

		<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme a Direttive 91/155 CEE – 2001/58/CE – 2004/73/CE				Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 02/2009
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
80/09	21.04.2010	1	RLAB	DG	RLAB	1 di 4

## 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

**Identificazione del preparato:** **SCRIC CREMA AMMONIACALE**

**Tipo di prodotto ed impieghi:** Detergente per superfici dure

**Identificazione della società:** NEW FADOR S.r.l.  
 Via M. Calderara 31  
 25018 Montichiari (BS)  
 Tel. +39 030 961243 - Fax +39 030 962500  
 URL: [www.newfador.it](http://www.newfador.it)  
 e-mail: [info@newfador.it](mailto:info@newfador.it) - [laboratorio@newfador.it](mailto:laboratorio@newfador.it)

**Telefono di emergenza:** Centro Antiveleni  
 OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA  
 Piazza Ospedale Maggiore 4  
 20162 Milano  
 Tel. + 39 02 66101029

## 2. Identificazione dei pericoli

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

## 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Abbreviazioni delle frasi di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

Sostanze pericolose rappresentative (presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%):  
 Questo preparato non contiene sostanze pericolose di questa categoria.

Altre sostanze pericolose e/o aventi Valori Limite d'Esposizione (vedasi sezione 8):

%	Sostanza	CE	Simbolo	Frasi R
≤ 2,5%	Alcool Grasso Etossilato	-	Xn, N	R41 - R22 - R 50

## 4. Interventi di primo soccorso



Come regola generale, in caso di dubbio o se eventuali sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

**In caso di esposizione per inalazione:** trasportare il paziente all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. Se sintomi respiratori, controllo medico.

**In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:** lavare abbondantemente con acqua corrente e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte. Visita oftalmologica se appare rossore, dolore o disturbo della vista.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle:** togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto. Non è necessario adoperare solventi o diluenti.

**In caso di ingestione:** sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico. Non somministrare nulla per bocca se la persona non è cosciente.

## 5. Misure antincendio



**Mezzi di estinzione raccomandati:** Polveri polivalenti, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Acqua nebulizzata.

		<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme a Direttive 91/155 CEE – 2001/58/CE – 2004/73/CE				Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 02/2009
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
80/09	21.04.2010	1	RLAB	DG	RLAB	2 di 4

**Mezzi di estinzione vietati:** nessuno.

**Rischi da combustione:** il carbonato di calcio contenuto forma anidride carbonica ad alte temperature..

**Mezzi di protezione antincendio:** usare protezioni per le vie respiratorie e indumenti adatti.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**Precauzioni individuali:** consultare le misure di sicurezza riportate ai paragrafi 7 e 8.

**Precauzioni ambientali:** Contenere e raccogliere le fuoriuscite, in fusti per lo smaltimento dei rifiuti, con materiali assorbenti, quali: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea. Impedire ogni penetrazione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

**Precauzioni manipolazione:** Indossare guanti in gomma, non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

**Attrezzature e procedure raccomandate:** Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

**Attrezzature e procedure vietate:** //

**Immagazzinamento:** Non sovrapporre i pallet. Evitare lo stoccaggio a temperature superiori ai 40°C.

## 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale



Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

**Valori limite per l'esposizione al preparato:** TLV/TWA: //  
TLV/STEL: //

**Valori limite per l'esposizione delle sostanze contenute, elencate al punto 3:** TLV/TWA: //  
TLV/STEL: //

**Misure d'ordine tecnico:** Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

**Protezione respiratoria:** Non richiesta

**Protezione delle mani:** In caso di contatto prolungato o ripetuto con le mani, usare guanti appropriati.

**Protezione degli occhi e del viso:** Non richiesta. Evitare il contatto diretto.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali :

**Stato fisico:** Crema viscosa bianca

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH della sostanza o del preparato	basico debole
Quando la misura del pH è possibile, il valore è	± 9.0 (100%, 20°C)
Punto/intervallo di ebollizione	non precisato.
Intervallo del punto d'infiammabilità	non applicabile
Pressione di vapore	non applicabile
Densità	> 1.3 g/ml
Solubilità in acqua	Solubile

### Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione	non precisato
Temperatura d'auto-infiammabilità	non precisata
punto/intervallo di decomposizione	non precisata

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme a Direttive 91/155 CEE – 2001/58/CE – 2004/73/CE					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 02/2009
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
80/09	21.04.2010	1	RLAB	DG	RLAB	3 di 4

## 10. Stabilità e reattività

Se esposto a temperature alte, il preparato può liberare prodotti di decomposizione pericolosi, come l'anidride carbonica.

## 11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto (vedi paragrafo 3).

## 12. Informazioni ecologiche

Il tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. 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.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative seguendo le dosi consigliate, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

**Rifiuti:** Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata. Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

**Imballaggi sporchi:** Svuotare completamente il recipiente. Conservare la(le) etichetta(e) sul recipiente. Consegnare ad uno smaltitore autorizzato.

## 14. Informazioni sul trasporto



Esente dalla classificazione e dall'etichettatura per il trasporto.

## 15. Informazioni sulla normativa

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).


Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute o per l'ambiente.

Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico
- Non ingerire
- In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### Normativa di riferimento (ove applicabile):

- DPR 27.04.1955 n. 547 - Norme prevenzione infortuni
- DPR 19.03.1956 n. 303 - Norme generali igiene del lavoro
- DL.vo 19.09.1994 n. 626 - Sicurezza e salute lavoratori

	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme a Direttive 91/155 CEE – 2001/58/CE – 2004/73/CE					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 02/2009
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
80/09	21.04.2010	1	RLAB	DG	RLAB	4 di 4

- Racc. 89/542/CEE - Etichettatura prodotti detergenti
- Legge 136 del 26.04.1983 - Biodegradabilità detergenti
- Legge 319 del 10.05.1976 - Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi (*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- DM 15.09.2000 - Banca dati ministeriale
- DM 07.09.2002 - Schede sicurezza
- Regolamento 648/2004/CE - Etichettatura prodotti detergenti
- Legge 136 del 26.04.1983 - Biodegradabilità detergenti
- Legge 319 del 10.05.1976 - Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi (*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- Decreto 28.02.2006 – 29° Adeguamento al progresso tecnico della direttiva 2004/73/CE
- Circolare Ministeriale del 13.03.2007
- Direttiva 1999/45/CE
- Direttiva 67/548/CE e successive modificazioni e adeguamenti
- Direttiva 91/155/CE e revisione 93/112/CE – Prodotti e sostanze pericolose
- Direttiva 2001/58/CE
- Direttiva 88/379/CE e revisione 93/18/CE (3° APT) – Etichettatura sostanze
- Reg. (CE) 1907/2006 del 18.12.2006 - REACH

## 16. Altre informazioni

Poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle frasi di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

- R 41** Rischio di gravi lesioni oculari.
- R 22** Nocivo per ingestione.
- R 50** Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.