

FILMOCREM®
IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **IDROGLICINA MANI**
Codice commerciale: 1903
Descrizione prodotto ed impiego: Crema mani idratante
Fabbricante/Persona Responsabile:

KROLL S.r.l. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE). - Tel. +39.0422.823794 –
Fax +39.0422.823795 - E-mail kroll@kroll-amkro.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva CEE 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Cetyl Palmitate	Cera, fattore di consistenza
Glycerin	Idratante, umettante
Ceteareth-12	Emulsionante
Dicaprylyl Ether	Emolliente sebo-compatibile
Dimethicone	Emolliente
Caprylic/Capric Triglyceride	Emolliente sebo-compatibile
Ceteareth-20	Emulsionante
Ethylhexyl Stearate	Emolliente
Aloe Barbadosensis Leaf Extract	Principio attivo idratante, lenitivo
Glyceryl Stearate	Coemulsionante, fattore di consistenza
Parfum	Fresco, fiorito
Carbomer	Regolatore della viscosità
Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Chlorphenesin	Conservanti
Sodium Hydroxide	Regolatore di acidità
BHT	Antiossidante
Aqua	q.b. a 100%

FILMOCREM®
IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito;
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Inalazione:

- Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

- Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

- Nessuno.

Rischi da combustione:

- Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

- Nessuna.

Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra o sabbia;
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

- Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria;
- Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione; Eventualmente assorbirlo con materiale inerte;
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

FILMOCREM®
IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati. Tenere lontano da fonti di calore.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

- Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Crema O/A consistente di colore bianco
pH	6,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°)	120.000 cps ± 10.000 cps
PAO	12 mesi.

FILMOCREM®
IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml
Ricerca di microorganismi patogeni	S.Aureus: assente
	E.Coli: assente
	Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10. STABILITA' RELATIVA

Condizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

- Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

- Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

FILMOCREM®

IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente rapidamente biodegradabile" (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile NC = Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

- Il preparato non è da considerarsi pericoloso.
- Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

INGREDIENTS: Aqua, Cetyl Palmitate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Ethylhexyl Stearate, Cetareth-12, Cetareth-20, Caprylic/Capric Triglyceride, Dicaprylyl Ether, Cyclopentasiloxane, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Chlorphenesin, Dimethicone,

FILMOCREM®
IDROGLICINA MANI

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°15

Data ultima revisione 04/04/16

Carbomer, BHT, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Parfum, Propylene Glycol.

Etichettatura del prodotto:

IDROGLICINA MANI

Idroglicina mani è una ricca emulsione ad alto potere idratante a pH isoepidermico. Grazie ad un complesso di fattori umettanti naturali, ripristina efficacemente l'equilibrio idrolipidico della pelle. La presenza di Aloe Vera, Glicerina ed emollienti di origine vegetale, previene la disidratazione e le screpolature delle mani. Si assorbe rapidamente senza ungere. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: Spalmare la crema sulle mani pulite ed asciutte, frizionando sull'intera superficie fino a completo assorbimento.

Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione, GMP (ISO 22716), a norma del REGOLAMENTO (CE) N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e DEL CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.