

SCHEDA TECNICA COD.D1

CREAM BOY / CREAM BOY AL LIMONE

Non Inferiore a 10 % : Tensioattivi anionici (alchilbenzensolfonato sodico)
Tensioattivi non ionici (alcol grasso etossilato)
Sapone potassico

Dal 30 al 40% % : Polvere abrasiva (Carbonato di calcio)

Componenti minori : Profumo, conservante, colorante.

SCHEDA DI SICUREZZA

1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **CREAM BOY / CREAM BOY LIMONE**
 Tipo di prodotto e impiego: **Detergente abrasivo per superfici dure**
 Responsabile dell'immissione in commercio: **ITALSIVA S.P.A.**
 Nome:
 indirizzo:
 Numero telefonico di emergenza:

2. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione :

Ingrediente	Classificazione	Simbolo	Frasi R	N°EINECS o CAS	%
Sodio alchilbenzensolfonato 5%	irritante/nocivo x ingestione	Xn	22,36/38	270-115-0	inferiore a
Alcol (C12-C14) etossilato 5%	irritante/nocivo x ingestione	Xn	22,41,50	68439-50-9	inferiore a

3. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali per la salute : **nessuno**
 Rischi principali per l'ambiente : **nessuno**

4. - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato.
Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza

4.2 Pronto soccorso in caso di :

4.2.1. Ingestione:	ricorrere al medico e mostrare il contenitore o l'etichetta
4.2.2. Inalazione:	respirazione profonda in ambiente esterno con aria pura
4.2.3. Contatto con la cute:	lavare con acqua corrente
4.2.4. Contatto con gli occhi:	lavare abbondantemente con acqua corrente

5. - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso

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

di incendio/esplosione

Sconsigliati: **acqua**

6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	evitare il contatto con gli occhi
Precauzioni ambientali:	non disperdere nell'ambiente
Metodi di pulizia:	raccolta per ricupero e/o smaltimento come rifiuto speciale

7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzione di manipolazione:	secondo le norme di buona pratica industriale
Materie incompatibili:	acidi
Condizioni di stoccaggio:	ambiente asciutto al riparo da fonti di calore

8. - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli d'esposizione:

Protezione respiratoria:	
Protezione delle mani:	guanti
Protezioni degli occhi:	occhiali tenuta ermetica
Protezione della cute:	

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: crema fluida	Autoinfiammabilità: nessuna
Colore: bianco/giallo	Proprietà esplosive: nessuna
Odore: agrumato/limone	Proprietà comburenti: nessuna
pH: (tq) 8,5 – 10	Pressione di vapore: ===
Punto/intervallo di ebollizione: ===	Densità relativa: 1330 - 1380 g/l
Punto/intervallo di fusione: ===	Solubilità in acqua: non solubile
Punto di infiammabilità: ===	Solubilità in olio: non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: ===	Viscosità a 20 °C: < a 150 cts
Granulometria : da 20 a 90 microns	

10. - Stabilità e reattività

Condizione da evitare:	nessuna
Sostanze da evitare:	acidi
Pericoli di decomposizione:	nessuno

11. - Informazioni tossicologiche

Tossicità orale:	In base al Decreto leg.vo 14 marzo 2003 n° 65, il prodotto non rientra nei
Tossicità cutanea:	Preparati classificati Pericolosi.
Inalazione:	
Contatto cutaneo:	

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

Contatto oculare:

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 sversamento NON lavare con acqua. Assorbire con segatura. Raccogliere l'impasto ed affidarlo, come rifiuto speciale, ad uno smaltitore 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
sulle sostanze e preparati pericolosi: **NO**

Simbolo: **nessuno**

Frazi di rischio: **nessuna**

Consigli di prudenza: **conservare fuori dalla portata dei bambini; non ingerire ed evitare il contatto con gli occhi.**

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.

Altri dati:

Telefono Centro Antiveni di Milano: 02-66101029

Telefono Centro Antiveni di Pavia : 0382-26261

Data ultimo aggiornamento: 10 giugno 2004