

SCHEDA DI SICUREZZA **SAPONE DROP – MUSCHIO BIANCO**

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Commerciale	SAPONE MUSCHIO BIANCO
Linea	Drop Soap
Tipo di Prodotto	Sapone liquido mani
Codice Prodotto	24DS05M

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Descrizione/Utilizzo	Sapone liquido
----------------------	----------------

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Ragione Sociale	EURODECOS SRL
Indirizzo	Zona Artigianale Fossetta 5 – Terrassa Padovana (PD)
Telefono	+39 049 - 9501326
e-mail della persona competente	mnegrato@eurodecos.it

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Bologna +39 051/6478955	Firenze +39 055/7947819
Milano +39 02/99101029	Napoli +39 081/5453333
Padova +39 049/931111	Messina -39 090/2212451
Torino +39 011/6637637	Trieste +39 040/3785373

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura di pericolo ai sensi di Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di Pericolo: -

Avvertenze:	Attenzione
Indicazioni di pericolo K319	Provoca irritazione oculare

Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare il medico

Contiene: -

2.3 ALTRI PERICOLI

La miscela NON è classificata PBT/vPvB secondo il Regolamento (EC) 1907/2006, Allegato XIII.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 COMPOSIZIONE (INGREDIENTS)

Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Cocamide DEA, Sodium chloride, Parfum, Glycerin, EDTA, Citric acid, Butylphenyl methylpropional, Benzyl salicylate, Magnesium nitrate, Linalool, Alpha-isomethyl ionone, Hexyl cinnamal, Citronellol, Coumarin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride, Styrene/acrylates copolymer.

3.2 MISCELE

Fare riferimento alla sezione 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Substance	CAS	EINECS	%w/w	Classification
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	500-234-8	3 – 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cocamidopropyl Betaina	61789-40-0	263-058-8	1 – 3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cocamide Dea	68603-42-9	271-657-0	1 - 3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Tetrasodium EDTA	64-02-8	200-573-9	0,1 - 0,5%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H318

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: Lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti. Se l'irritazione persiste Consultare un medico.

PELLE: Lavare con acqua.

INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico se compaiono sintomi o se ne sono State ingerite grandi quantità. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessun dato disponibile.

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E TRATTAMENTI SPECIALI

In caso d'incidente o malessere, consultare un medico e seguire le istruzioni.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

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

MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE

Nessuno in particolare

5.2 PERICOLI DI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi o poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (halon 1211 fluorbrene, solkane 123, af, etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE IN CASO DI EMERGENZA

Nessuno in particolare.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali, nelle falde freatiche o nelle aree confinate. Se succede, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Contenere la perdita e assorbire utilizzando terra, sabbia o altro materiale inerte, quindi trasferire in contenitori adeguati per il recupero o lo smalti mante. Lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONE

Fare riferimento alle sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Non mangiare o bere durante il lavoro. Non fumare. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solare.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Informazioni non disponibili.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Informazioni non disponibili.

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbero sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limiti di esposizione sul luogo di lavoro, indossare un'idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consigli ai proprio fornitori di sostanza chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso di contatto prolungato indossare guanti, con tempo di penetrazione > 480 minuti (conformi alla EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (EN166). Operare secondo le buone pratiche lavorative.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indumenti da lavoro e scarpe antinfortunistiche standard per la normale manipolazione ed utilizzo.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessaria per il normale utilizzo. Predisporre un adeguata ventilazione.

PERICOLI TERMICI

Nessuno.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Stato fisico:	Liquido viscoso
Colore:	Bianco
Odore:	Muschio
Soglia Olfattiva:	N.D
pH:	5.8
Punto di Fusione/Congelamento:	N.D
Punto d'Ebollizione:	N.D
Intervallo di Distillazione:	N.D
Punto d' infiammabilità:	> 61°C
Tasso d'evaporazione:	N.D
Infiammabilità (solidi,gas):	N.D
Limite inferiore infiammabilità:	N.D
Limite superiore infiammabilità:	N.D
Limite inferiore esplosività:	N.D
Limite superiore esplosività:	N.D
Tensione di vapore:	N.D
Densità di vapore:	N.D
Densità relativa:	N.D
Solubilità:	N.D
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	N.D
Temperatura di autoaccensione:	N.D
Temperatura di decomposizione:	N.D
Viscosità:	N.D
Proprietà esplosive:	N.D
Proprietà ossidanti:	N.D

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni non disponibili

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 STABILITA' CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna in particolare.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Informazioni non disponibili

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Non si decompone se utilizzato negli usi previsti. La combustione genera ossidi di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Substance	Oral Toxicity (LD50)	Dermal Toxicity (LD50)	Inhalation Toxicity LC50)
Sodium Laureth Sulfate	Oral-Rat 4100 mg/kg OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	Dermal-Rat > 2000 mg/kg OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	N.D
Cocamide Dea	N.D	N.D	N.D
Cocamidopropyl Betaine	N.D	N.D	N.D
Tetrasodium EDTA	Oral - Mouse 1780 mg/kg	N.D	N.D

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 TOSSICITA'

Substance	Test
Sodium Laureth Sulfate	Test: LC50 - Specie: Danio rerio - Durata: 96h - mg/L: 7,1 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata: 48h - mg/L: 7,4
Tetrasodium EDTA	Test: LC50 - Specie: Lepomis macrochirus - Durata: 96h - mg/L: 1592 Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata: 24h - mg/L: 625

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Informazioni non disponibili.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Informazioni non disponibili.

12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

Informazioni non disponibili.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificati come un PBT e vPvB.

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Informazioni non disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Recuperare o riciclare se possibile. Smaltire secondo le normative vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA E LA MISCELA

Directive 98/24/EC (risk related to chemical agents at work)

Directive 2000/39/EC (occupational exposure limit values)

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) n.1997/2006 (Reach)

Regulation (EU) n.453/2010 (Annex II)

Regulation (EC) n.1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n.790/2009 (ATP 1 CLP)

Regulation (EC) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EC) n.618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EC) n.487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EC) n.944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EC) n.605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EC) n.1297/2014 (ATP 7 CLP)

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non è stata effettuata una valutazione chimica della miscela.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate nelle sezioni 2 e 3:

H302 Nocivo se ingerito

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H312 Nocivo per contatto con la pelle

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare

H332 Nocivo se inalato

H335 Può irritare le vie respiratorie

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H412 Nocivo per organismi acquatici con effetti di lunga durata

PRINCIPALI RIFEIRMENTI NORMATIVI E FONTI DI DATI

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and following and amendments.
2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) and following and amendments.
3. ECHA-European Chemical Agency (echa.europa.eu)
4. Cosign (ec.europa.eu/consumer/cosmetics/cosing).

DATA DI COMPILAZIONE DELLA SCHEDA : 09/03/16

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e della completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto in nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.