

	SCHEDA DI SICUREZZA (D.M. 04/04/97 – CEE 93/112) (Direttiva 2001/58/CE che modifica la direttiva 91/155/CE) (Aggiornata dal D.Lgs. N° 52 del 03/02/97 e del D.Lgs. N°285 del 17/07/98) (Aggiornata secondo il REGOLAMENTO CE n. 1907/2006 REACH)	420014-SIC
	AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI	Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009
Rif. Scheda Tecnica PM n° 420014/148/00		

DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI

STATO AGGIORNAMENTO			RESPONSABILITÀ		
REV.	DATA	OGGETTO	PER EMISSIONE	PER VERIFICA	PER APPROVAZIONE
0	31/08/09	<i>Prima emissione</i>	RESP. LABORATORIO	RAQ	AMMINISTRATORE
1					
2					
3					
4					
5					

	SCHEDA DI SICUREZZA (D.M. 04/04/97 – CEE 93/112) (Direttiva 2001/58/CE che modifica la direttiva 91/155/CE) (Aggiornata dal D.Lgs. N° 52 del 03/02/97 e del D.Lgs. N°285 del 17/07/98) (Aggiornata secondo il REGOLAMENTO CE n. 1907/2006 REACH)	420014-SIC
	AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI	Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009
Rif. Scheda Tecnica PM n° 420014/148/00		

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Designazione o nome commerciale: **DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI 750 ml**

Identificazione della società produttrice: CCIAA: FR 70690 – Tel. Emergenza 0776302094

Distributore: Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Spa

Sede: Viale Amelia, 70 – 00181 ROMA

Customer Care Telefono: 071 809809

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: Viene meno.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI (Reg. 648/2004/CE)

• Caratteristiche chimiche

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanolo	Xi, F; R 11-36-67	< 2,5%
CAS :111-76-2 EINECS : 203-905-0	2-Butossi etanolo	Xn; R 36-38 ; R 20/21/22	1 - 5%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

• **Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

• **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- **Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessario.
- **Misure di protezione ambientale:** Diluire abbondantemente con acqua.
- **Metodi di pulitura/assorbimento:** Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **Ulteriori indicazioni:** Non vengono emesse sostanze pericolose.

	SCHEDA DI SICUREZZA (D.M. 04/04/97 – CEE 93/112) (Direttiva 2001/58/CE che modifica la direttiva 91/155/CE) (Aggiornata dal D.Lgs. N° 52 del 03/02/97 e del D.Lgs. N°285 del 17/07/98) (Aggiornata secondo il REGOLAMENTO CE n. 1907/2006 REACH)	420014-SIC
	AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI	Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009
Rif. Scheda Tecnica PM n° 420014/148/00		

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- **Manipolazione:**
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:** Indossare abbigliamento protettivo personale.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
 - **Mezzi protettivi individuali:**
 - **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 - **Maschera protettiva:** Non necessario.
 - **Guanti protettivi:** Non necessario.
 - **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

INDICAZIONI GENERALI	
Forma:	Liquido
Colore:	Azzurro
Odore:	Caratteristico
Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	Non definito
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
Densità:	1000 ± 50 g/l
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.
Valori di pH a 20°C:	8,0 ± 1,0

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- **Irritabilità primaria:**
 - **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
 - **sugli occhi:** Non irritante.
 - **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
 - **Ulteriori dati tossicologici:**
- Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.
- Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

	SCHEDA DI SICUREZZA (D.M. 04/04/97 – CEE 93/112) (Direttiva 2001/58/CE che modifica la direttiva 91/155/CE) (Aggiornata dal D.Lgs. N° 52 del 03/02/97 e del D.Lgs. N°285 del 17/07/98) (Aggiornata secondo il REGOLAMENTO CE n. 1907/2006 REACH)	420014-SIC
	AMUCHINA PROFESSIONAL DETERGENTE PER SUPERFICI LUCIDABILI	Edizione 1 Rev 0 Data 31/08/2009
Rif. Scheda Tecnica PM n° 420014/148/00		

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine): • Classe ADR/RID-GGVS/E:
<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto marittimo IMDG: • Classe IMDG: - • Marine pollutant: No
<ul style="list-style-type: none"> • Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: • Classe ICAO/IATA: - • Trasporto/ulteriori indicazioni: Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

- **Classificazione specifica di determinati preparati:**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Generalmente non pericoloso.
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

I dati e le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle direttive 1967/548/CE, 1991/155/CE, 1999/45/CE, 2001/59/CE ed a quanto previsto dal D.Lgs 65/2003, D.M.07/09/02, e alla normativa vigente in tema di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi. Si raccomanda, comunque, all'utilizzatore la necessità di verificare e rispettare specifiche normative nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientale (es. emissioni liquide, solide e gassose), che non formano oggetto di questo documento.

DM 12/08/98 e succ. - Restrizioni all'immissione sul mercato ed all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi

DLgs 52/97 e succ. - Classificazione imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose

DM 28/04/97 e succ. - Elenco delle sostanze pericolose

DLgs 626/94 - Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

DLgs 25/02 - Esposizione ad agenti chimici

DPR 547/55 - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro

DPR 303/56 - Norme generali per l'igiene del lavoro

DLgs 334/99 - Attività a rischio di incidenti rilevanti

DLgs 152/99 - Tutela della acque - scarichi idrici

DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera

DLgs 22/97 - Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **TESTO COMPLETO DELLE FRASI R RIPORTATE NELLA SEZ. 3**