

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 29/06/2022

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: ASUIL FOAM ECOLABEL

Descrizione prodotto: Detergente lavamani in schiuma

Prodotto Certificato: EU ECOLABEL 030/IT/001

Fabbricante/Persona Responsabile:

MAR PLAST S.p.a -Via A. De Gasperi, 7 – 42010 Rio Saliceto (RE)

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 adequamenti 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%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016

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

Data ultima verifica: 29/06/2022

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, 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 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;
- 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.



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 29/06/2022

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.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Fluido trasparente di colore giallo pallido.
PH	7.0 ± 0.5
PAO	12 mesi



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 29/06/2022

Specifiche microbiologiche:

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

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:



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 29/06/2022

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.

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.



Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°07 del 11/02/2016 Data ultima verifica: 29/06/2022

Etichettatura del prodotto:

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 IT/030/001, 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, C119140.

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.