) 453/2010*

**Versione** 4.0.0

**Data di aggiornamento:** 03/04/13

**Data di stampa :** 04/04/13

---

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

R67 : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Lista delle frasi H trattate nella sezione 3 :**

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :**

Scheda di sicurezza fornitori

Valori limite internazionali per gli agenti chimici

**Storico :**

Versione 4.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 3.9.2