

SCHEDA TECNICA COD.D8

ROHAN SAPONE LIQUIDO

LATTE SOAP

Prodotto appositamente studiato per la pulizia delle mani del viso e del corpo. L'accurata scelta delle materie prime impiegate conferiscono al prodotto una qualità molto elevata.

ROHAN SAPONE LIQUIDO contiene inoltre betaine, ammidi di cocco, pertanto la sua formulazione assicura: morbidezza della pelle, potere emoliente ed idratante, schiuma abbondante e stabile.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

ASPETTO:	liquido viscoso
VISCOSITA' E DENSITA':	compresa tra 2000 e 4000 cp a 20°C
PH:	6/7
PROFUMO:	presente
COLORE:	assente
ALDEIDE FORMICA:	assente
FOSFORO:	assente
BIODEGRADABILITA':	superiore al 90%
MATERIA ATTIVA :	15,5 %
TENSIOATTIVI:	anionici superiori al 10%
TENSIOATTIVI:	non ionici e anfoteri minimo 5%

NON INFIAMMABILE

SOLUBILE IN ACQUA AL 100%

CONTIENE: alchil etere solfato di sodio naturale da cocco-betaina-amide da cocco.

NON CONTIENE: nichel, cromo, cobalto, neomicina, aldeide, formica, esaclorofene, zeoliti, silicati, edta-nta, formaldeide, nonilfenoli etossilati, alchilbenzensolfonati.

NON CONTIENE ALCALI LIBERI

DOSI DI IMPIEGO : Poche gocce sono sufficienti a lavare delicatamente.

NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE, NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'.

Etichettatura conforme al D.L. 27/04/97 n.126

SCHEDA DI SICUREZZA

**ROHAN SAPONE LIQUIDO
LATTE SOAP**

1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto **ROHAN LATTE SOAP**
Tipo di prodotto e impiego **SAPONE LIQUIDO (prodotto cosmetico)**
Responsabile dell'immissione in commercio:
Nome **ITALCHIM S.R.L.**
Via Del Mobiliere n.14- 40138 BOLOGNA
TEL. 051.531108 FAX051.538852

Numero telefonico di emergenza **051.531108**

2. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali per la salute : **NESSUNO**

Rischi principali per l'ambiente : **NESSUNO**

3. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Il prodotto appartiene alla categoria dei cosmetici legiferata dalla Direttiva 76/765/CEE e 93/35/CEE. Si riportano le sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Alchiletere Solfato di Sodio	CAS 9004-82-4	10-15%
	EINCS polimero non classificato	
Alchilamminopropilbetaina	CAS 61789-40-0	1-5%
	EINCS 263-058/8	
Dietanolammidedicocco	CAS 8051-30-7	1-5%
	EINCS 232-483-0	

4. - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE : Nessun pericolo è riscontrabile nel normale utilizzo.

CONTATTO CON LA PELLE : Nessun pericolo è riscontrabile nel normale utilizzo.

CONTATTO CON GLI OCCHI : Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo gli occhi al riparo dalla luce viva, se l'irritazione persiste contattare un medico, mostrandogli la scheda di sicurezza.

INGESTIONE : Non indurre vomito; lavare bocca e labbra con acqua se il soggetto e' conscio - chiamare un medico, mostrandogli la scheda di sicurezza.

5. - MISURE ANTINCENDIO

Detergenti • Attrezzature • Articoli Monouso • Carta • Macchine per la pulizia Industriale

Mezzi di estinzione in caso
di incendio/esplosione

Raccomandati: **CO2-polveri**
Sconsigliati: **acqua**

6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:
Precauzioni ambientali:
Metodi di pulizia:

Nessuna
Non disperdere nell'ambiente
Raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale

7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione di manipolazione:
Materie incompatibili:
Condizioni di stoccaggio:

secondo le norme di buona pratica industriale
acidi e comburenti
ambiente asciutto al riparo da fonti di calore

8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli d'esposizione:
Protezione respiratoria:
Protezione delle mani:
Protezioni degli occhi:
Protezione della cute:

==
==
==
==
==

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: **liquido denso**
Colore: **bianco**
Odore: **boquet**
pH: **6/7**

Punto/intervallo di ebollizione: ==
Punto/intervallo di fusione: ==
Punto di infiammabilità: ==
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: ==

Autoinfiammabilità: **nessuna**

Proprietà esplosive: **nessuna**

Proprietà comburenti: **nessuna**

Pressione di vapore: ==

Densità relativa: **compresa tra 2000/4000 cp 20°C**

Solubilità in acqua: **buona**

Solubilità in olio: ==

Altri dati eventuali: ==

10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare:
Sostanze da evitare:
Pericoli di decomposizione:

esposizione al calore
acidi e comburenti
nessuno

11. - Informazioni tossicologiche

Detergenti • Attrezzature • Articoli Monouso • Carta • Macchine per la pulizia Industriale

Tossicità orale: ==
 Tossicità cutanea: ==
 Inalazione: ==
 Contatto cutaneo: ==
 Contatto oculare: irritazione temporanea

12. - Informazioni ecologiche

Ecotossicità: nessun pericolo per l'ambiente

Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: non inferiore al **90%**

Indicazioni per il trattamento delle acque reflue: **fanghi attivi aerati**

13. - Considerazioni sullo smaltimento

Eliminazione del materiale: in caso di versamento **NON** lavare con acqua; assorbire con segatura;

raccogliere l'impasto ed affidarlo, come rifiuto speciale, ad uno smaltimento autorizzato;

Smaltimento del contenitore: deve essere considerato rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato

14. - Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale e ferroviario: **nessuna prescrizione normativa**

Trasporto marittimo: **nessuna prescrizione normativa**

Trasporto aereo: **nessuna prescrizione normativa**

15. - Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione ai sensi della normativa

Simbolo: **nessuno**

Si faccia riferimento alle seguenti normative:

Legge 11.10.1986

Dlgs 24.04.1997 n. 126 in materia di cosmesi

Frasi di rischio: **nessuno**

Consigli di prudenza: **nessuno**

16. - Altre informazioni aggiuntive

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie.

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di Legge.

Data ultimo aggiornamento: 13 ottobre 2008