

AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°6

Data ultima revisione 28/07/08

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : **AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM**

Codice commerciale: 07

Descrizione prodotto: Detergente naturale in mousse per mani, corpo e capelli, privo di SLS, SLES, coloranti e profumazioni, composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale, olio di camomilla e proteine del germe di grano.

Produttore/fornitore:

KROLL S.p.A. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE).

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

KROLL S.p.A. – Tel. 0422-823794 – Fax 0422-823795

E-mail della persona responsabile: moretto@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 67/548/CEE 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:

Cocamidpropil betaina	Tensioattivo anfotero primario
Proteine idrolizzate del Germe di Grano	Agente addolcente, protettivo
Coco glucoside	Tensioattivo non ionico secondario
Camomilla Recutita	Olio essenziale con flavonoidi
Calendola	Lenitivo
Baobab (Adansonia Digitata)	Emolliente, lenitivo, antiossidante
Acido Lattico	Umettante, regolatore del pH
Conservanti	Miscela di : Sodio Benzoato, Potassio Sorbato, Fenossietanolo.
Acqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito.

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

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 .

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

Nessuna.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Nessuna.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

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

AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°6

Data ultima revisione 28/07/08

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico- fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Fluido trasparente
PH	5,0 ± 0,2
Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO)	6 mesi.

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.STABILTA' 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:

AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°6

Data ultima revisione 28/07/08

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%.

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 detergenti.

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

Etichettatura del prodotto:

AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM. Morbida mousse, priva di sapone, per detergere delicatamente ogni parte del corpo. Formula ricca priva di coloranti, profumazioni, SLES e SLS, rivitalizza e mantiene inalterate le caratteristiche che la pelle possiede. Contiene oli essenziali di Timo, ricco di flavonoidi, Camomilla, Baobab ricco di Vitamina C, B1, B2, B6, estratto di Calendola nota per le sue proprietà cicatrizzanti e ricostruttive per la funzione ripitelizzante e lenitiva, e Proteine del Germe

AURADERM SAPONE NON SAPONE FOAM

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°6

Data ultima revisione 28/07/08

di Grano che impediscono l'eccessiva perdita di idratazione della cute, ricco di Vitamina E. E' adatto anche alle pelli più sensibili e delicate.

Modo d'uso: usare come un normale sapone per l'igiene personale.

INCI/ingredients: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Coco Glucoside, Disodium Cocoyl Glutamate, Glyceryl Oleate , PEG-7 Glyceril Cocoate, Glycerin, Calendula Officinalis Flower Extract, Adansonia Digitata Extract, Chamomilla Recutita Flower Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Sodium Dehydroacetate, Phenoxyethanol, Alcohol, Thymus Vulgaris Extract.

Dossier cosmetico depositato

Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento (a norma di Legge 690);
 - ✓ Autorizzazione sanitaria alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
 - ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione (GMP), a norma del D.L. 328/87 e della Legge Quadro 713/86;
 - ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
 - ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
 - ✓ Valutazione tossicologica e di sicurezza del prodotto finito "Dossier Cosmetico" in base alla Direttiva 93/35/CEE, settimo emendamento alla Direttiva 76/768/CEE, sottoposto alla valutazione della sicurezza degli ingredienti per la salute umana, depositata presso Eurochem Ricerche Srl di Mestrino (PD);
 - ✓ Prodotto conforme alla Direttiva 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al "Dossier Cosmetico" a disposizione di tutte le autorità competenti.
-