

Rev n°2

Data ultima revisione 05/11/15

1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: HY FOAM

Descrizione prodotto: Detergente in schiuma per mani e corpo con marchio ECOLABEL di qualità ecologica dell'Unione Europea

Tipo di prodotto e impiego: detergente per la pulizia delle mani e del corpo. Erogabile con apposito dosatore che ne permette l'utilizzo in forma di soffice e delicata mousse.

Distributore:

CELTEX S.p.A. -Via Traversa Del Marginone, 21- 55015 MONTECARLO (LU)

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

CELTEX S.p.A. – Tel. 0583.2741

E-mail: info@celtex.it www.celtex.it

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:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Agente surgrassante, emolliente
Glycerin	Umettante
Parfum	Caratteristico
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Antisettico, tonico
Lactic Acid	Umettante, regolatore dell'acidità
Phenoxyethanol, Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiasolinone	Conservanti
CI 19140	Colorante Alimentare
Aqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.



Rev n°2

Data ultima revisione 05/10/15

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al Medico l'etichetta o il contenitore.

<u>Inalazione</u>:

• 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 in particolare.

Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra, farina fossile, segatura o sabbia.
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o hacontaminato 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 possibilmente al riparo da forti sorgenti di calore.

<u>Indicazione per i locali:</u>

• Locali adeguatamente aerati.



Rev n°2

Data ultima revisione 05/10/15

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. <u>Limiti di esposizione delle sostanze contenute:</u>
- Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Fluido trasparente di colore giallo pallido
PH	7.0 ± 0.3
Viscosità (cps)	ND
PAO	12 mesi

Specifiche microbiologiche:

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

Metodologie analitiche:

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

10.STABILTA' E REATTIVITA

Condizioni da evitare:

• Stabile in condizioni normali.



Rev n°2

Data ultima revisione 05/10/15

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%.

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.



Rev n°2

Data ultima revisione 05/10/15

 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:

HY FOAM - DETERGENTE FOAM MANI E CORPO

INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Glycerin, Parfum, Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract, Phenoxyethanol, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, CI 19140.

<u>Informazioni sul prodotto</u>:

- ✓ 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.