

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale:

DAYFRESH

Descrizione prodotto e impiego:

Detergente per mani e corpo

Distributore:

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

Persona Responsabile:

CHIMICA HTS S.r.l. –Via Friuli Venezia Giulia, 65 – 30030 Cazzago di Pianiga (VE)**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 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
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprates	Emulsionante
Parfum	Latte di riso, Lavanda
Sodium Chloride	Regolatore di viscosità
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol.	Conservanti
CI 42051, CI 19140	Coloranti
Aqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSOContatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito,

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

- 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 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.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALEMisure 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.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHESpecifiche chimico- fisiche:

Aspetto e colore	Fluido trasparente verde brillante
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°)	2500 cps ± 500 cps
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	S.Aureus: assente E.Coli : assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

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' RELATIVACondizioni 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.

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

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

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:**DAYFRESH**

Dayfresh è un detergente liquido per mani e corpo, ideale per sporchi leggeri ed usi frequenti. Deterge delicatamente la pelle preservando l'equilibrio idrolipidico grazie alla formulazione con tensioattivi di origine vegetale da fonti rinnovabili. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, TRIETHYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, CI19140, CI42051.

Informazioni sul prodotto:

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 15/12/15

- ✓ 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.