



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

lanolina

Codice Galeno: 498

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	lanolina
Codice del prodotto	498
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	8006-54-0
Numero CE	232-348-6

1.2 *Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati*

Usi Identificativi	Materia prima per uso chimico/farmaceutico
--------------------	--

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

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

1.4 *Numero telefonico di emergenza*

Telefono	CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858
----------	---

2 Identificazione dei pericoli

2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.
---	--

2.2 *Elementi dell'etichetta*

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]	
---	--

Avvertenza	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Applicabile
Consigli di Prudenza	Non Applicabile

2.3 *Altri pericoli*

	Non Disponibile
--	-----------------

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 *Sostanze*

Denominazione	lanolina
Numero CAS	8006-54-0
Numero CE	232-348-6
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

lanolina

Codice Galeno: 498

- LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile
- 3.2 **Miscele** Non Applicabile
- 4 Misure di primo soccorso**
- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- Esposizione Inalatoria**
Nel caso d'inalazione di vapori, fumi o aerosol, trasportare il paziente in luogo ben ventilato e chiamare un medico.
- Esposizione Cutanea**
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Esposizione per Contatto con gli Occhi**
Lavare abbondantemente e immediatamente gli occhi con acqua.
- Esposizione per Ingestione**
Il prodotto ha un basso grado di tossicità orale. Se accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Consultare un medico.
- 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile
- 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**
Note per il medico: se si dovesse procedere a lavanda gastrica usare un antischiuma silconico (dimeticone).
- 5 Misure antincendio**
- 5.1 **Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione IDONEI**
acqua nebulizzata, schiuma, estinguente a secco, anidride carbonica
- Mezzi di estinzione NON idonei**
Nessuno.
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Rischi specifici: in caso di incendio si possono liberare gas/vapori irritanti / tossici
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
Mezzi particolari di protezione: in caso di coinvolgimento in un incendio indossare l'autoprotettore.
- 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 Disponibile
- Per chi interviene direttamente**
Precauzioni individuali: indossare guanti PVC e occhiali di protezione.
- 6.2 **Precauzioni ambientali**
Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo. In caso di accidentale sversamento nelle fognature, contattare le autorità competenti.
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Modalità per il Contenimento**
Raccogliere dopo miscelazione con materiali assorbenti, indi lavare l'area contaminata con acqua.
- Modalità per la Pulizia** Non Disponibile
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni** Non Disponibile
- 7 Manipolazione e immagazzinamento**
- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**
Evitare il contatto con il prodotto. Manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di igiene industriale. Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

lanolina

Codice Galeno: 498

dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Materiale compatibile: acciaio Inox, acciaio dolce, polietilene, carta.

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Misure generali di protezione ed igiene: osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di prodotti chimici. Controlli periodici dello stato di salute: non sono previste misure specifiche.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di protezione.

Protezione della pelle e delle mani

Indumenti da lavoro. Guanti in PVC.

Protezione respiratoria

Non necessaria.

Pericoli termici

 Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

9 **Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	a 20°C solido giallo	
Odore	Caratteristico	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	Neutro	
Punto di fusione/punto di congelamento		Non Disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		> 250°C
Punto di infiammabilità	Non Disponibile	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)		Non Disponibile
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività		Non Disponibile
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa		Non Disponibile
Densità e/o densità relativa		a 20°C c.a 0,9 g/ml
Solubilità	Solubilità in acqua:insolubile; Liposolubilità: n.d.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione		Non Disponibile
Temperatura di decomposizione		Punto di decomposizione: > 200°C
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	Non attinenti al prodotto in oggetto	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

9.2 **Altre informazioni**



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

Ianolina

Codice Galeno: 498

Proprietà comburenti: non attinenti al prodotto in oggetto.

10 Stabilità e reattività

- 10.1 **Reattività** Non Disponibile
- 10.2 **Stabilità chimica** Non Disponibile
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con forti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di surriscaldamento ed incendio, si possono sviluppare gas/vapori irritanti/tossici.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

Quanto indicato e' stato dedotto da fonti bibliografiche e scientifiche.

Sostanze

tossicità acuta

Ingestione: tossicità orale acuta (LD 50 ratto):> 2000 mg/Kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Contatto con la pelle (coniglio) - (4 ore):non irritante.

gravi danni oculari /irritazione oculare

Contatto con gli occhi (coniglio): non irritante.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non ha effetti sensibilizzanti.

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non Disponibile

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: l'inalazione è possibile solo come aerosol, si possono irritare le vie respiratorie.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Disponibile

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

Quanto indicato e' stato dedotto da prodotti di analoga composizione.

12.1 Tossicità

EFFETTI ECOTOSSICI

Tossicità per la Daphnia (acuta): EC50 (48h) 1 - 10 mg/l

Ittiotossicità : CL50 (96h) 1 - 10 mg/l Carassius Auratus



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

Ianolina

Codice Galeno: 498

AOX: il prodotto non contiene composti organoalogenati.

Metalli pesanti: il prodotto non contiene metalli pesanti in concentrazioni rilevanti per le acque di scarico.

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità : facilmente biodegradabile. Il prodotto può essere considerato "facilmente biodegradabile" in relazione alle Direttive CE. Il prodotto ha biodegradabilità secondo i metodi OECD (Organisation for Economic Corporation and Development) tale da poter essere impiegato nei prodotti "detergenti" come previsto dal regolamento CE N° 648/2004.

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

12.4 **Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Altri: non disperdere nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Lo smaltimento deve essere effettuato per incenerimento in centri autorizzati.

Contenitori contaminati

Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero MD**

Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente**

Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non Disponibile

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.9 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Non Disponibile

ADN:

Accordo europeo relativo al trasporto

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

BIBLIOGRAFIA:

CESIO - Classification and Labelling of Anionic, Nonionic Surfactants (2000)

CESIO - Classification and Labelling of Surfactants as "Dangerous for the Environment" (2003)

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (1983)

N. Irving Sax, R.J. Lewis Sr. - Dangerous Properties of Industrial Materials - Ed. Van Nostrand, Reinhold 1989, 7th edition.

ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents - 1995/1996

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

CID - Contributo alla compilazione delle schede di sicurezza dei tensioattivi



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

Ianolina

Codice Galeno: 498

SAX - Dangerous proprieties of industrial materials

SINTALEX - Versione 7.0

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.