



PROGRES ITALIA

STERI BIG SAPONE CREMA NEUTRO

Data Compilazione 02/02/2011
Data Revisione 15/05/2015
Data Stampa 15/05/2015

Scheda Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **STERI BIG SAPONE CREMA NEUTRO**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **SAPONE LAVAMANI**
Usi sconsigliati Gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3 Informazioni sul rivenditore

Ragione Sociale Rivenditore **RAINES srl**
Indirizzo **Via del Casaleto n. 380**
Località e Stato **00151 Roma**
Italia
tel. 06 97.84.88.50
fax 06 97.84.88.56

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **info@raines.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

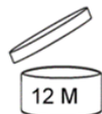
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma, Tel. 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia, Tel. 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli, Tel. 081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I". Roma, Tel. 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma, Tel. 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze, Tel. 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia, Tel. 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano, Tel. 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo, Tel. 800883300

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione:

Il prodotto non è soggetto alla classificazione in base alla direttiva 1999/45/CE in quanto cosmetico.
Può avere effetto irritante sulle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi. Possibile formazione di schiuma. In caso di ingestione somministrare Dimeticone.

Elementi dell'etichetta:



Altri pericoli:

--

SEZIONE 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Detergente liquido per mani, contiene tensioattivi. Ha pH compreso tra 5,5 e 6,5.

Sodio Alchileteresolfato -sodium laureth sulphate (N° CAS 68891-38-3) Xi, R 38, R41: 5.0% - 10.0%;

Simboli e frasi complete di rischio degli ingredienti riportati nel punto 16



SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Inalazione:

non previste, il prodotto non è volatile

Contatto con gli occhi:

in caso di contatto con il prodotto puro lavaggio oculare a palpebra aperta per quindici minuti con acqua o soluzione fisiologica
Visita oculistica.

Contatto con la pelle:

non previsti, tuttavia evitare il contatto prolungato soprattutto con il prodotto puro.

Ingestione:

non indurre il vomito; diluire con acqua ed agenti antischiuma (dimeticone) il contenuto gastrico. Contattare il Centro Antiveleni

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

--

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

--

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma

MEZZI ESTINGUENTI NON IDONEI:

nessuno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

non previsti

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi. non previsti

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali:

non sono previste particolari precauzioni;

6.2 Precauzioni ambientali:

evitare che il prodotto e le acque di lavaggio terminino nella rete fognaria, nelle acque superficiali o nel suolo

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

assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura).

Lavare l'area con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

--

SEZIONE 7. Manipolazione ed immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possano provocare la fuoriuscita del prodotto

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

conservare nei contenitori originali chiusi ad evitare che l'evaporazione o la polvere danneggino la qualità del prodotto

7.3. Usi finali particolari.

non previsti

**SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione / protezione individuale****8.1 Valori limite per l'esposizione:**

dati non riscontrati nella letteratura consultata

8.2 Controllo dell'esposizione personale e ambientale:

Protezione respiratoria: non prevista
Protezione delle mani: non prevista
Protezione degli occhi: non prevista
Protezione della pelle: non prevista

Pericoli termici:**Controllo dell'esposizione ambientale:**

evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.**

- aspetto: liquido viscoso opaco bianco
- odore: fresco, fiorito

9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

- pH Talquale 5.5 - 6.0
- Punto di fusione/punto di congelamento:
- punto/intervallo di ebollizione: >100°C
- punto di infiammabilità: non applicabile
- infiammabilità (solidi, gas): il prodotto non risulta infiammabile

- Limiti superiore/inferiore di infiammabilità:

- proprietà esplosive: non applicabile
- proprietà ossidanti: non applicabile
- pressione di vapore: non applicabile
- densità relativa: 1,01 – 1,05
- solubilità:
- idrosolubilità: totale
- liposolubilità (n-esano): parziale

- coefficiente di ripartizione:
(n-ottanolo/acqua) non disponibile

- viscosità >400cSt
- densità di vapore: non applicabile
- velocità di evaporazione: non applicabile
- temperatura di autoaccensione
- temperatura di decomposizione

9.3 Altre informazioni:

il prodotto non è infiammabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività**10.1 Reattività:**

non si ravvisano ulteriori pericoli legati alla reattività oltre quelli riportati nei sotto capitoli successivi.

10.2 Stabilità chimica:

Il prodotto risulta stabile se opportunamente stoccato

10.3 Possibilità di reazione pericolose:

Non sono previste reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare:

il prodotto è stabile, non sono previste particolari precauzioni chimico - fisiche da evitare

10.5 Materiali incompatibili:

nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

non previsti



SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Effetto irritante sulle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi. Possibile formazione di schiuma. Informazioni sul componente principale Alcool C9-C15 etossilato 2-3 EO solfato (SODIUM LAURETH SULPHATE):

EFFETTI POTENZIALI ACUTI SULLA SALUTE

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi:

Irritante per gli occhi (coniglio)

TOSSICITÀ ACUTA

Test	Risultato	Via	S	pecie DL50
	>2000 mg/kg	Orale		Ratto DL50
	>2000 mg/kg	Dermale		Ratto

EFFETTI POTENZIALI CRONICI SULLA SALUTE

Genotossicità in vitro (metodo Ames): Non mutageno Altri effetti avversi

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità:

Si riporta quella riferita all'ingrediente principale (Alcool C9-C15 etossilato 2-3 EO solfato (Sodium laureth sulphate):

Tossicità pesci (LC50) 48 ora(e) = 1 a 10 mg/l (Brachydanio rerio)

12.2 Mobilità:

dato non disponibile

12.3 Persistenza e degradabilità:

I tensioattivi presenti nel preparato sono biodegradabili in accordo al Regolamento 648/2004 CE e s.m.i.

12.4 Potenziale di accumulo:

dato non reperito nella letteratura consultata

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

12.6 Altri effetti avversi:

non previsti

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

In caso di versamenti, recuperare possibilmente il prodotto; altrimenti inviare allo smaltimento in ottemperanza alle normative nazionali. Per l'Italia il prodotto deve essere smaltito o in adeguato impianto di depurazione o affidandolo a terzi, sempre in ottemperanza al D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale: ADR non rilevabile

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

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

INGREDIENTI / INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, sodium styrene/acrylates copolymer, parfum, methylchloro isothiazolinone and isothiazolinone.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

--



PROGRES ITALIA

STERI BIG SAPONE CREMA NEUTRO

Data Compilazione 02/02/2011
Data Revisione 15/05/2015
Data Stampa 15/05/2015

SEZIONE 16. Altre informazioni

Simboli di pericolosità e testo delle Frasi – R- citate alla sezione 3 della scheda relative ai singoli componenti:

Xi: irritante

R38: Irritante per la pelle

R41: Rischio di gravi lesioni oculari

Principali fonti bibliografiche: Centro Antiveneni di Milano - Stazione Sperimentale per le Industrie degli Olii e dei Grassi: "I detersivi e i coadiuvanti di lavaggio sicurezza nell'uso domestico".

Ministero della Salute decreto 04.04.1997 "Guida alla redazione delle schede di dati di sicurezza".

I dati e le informazioni contenute nella scheda si basano sulle nostre conoscenze.

Essi non vanno comunque interpretati come garanzia di alcun genere, e quindi nessuna responsabilità viene assunta per qualsiasi danno od obbligazione che possa risultare.

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

Legge dell'11 ottobre 1986 n. 713 e successive modificazioni.

D.M. 14/06/02 (Recepimento della Dir. 2001/59/CEE)

D.Lgs n° 65 del 14/03/03 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi)

Regolamento CE n. 648 del 31/03/04 relativo ai detersivi e successive modifiche.

Regolamento CE n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals). Regolamento CE n. 453 del 2010 recante la modifica del regolamento (CE) n: 1907/2006

N.B. - L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa applicabile, seppur non menzionata nella presente.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detersivi).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detersivi)

Principali Centri Antiveneni:

POLICLINICO A. GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE LARGO F.

VITO, 1 ROMA 06/3054343

AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI VIA

CARDARELLI, 9 NAPOLI 081/7472870

AZIENDA OSPEDALIERA "S.G. BATTISTA" - MOLINETTE DI TORINO CORSO

A.M. DOGLIOTTI, 14 TORINO 011/6637637

CENTRO ANTIVENENI OSPEDALE NIGUARDA

CA' GRANDA P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3 MILANO 02/66101029

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica DNEL =

Livello Derivato di Non Effetto DMEL = Livello Derivato

di Effetto Minimo EC50 = Concentrazione effettiva

mediana IC50 = Concentrazione di inibizione, 50%

Klimisch = Criterio di valutazione per l'affidabilità (reliability) del metodo utilizzato

LC50 = Concentrazione letale, 50% LD50 =

Dose letale media

PNEC = Concentrazione Prevista di Non Effetto n.a. = non applicabile

n.d. = non disponibile

PBT = Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica

SNC = Sistema nervoso centrale

STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE = Esposizione ripetuta

(STOT) SE = Esposizione singola

Studio Chiave = Studio di maggiore pertinenza

TLV@TWA = Valore limite di soglia – media ponderata nel tempo

TLV@STEL = Valore limite di soglia – limite per breve tempo di esposizione



PROGRES ITALIA

STERI BIG SAPONE CREMA NEUTRO

Data Compilazione 02/02/2011
Data Revisione 15/05/2015
Data Stampa 15/05/2015

UVCB = sostanza dalla composizione non conosciuta e variabile (substances of Unknown or Variable composition)

vPvB = molto Persistente e molto Bioaccumulabile

P = Persistente

vP = molto Persistente

B = Bioaccumulabile

vB = molto Bioaccumulabile



Distribuito da:
RAINES srl

Via del Casaleto 380 – 00151 Roma - Tel. 06.97.84.88.50 – Fax 06.97.84.88.56
www.raines.it – info@raines.it