



Unilever

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA CIF CREMA LIMONE

### 1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	CIF CREMA LIMONE
PRODOTTO N°	353955/02.09.03, 353955/08.02.05, 8201987 / 15 / 17-04-2009
UTILIZZO	Detersivo Abrasivo in Crema
FORNITORE	Unilever Italia Mkt Operations S.r.l. Via Ugo Bassi 2 - 20159 Milano 800800121 consumer-service.it@unilever.com
TELEFONO DI EMERGENZA	06.54492111
FORMATO	Bottiglia / Flacone

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
calcio carbonato		1317-65-3	10-25%	-
alchil benzen solfonato sodico		85117-50-6	5-10%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
SODIO CARBONATO	207-838-8	497-19-8	1-5%	Xi;R36
C12-15 alcol etossilato (5 EO)		68131-39-5	1-5%	Xi;R41. N;R50.
2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO	203-961-6	112-34-5	1-5%	Xi;R36
Limonene	205-341-0	138-86-3	< 1%	Xi;R38. N;R50/53. R10,R43.
ossido di titanio		13463-67-7	< 1%	-

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

#### COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE

A tutela della confidenzialità dei dati, il livello di inclusione degli ingredienti elencati nella Sez.3 è dato per fasce percentuali. Queste fasce percentuali non rappresentano la potenziale variazione nella composizione della formula, ma sono utilizzate semplicemente per mascherare l' esatto contenuto dell' ingrediente, che noi riteniamo essere dato confidenziale. La classificazione fornita alle Sez.2 e 15 riflette l' esatta composizione della miscela.

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

#### INALAZIONE

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### INGESTIONE

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Contattare un medico se è stata consumata una grande quantità.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Sciacquare subito la pelle con molta acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

### 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

**CIF CREMA LIMONE****MEZZI ESTINGUENTI**

Il prodotto non è infiammabile. Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza di altre sostanze chimiche.

**SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO**

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

**PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE**

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

**RISCHI SPECIFICI**

In caso di riscaldamento e d'incendio possono crearsi vapori/gas tossici.

**MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO**

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

**6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli. Lavare abbondantemente dopo la fuoriuscita. Per ambienti industriali Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

**PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Piccole quantità possono essere sciolte/diluite in acqua e scaricate nelle fognature. Grandi fuoriuscite Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Se si verifica il rischio di inquinamento dell'acqua, avvertire le autorità competenti.

**METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ**

In caso di piccoli versamenti, pulire e smaltire con i normali rifiuti domestici. Per ambienti industriali Raccogliere con materiale assorbente incombustibile in contenitori idonei. Lavare l'area contaminata con acqua. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

**7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****PRECAUZIONI D'USO**

Evitare il contatto con gli occhi. Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Per ambienti industriali Utilizzare sistemi di controllo e precauzioni personali come definito nella Sezione 8

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Conservare nell'imballaggio originale. Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

**CLASSE DI STOCCAGGIO**

Modalità di stoccaggio non definite.

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

Nome	Std	VL - 8 ore		VL - Breve Termine		Note
calcio carbonato			4 mg/m3 polvere respirata			
Limonene		75 ppm	150 mg/m3		300 mg/m3	
ossido di titanio			4 mg/m3 polvere respirata			

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti. Per ambienti industriali Usare guanti protettivi. Riferirsi alla valutazione del rischio locale per ulteriori dettagli.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Per ambienti industriali Usare una protezione per gli occhi.

**MISURE DI IGIENE**

Lavarsi le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Per ambienti industriali Usare indumenti protettivi adatti per prevenire il ripetuto e prolungato contatto con la pelle.

**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

Per ambienti industriali Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Se si verifica il rischio di inquinamento dell'acqua, avvertire le autorità competenti.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**CIF CREMA LIMONE**

ASPETTO	Liquido cremoso		
DENSITÀ RELATIVA	1.2	VALORE pH, SOLUZIONE CONCENTRATA	11.0
VISCOSITA'	550 mPas (@ 25° C)		

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ****STABILITÀ**

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas e vapori tossici.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****INALAZIONE**

Può causare irritazione alle vie respiratorie.

**INGESTIONE**

Non sono previsti effetti dannosi provocati dall'ingestione accidentale di grandi quantità.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Il contatto prolungato e frequente può causare arrossamenti ed irritazioni.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE****ECOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

**DEGRADABILITÀ**

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****GENERALITÀ**

Questo prodotto non è classificato pericoloso per l'ambiente secondo la Direttiva Preparati Pericolosi 1999/45/EC e sue modifiche. Tuttavia, grandi quantità non devono essere riversate negli scarichi, nei corsi d'acqua o sul terreno.

**METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

GENERALE Non classificato per il trasporto.

N° UN ADR 0

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****FRASI DI RISCHIO**

NC Non classificato.

**FRASI DI SICUREZZA**

P14 Contiene Limonene: può provocare una reazione allergica.

AISE 1 Tenere lontano dai bambini.

AISE 2 Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

**DIRETTIVE EUROPEE**

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

DATA DI REVISIONE 21/01/2010

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 21

DATA

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R10	Infiammabile.
R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.