

## SCHEMA TECNICA

**CREMA ABRASIVA BOY COD.363**

1

**CREAM BOY / CREAM BOY LEMON**

Crema detergente ad alta efficacia, per la pulizia delle superfici in ambiente cucina e bagno.  
Ideale per ceramica, acciaio, acrilico, melamina ecc.

Prodotto non schiumogeno a risciacquo rapido.  
Idoneo nel settore alimentare

**Composizione:**

Inferiore a 5 % : Tensioattivi anionici (alchilbenzensolfonato sodico)  
Tensioattivi non ionici (alcol grasso etossilato)  
Sapone potassico  
Superiore a 30% : Carbonato di calcio  
Componenti minori : Profumo, conservante, colorante.

**Aspetto** : Crema fluida  
**Colore** : Bianco / Giallo  
**Odore** : Agrumato / Limone  
**pH** : 8,5 – 10  
**Densità relativa** : 1300 – 1400 g/l

ASSENTI: formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.

## SCHEDA DI SICUREZZA (REG 1907/2006/CE)

### 1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome del prodotto: **BOY CREAM AMMONIACALE / BOY CREAM LIMONE**  
Tipo di prodotto e impiego: **Crema abrasiva per la casa e il bagno**  
Responsabile dell'immissione in commercio: **Italsilva Commerciale srl**  
Indirizzo: **Via Monte Santo 37 20038 Seregno (MI), info@italsilva.com**  
Numero telefonico di emergenza: **03622661**  
Centro antiveneni Milano: **0266101029**

2

### 2. - INDICAZIONE DEI PERICOLI

**Il prodotto non è classificato ai sensi della direttiva 1999/45/CE**

#### Rischi per la salute:

Contatto con gli occhi: può provocare irritazione  
Contatto per la pelle: un contatto prolungato può provocare irritazione  
Inalazione: L'inalazione può causare irritazione delle vie respiratorie  
Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale con nausea, vomito e diarrea

### 3. - COMPOSIZIONE/IDENTIFICAZIONE DEGLI INGREDIENTI

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

Ingredient	Classification	CAS	EINECS	Concentration
Alcol etossilato	Xn, R22, 41	68439-50-9	nd	tra 1.0 e 5.0%

### 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 immediatamente e mostrare il contenitore o l'etichetta. NON indurre il vomito. Bere acqua per diluire il prodotto.
- 4.2.2. Contatto con la cute: lavare con acqua corrente. Se i sintomi persistono consultare un medico
- 4.2.3. Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 10 minuti. Consultare il medico in caso di sintomi
- 4.2.4. Inalazione: Spostarsi all'aria aperta. Sciacquare la bocca e la gola con acqua. Rimuovere il prodotto dalle cavità nasali sciacquando con acqua o con soluzione salina. Se i sintomi persistono consultare un medico

**5. - MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione	Raccomandati: CO <sub>2</sub> , Polveri, Schiuma Sconsigliati: nessuno
Rischi da combustione:	Per riscaldamento il prodotto può decomporsi ed emettere gas tossici. La combustione produce principalmente anidride carbonica, monossido di carbonio e ossidi di fosforo. Evitare di respirare i fumi.
Mezzi di protezione:	Usare protezioni per le vie respiratorie. E' possibile utilizzare acqua nebulizzata per ridurre i fumi di decomposizione.

**6. - MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali:	Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi.
Precauzioni ambientali:	Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Metodi di pulizia:	Evitare sversamenti nelle fogne. Raccogliere il prodotto meccanicamente. Ulteriori informazioni al punto 13. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

**7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Precauzioni manipolazione:	Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.
Materie incompatibili:	Ossidanti, riducenti, acidi forti
Condizioni di stoccaggio:	Effettuare lo stoccaggio del prodotto a temperature comprese tra 0° e 35° C. Conservare nel contenitore originale. Conservare in locali freschi e asciutti. Evitare l'irraggiamento luminoso diretto.
Indicazione per i locali:	Locali adeguatamente areati.

**8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Misure precauzionali:	Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
Protezione respiratoria:	Non necessaria per l'utilizzo normale.
Protezione delle mani	Il prodotto a diretto contatto con la cute può originare secchezza, è consigliabile l'uso di guanti protettivi idonei (lattice, nitrile ecc.) .
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi.
Protezione della pelle:	Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
Limiti di esposizione delle sostanze contenute:	Nessuno

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto:	Liquido lattescente bianco o giallo	Non esplosivo
pH :	8,0 – 10,0	Non comburente
Densita':	1,45 g/l circa	Prssione di vapore
Punto di ebollizione:	n/a	n/a
Flash point:	n/a	Solubilità in acqua :
Infiammabilità:	non infiammabile	parziale (contiene carbonato di calcio non solubile)
		Viscosità
		n/a
		Solubilità in olio:
		bassa;

**10. - Stabilità e reattività**

Condizione da evitare: Ambienti umidi, temperature eccessive  
Sostanze da evitare: Evitare il contatto con altre sostanze in generale: ossidanti, riducenti, liquidi acidi o alcalini

**11. - Informazioni tossicologiche**

Informazioni generali: Non sono disponibili dati circa la sperimentazione animale. Le seguenti valutazioni di tossicità sono state effettuate sulla base dei dati tossicologici di ciascun ingrediente, dei rispettivi livelli di concentrazione e della comparazione con preparati simili di cui è noto il profilo tossicologico. Se maneggiato ed usato correttamente, non risulta che il prodotto possa avere effetti svantaggiosi sulla salute.

Tossicità orale acuta: Prodotto non soggetto alla classificazione "nocivo per ingestione" ai sensi della direttiva 99/45 CE. Tossicità stimata sulla base degli ingredienti: LD50 (ratto) > 2000 mg/Kg

Tossicità per inalazione acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico per inalazione ai sensi della Dir. 99/45 CE

Tossicità dermica acuta: Non soggetto alla codifica come nocivo o tossico a contatto con la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE

Irritazione della pelle: Prodotto non soggetto alla codifica "irritante per la pelle" ai sensi della Dir 99/45 CE

Irritazione degli occhi: Prodotto non soggetto alla codifica "irritante per gli occhi" ai sensi della Dir 99/45 CE

Sensibilizzazione della cute: Non soggetto alla codifica come sensibilizzante per la pelle ai sensi della Dir. 99/45 CE

**12. - Informazioni ecologiche**

Il prodotto è destinato al largo consumo e, nel contesto dell'utilizzo domestico, può essere versato nello scarico dopo l'uso.

Degradazione primaria: I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili almeno 90%  
come richiesto dalle normative UE 82/842 e 82/843

Facile biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto rispettano i requisiti di facile biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004/CE

Ecotossicità: Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente ai sensi della Dir 99/45CE.

**13. - Considerazioni sullo smaltimento**

*Eccedenze o residui derivanti da prevedibile utilizzazione:*

Smaltimento del prodotto: Nessuna precauzione particolare

Smaltimento di confezioni: Smaltire come materiale riciclabile solo contenitori vuoti

Grosse quantità:

Ove necessario si faccia riferimento alle Normative Locali e Nazionali e Comunitarie.

Contenitore contaminato: se possibile avviare al riciclaggio in alternativa puo' essere avviato allo smaltimento in discarica tramite il conferimento a smaltitori autorizzati

Polvere: il prodotto raccolto meccanicamente deve essere avviato alla termodistruzione tramite il conferimento a smaltitori autorizzati

5

#### 14. - Informazioni sul trasporto

ADR: non classificato

#### 15. - Informazioni sulla regolamentazione

Facile biodegradabilità: I tensioattivi contenuti nel prodotto rispettano i requisiti di facile biodegradabilità stabiliti dal regolamento 648/2004/CE

Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi: **Nessuna**

**FraSI R: Nessuna**

FraSI S: **S2 conservare fuori dalla portata dei bambini**

**S26 in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico**

**S62 in caso di ingestione, non indurre il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**

#### 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: regolamento 1907/2006/CE, direttiva 1999/45/CE

FraSI di rischio:

R22: nocivo per ingestione

R41: rischio di gravi lesioni oculari

R50: altamente tossico per gli organismi acquatici