

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un **COSMETICO** disponibile nel suo stato finito destinato all'utilizzatore finale e, per questo motivo:

- l'articolo 1 comma 5 - lettera b) del D.L. n. 65/2003 attuazione della Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;
- l'articolo 2 comma 6 lettera b) del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e
- l'articolo 1 comma 5 lettera c) del Regolamento (CE) 1272/2008,

escludono questa tipologia di preparati dalla loro applicazione. Nonostante ciò, il Fabbricante ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto.

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **CREMA DI SAPONE**

Codice commerciale : **DP405030**

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi professionali : **Liquido detergente per le mani**

Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DETER s.r.l. - Via Garibaldi, 37 - 20010 BERNATE TICINO (MI)
tel 02 97255440 - fax 02 97255029

email persona competente: info@deterpro.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 02 97255440 (dalle 09,00 alle 12,00 - dalle 14,00 alle 18,00)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE: Non applicabile

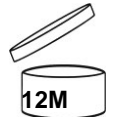
Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 11272/2008 Non applicabile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1223/2009:

Ingredients:

Aqua, sodium laureth sulfate, cocamide dea, cacomidopropyl betaine, sodium chloride, glycerin, PEG-7 glyceril cocoate, styrene/acrylates copolymer, tetrasodium EDTA, sodium lauryl sulfate, benzyl alcohol, citric acid, octoxynol-9, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum.



2.3. Altri pericoli

Dati non disponibili.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

INCI Ingredienti/Ingredients

Aqua, sodium laureth sulfate, cocamide dea, cacomidopropyl betaine, sodium chloride, glycerin, PEG-7 glyceril cocoate, styrene/acrylates copolymer, tetrasodium EDTA, sodium lauryl sulfate, benzyl alcohol, citric acid, octoxynol-9, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Data la tipologia di prodotto, l'inalazione non è un pericolo ritenuto possibile.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)

Data la specificità del prodotto non si evidenziano misure particolari. Nell'eventualità fosse necessario l'asportazione del prodotto ricorrere ad un lavaggio con acqua calda.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Se presenti e se agevolmente fattibile, asportare le eventuali lenti a contatto. Irrigare immediatamente ed abbondantemente per circa 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Ricorrere a cure mediche specialistiche.

Ingestione

Non provocare il vomito e non somministrare nulla se non espressamente indicato dal medico a cui ci si dovrà rivolgere prontamente. In attesa del medico mantenere l'infortunato a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Evitare di respirare i fumi.

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un **COSMETICO** disponibile nel suo stato finito destinato all'utilizzatore finale e, per questo motivo:

- l'articolo 1 comma 5 - lettera b) del D.L. n. 65/2003 attuazione della Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;
- l'articolo 2 comma 6 lettera b) del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e
- l'articolo 1 comma 5 lettera c) del Regolamento (CE) 1272/2008,

escludono questa tipologia di preparati dalla loro applicazione. Nonostante ciò, il Fabbricante ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati. Indossare i dispositivi di protezione specifici della squadra antincendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Per chi interviene direttamente

Non fumare. 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

6.2. Precauzioni ambientali

Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere ed assorbire, il prodotto versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, sepiolite, altri prodotti specifici) e riporre in recipienti muniti di chiusura. Consegnare i residui esclusivamente a ditte specializzate.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna particolare precauzione nella manipolazione. Durante l'uso evitare di bere e mangiare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare negli imballi originali in luogo fresco, aerato e lontano da forti sorgenti luminose. Rispettare i tempi di conservazione riportati sulla confezione. Stoccare a temperature comprese tra 5° e 40°C.

7.3. Usi finali specifici

Dati non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute : Dati non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non necessaria nel normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani
Non necessaria nel normale utilizzo.
 - ii) Altro
Non necessaria nel normale utilizzo.
- c) Protezione respiratoria
Non necessaria nel normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
Non necessaria nel normale utilizzo.

Controlli dell'esposizione ambientale : Evitare il rilascio incontrollato di prodotto nell'ambiente

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Liquido cremoso bianco opaco
Odore	Rosa
pH a 20°C	5,5 ± 0,5 sul tal quale
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità relativa	1,050 ± 0,050
Solubilità in acqua	Solubile
Viscosità	500 ± 50 cps
Durata minima	> 30 mesi
PAO	12 mesi
Carica batterica totale	< 100 UFC/ml
Lieviti e muffe	< 100 UFC/ml
Microrganismi patogeni	Staphylococcus Aureus ASSENTE Escherichia Coli ASSENTE Aspergillus Niger ASSENTE

Le proprietà indicate non rappresentano specifica standard del prodotto per le quali si rimanda ai bollettini di analisi specifici.

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un **COSMETICO** disponibile nel suo stato finito destinato all'utilizzatore finale e, per questo motivo:

- l'articolo 1 comma 5 - lettera b) del D.L. n. 65/2003 attuazione della Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;
- l'articolo 2 comma 6 lettera b) del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e
- l'articolo 1 comma 5 lettera c) del Regolamento (CE) 1272/2008,

escludono questa tipologia di preparati dalla loro applicazione. Nonostante ciò, il Fabbricante ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto.

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate, nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti chimici in genere.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di decomposizione termica si possono liberare fumi nocivi per la salute.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale

Bassa tossicità acuta.

Tossicità acuta inalatoria

Nelle normali condizioni d'uso non si conoscono effetti di tossicità acuta.

Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro):

Cute:

Non si conoscono effetti irritativi.

Occhi:

Irritazione, lacrimazione, reversibili.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

12.6. Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe : Non applicabile
Etichetta : Non applicabile
Codice di restrizione in galleria : Non applicabile
Quantità limitate : Non applicabile
EmS : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

CREMA DI SAPONE

Doc.SDS_REACH453-I_00-118-Rev.02-2014-04-29

Emessa il 01/01/1985

4 / 4

Il prodotto oggetto della presente Scheda Dati di Sicurezza è un **COSMETICO** disponibile nel suo stato finito destinato all'utilizzatore finale e, per questo motivo:

- l'articolo 1 comma 5 - lettera b) del D.L. n. 65/2003 attuazione della Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;
- l'articolo 2 comma 6 lettera b) del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e
- l'articolo 1 comma 5 lettera c) del Regolamento (CE) 1272/2008,

escludono questa tipologia di preparati dalla loro applicazione. Nonostante ciò, il Fabbricante ritiene opportuno redigere la Scheda Dati di Sicurezza al fine di garantire una maggiore sicurezza agli utilizzatori professionali di questo prodotto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234.

L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Regolamento (CE) n. 1223/2009 della Commissione, del 30 novembre 2009

Sui prodotti cosmetici.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

Non applicabile

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

Non applicabile

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveleno:

BOLOGNA: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore - tel. 0510 333333

CATANIA: Centro di Rianimazione Ospedale Garibaldi - tel. 095 7594120

CESENA: Centro Antiveleni Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547 352612

CHIETI: Centro Antiveleni Ospedale SS. Annunziata - tel. 0871 345362

FIRENZE: Servizio Autonomo di Tossicologia Università degli Studi - tel. 055 4277238

GENOVA: Centro Antiveleni Ospedale San Martino - tel. 010 352808

GENOVA: Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" - tel. 010 56361 / 0010 3760603

LA SPEZIA: Ospedale Civile Sant'Andrea - tel. 0487 533296

LECCE: Centro Antiveleni Ospedale Vito Fazzi - tel. 0832 665374

MILANO: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda - tel. 02 66101029

NAPOLI: Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli - tel. 081 7472870

PAVIA: Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - tel. 0382 24444

REGGIO CALABRIA: Centro Antiveleni Ospedali Riuniti - tel. 0965 811624

ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Gemelli - tel. 06 3054343

ROMA: Centro Antiveleni Policlinico Umberto 1° - tel. 06 490663

TORINO: Centro Antiveleni Istituto Anestesia e Rianimazione - tel. 011 6637637

PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ECB - European Chemicals Bureau

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010 e successivi adeguamenti

I capitoli che sono stati modificati rispetto alla precedente revisione sono evidenziati con un tratto verticale a sinistra

La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.