

SCHEDA DI SICUREZZA **HYGENIC SOAP INODORE****1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Nome Commerciale	<b>HYGENIC SOAP INODORE</b>
Linea	<b>"DROP SOAP"</b>
Tipo di Prodotto	Sapone liquido mani
Codice Prodotto	24IS5

**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	<a href="mailto:mnegrato@eurodecos.it">mnegrato@eurodecos.it</a>

**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.

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 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.

**2.3 ALTRI PERICOLI**

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

SCHEMA DI SICUREZZA **HYGENIC SOAP INODORE****3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 COMPOSIZIONE (INGREDIENTS)**

Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Cocamide DEA, Sodium chloride, Triclosan, Citric Acid, EDTA, Magnesium nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride.

**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**

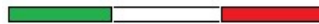
Nessuno in particolare

**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

**SCHEDA DI SICUREZZA HYGENIC SOAP INODORE**

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.

**SCHEDA DI SICUREZZA HYGENIC SOAP INODORE****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:	Trasparente
Odore:	Inodore
Soglia Olfattiva:	N.D
pH:	5,7 +/- 0,3
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.

SCHEMA DI SICUREZZA **HYGENIC SOAP INODORE****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 classificate 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**

**SCHEDA DI SICUREZZA HYGENIC SOAP INODORE****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.830/2015 (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

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

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

**PRINCIPALI RIFERIMENTI 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 : 07/10/2017**

**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.