

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'Nome commerciale : **DAY MANI**

Descrizione prodotto: Detergente fluido composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale adatto ad un uso frequente.

Tipo di prodotto e impiego: detergente liquido trasparente per il lavaggio delle mani e del corpo.

Distributore:

CENTROFARC S.p.A. - Via Toscana, 246- 53014 Monteroni d'Arbia (SI).

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

CENTROFARC S.p.A. – Tel. 0577-2581 – Fax 0577-258258

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLINessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTISostanze 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 cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**Composizione qualitativa:

Lauriletere Solfato	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropil Betaina	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprato	Agente solubilizzante
Profumo	Latte
Cloruro di sodio	Regolatore della viscosità
Acido Lattico	Agente umettante, regolatore di acidità
Conservanti	Benzyl Alcohol, Methylchloroisoithiazolinone, Methylisoithiazolinone.
Acqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSOContatto 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 ANTIINCENDIOEstintori raccomandati:Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°14

Data ultima revisione 02/03/12

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:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati.

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 nel 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 CHIMICHE

Specifiche chimico- fisiche:

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°14

Data ultima revisione 02/03/12

Aspetto e colore (T=20°)	Fluido trasparente neutro
PH (T=20°C)	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°, Centipoise)	2000 cps ± 500 cps
Tempo di conservazione dopo l'apertura (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:

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.

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,

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°14

Data ultima revisione 02/03/12

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 detersivi.

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:

Day Mani – Detergente liquido trasparente per il lavaggio delle mani e del corpo.

Impiego. Detergente delicato studiato appositamente per lavaggi frequenti. Grazie alla sua formula, composta da materie prime lavanti di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, è indicato per il lavaggio delle mani e del corpo. Il prodotto a pH 5.5 deterge delicatamente la pelle rispettandone il naturale equilibrio. L'uso quotidiano del prodotto è consigliato in tutti gli ambienti di lavoro, scuole, ospedali, bar, ristoranti.

Modalità d'uso. Applicare il prodotto sulle mani o sul corpo, strofinare aggiungendo acqua. Sciacquare ed asciugare.

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°14

Data ultima revisione 02/03/12

INCI /ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glyceryl Caprylate/Caprates, Lactic Acid, Parfum, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
--

Dossier cosmetico depositato.

Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento (a norma di Legge Italiana 690);
 - ✓ 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), a norma del D.L. 328/87 italiano e della Legge Quadro 713/86 italiana;
 - ✓ 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 Europea 93/35/CEE, settimo emendamento alla Direttiva Europea 76/768/CEE, sottoposto alla valutazione della sicurezza degli ingredienti per la salute umana, depositata presso PARTNER IN COSMETIC, via Friuli Venezia Giulia, 65 -30030 Cazzago di Pianiga (VE);
 - ✓ Prodotto conforme alla Direttiva Europea 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.
-