

# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: ASUIL FOAM ECOLABEL

Codice commerciale: 89

Descrizione prodotto: Detergente lavamani in schiuma

Prodotto Certificato: EU ECOLABEL 030/IT/001

Prodotto conforme ai CAM come da decreto legislativo del 29 gennaio 2021, n. 42.

Fabbricante/Persona Responsabile:

KROLL S.r.I. - Via L. Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (VE) Italy

Tel. +39.0422.823794 - Fax +39.0422.823795 - E-mail: kroll@kroll-amkro.com

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile se il prodotto viene utilizzato secondo le modalità d'uso esposte in etichetta.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi del Regolamento (CE) 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:

| Sodium Laureth Sulfate                   | Tensioattivo anionico primario |
|--|--------------------------------|
| PEG-7 Glyceryl Cocoate                   | Surgrassante, emolliente       |
| Parfum                                   | Floreale                       |
| Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract      | Antisettico, tonico            |
| Rosmarinus Officinalis Leaf Extract      | Antimicrobico                  |
| Lactic Acid                              | Regolatore di acidità          |
| Phenoxyethanol,                          |                                |
| Benzyl Alcohol,                          |                                |
| Methylchloroisothiazolinone,             | Conservanti                    |
| Methylisothyazolinone, Propylene Glycol, |                                |
| Triethylene Glycol.                      |                                |
| CI19140                                  | Coloranti                      |
| Aqua                                     | Q.B. a 100%                    |



# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Contatto con gli occhi:

 Lavare abbondantemente con acqua; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico.

#### Ingestione:

- Sciacquare la bocca; non provocare assolutamente il vomito; in caso di disturbi prolungati, consultare il medico;
- E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

#### **Inalazione**:

Rischio non rilevante.

#### 5. MISURE ANTIINCENDIO

#### Estintori raccomandati:

• Acqua, CO<sub>2</sub>, 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 in particolare.

#### 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;



# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione;
Eventualmente assorbirlo con materiale inerte;

Data ultima verifica: 10/01/2022

• 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:

Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

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.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.



## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

## Specifiche chimico-fisiche:

| Aspetto e colore | Fluido trasparente di colore giallo pallido. |
|------------------|--|
| PH               | $7.0 \pm 0.5$                                |
| PAO              | 12 mesi                                      |

## Specifiche microbiologiche:

| Carica batterica totale            | < 100 Unità formanti colonie/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                    |
|----------------------------|----------------------------|
| Aspetto                    | Metodo visivo              |
| Specifiche microbiologiche | PP MB001 (metodo interno), |
|                            | PP MB002 (metodo interno)  |

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

## Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

#### Sostanze da evitare:

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

## Pericoli da decomposizione:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Il prodotto è stato dermatologicamente testato.



## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

#### 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 dal regolamento UE per le sostanze detergenti 648/2004, 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 |

NC =Non regolamentato

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.
- Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.



## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.

#### Etichettatura del prodotto:

**ASUIL FOAM ECOLABEL** è un delicato detergente in schiuma, adatto all'igiene quotidiana delle mani. La sua formula a pH neutro e arricchita con estratto di Timo lo rende adatto ad ogni tipo di pelle. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili. Prodotto Certificato EU ECOLABEL 030/IT/001, garanzia di elevati standard ambientali. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

**Modalità d'uso:** applicare una dose di prodotto sulle mani, detergere e risciacquare. Ripetere se necessario, asciugare accuratamente.

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, PARFUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, CI19140.

## 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:



# Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 10/01/2022

- ✓ 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.