



*Arenile Luigina*  
di Frediani Luigina

**14111**

**ARENILE**  
*di Frediani Luigina*  
Scheda N 14

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**AMMONIACA PROFUMATA**

Data: 01.06.2015 **Rev. 4.0**

Pag. **01** di 06

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA:**

*1.1. Identificatore del prodotto:.....*

**AMMONIACA PROFUMATA**

*1.2. Pertinenti usi identificati della miscela ed usi  
sconsigliati:.....*

Soluzione acquosa alcalina di ammoniaca da utilizzare per la pulizia  
domestica ed industriale.  
Uso esclusivo professionale [SU22]

*1.3. Informazioni sul fornitore della Scheda Dati di  
Sicurezza:.....*

**ARENILE**

Produzione detergenti  
Via di Tiglio, 1531/D  
**55100 S. Filippo LUCCA**  
Tel. +39 0583 950 758  
FAX 39 0583 954119

*Persona responsabile della Scheda Dati di Sicurezza contattabile al seguente  
indirizzo: ..... e-mail : [areniledetergenti@libero.it](mailto:areniledetergenti@libero.it)*

*1.4. Numero telefonico di emergenza:*

**02/66101029**

(Centro Antiveleni Ospedale Niguarda MILANO)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:**

*2.1 Classificazione di pericolosità secondo il  
Reg.1272/2008CE e successive m.i.:*

**GHS 07**

**IRRITANTE**

Skin Irrit.2 H 315

Eye Irrit.2 H 319

*2.2 Elementi dell'etichetta secondo il Reg  
1272/2008CE e successive m.i. ....*



**GHS07**

Irrit. Pelle ,2 H 315 Provoca irritazioni cutanee.

Irrit Occhi , 2 H 319: Provoca grave irritazione oculare

**Prevenzioni :**

P260: Non respirare i fumi

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P280: Proteggere gli occhi e la faccia

P102: Tenere fuori della portata dei bambini

P301+P330+P331 In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provocare il vomito

P304+P340: In caso di inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta e  
mantenerlo a riposo in posizione consona a favorire la respirazione.



*Arenile Luigina*

di Frediani Luigina

**ARENILE**  
*di Frediani Luigina*  
Scheda N 14

## SCHEDA DI SICUREZZA

### **AMMONIACA PROFUMATA CON DETERGENTE**

Data: 01.06.2015 **Rev. 4.0**

Pag. **02** di 06

**2.3. Altri pericoli:**..... n.a.

Le sostanze componenti questa miscela non rientrano nei criteri di classificazione come PBT o vPvB dell'AllVIII del Reg.1907/2006 CE.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

### Composizione:

Soluzione acquosa di ammoniaca con profumo

**Classificazione CLP (Reg1272/2008CE)** (vedi il significato delle frasi H al punto 16)

**Componenti pericolosi:**

<b>Ammonio idrato sol. acquosa 20%</b>	<i>Corr. Pelle 1B H 314 Aquatic Acute 1 H 400</i>	<i>Concentrazione nel preparato: ≤ 1, 5%</i>
--	---	--

CAS n.:1336-21-6  
EC n.:215-647-6  
Reg.n° 01-2119982985-14--

**Sostanze con valore limite di esposizione:**

.vedi punto 8

**Sostanze PBT o vPvB oppure sostanze SVHC  
comprese negli elenchi delle sostanze candidate a  
norma art.59 del Reg. 1907/2006/CE.....**

Nessuna

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO :

### 4.1 *Descrizione delle misure di primo soccorso*

*Inalazione:*..... **Trasportare il soggetto all'aria aperta : fare respirare ossigeno se necessario.**

*Contatto con la pelle:* ..... **Lavare con acqua e sapone e risciacquare accuratamente.**

*Contatto con gli occhi:*..... **Tenendo gli occhi aperti sciacquare con acqua per alcuni minuti. Se porta lenti a contatto, toglierle e sciacquare nuovamente. Se l'irritazione persiste consultare un medico.**

*Se ingerito:* ..... **Sciacquare la bocca con acqua.  
E' possibile si verifichi nausea e vomito.  
Se i sintomi persistono consultare un medico.**

### 4.2 *Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.*

**Non conosciuti per esposizione a questa miscela.**



*Arenile Luigina*  
di Frediani Luigina

ARENILE  
*di Frediani Luigina*  
Scheda N 14

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**AMMONIACA PROFUMATA**

Data: 01.06.2015 Rev. 4.0

Pag. 03 di 06

**4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali:**

.....

**Nel dubbio o quando persiste uno stato di sofferenza consultare un medico. Non somministrare alcuna sostanza a persone che hanno perso la conoscenza.**

**5. MISURE ANTINCENDIO**

QUESTO PRODOTTO (SOLUZIONE ACQUOSA) NON È INFIAMMABILE, MISURE DA CONSIDERARE SE COINVOLTO IN UN INCENDIO.

**5.1 :Mezzi di estinzione.....**

**Getti d'acqua, anidride carbonica, polvere antincendio.**

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela:.....**

**L'incendio può causare decomposizione termica con evoluzione di ossidi di carbonio e di azoto.  
L'esposizione ai fumi di combustione può essere dannoso alla tua salute.**

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:.....**

**Usare acqua per raffreddare cisterne e contenitori nelle vicinanze del fuoco o delle sorgenti di calore.  
Evitare che i prodotti usati per spegnere l'incendio confluiscano negli scarichi delle acque reflue o nei corsi d'acqua.  
Usare indumenti protettivi contro il calore, autorespiratori, maschere e guanti.**

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1 Precauzioni personali,dispositive di protezione e procedure in caso di emergenza:.....**

**Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare occhiali e guanti protettivi.**

**6.2 Precauzioni ambientali:.....**

**Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo o raggiunga canali e fiumi.  
Questo prodotto non è pericoloso per l'ambiente.**

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

**Recuperare il prodotto sversato con sabbia, terra, segatura o assorbenti simili e raccogliere in contenitore di rifiuti, chiudere con coperchio e preparare per lo smaltimento; completare la pulizia dell'area inquinata lavando con acqua.**

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:.....**

**Per lo smaltimento vedi anche più oltre la sez. 13.  
Per il controllo della esposizione e le misure di protezione individuale vedi la sez.8**



*Arenile Luigina*

di Frediani Luigina

ARENILE  
*di Frediani Luigina*

Scheda N 14

## SCHEDA DI SICUREZZA

## AMMONIACA PROFUMATA

Data: 01.06.2015 Rev. 4.0

Pag. 04 di 06

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 7.1 | <i>Precauzioni per la manipolazione sicura</i> .....                                       | Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  |
| 7.2 | <i>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</i> :..... | Conservare nei contenitori originali chiusi<br>Nella stagione fredda NON conservare a temperature inferiori a 5°C.<br>Evitare per quanto possibile l'esposizione diretta ai raggi solari.<br>Evitare il contatto con agenti ossidanti, con acidi forti e basi forti.<br>Questo prodotto non rientra nelle disposizioni della Direttiva 2012/18 EU (seveso III) |
| 7.3 | <i>Usi finali particolari</i>  | n.a.   |

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 8.1   | <i>Parametri di controllo:</i>                   | <b>Ammoniaca:</b> ACGIH: TLV-TWA: 17 mg/mc STEL 24 mg/mc<br>Il prodotto non contiene sostanze con Valori limite biologici.  |
| 8.2   | <i>Controlli dell'esposizione</i>                | Normali impianti centralizzati di estrazione aria ambiente e ventilazione<br>Non necessarie protezioni specifiche.<br>Usare occhiali e guanti protettivi.<br>n.a. |
| 8.2.1 | <i>Controlli tecnici appropriati</i> :.....      |   |
| 8.2.2 | <i>Misure di protezione individuale</i> :.....   |   |
| 8.2.3 | <i>Controlli di protezione ambientale</i> :..... |   |

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 9.1 | <i>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:</i> |  |
|     | Aspetto:.....  | <b>Liquido</b>   |
|     | Colore:.....   | <b>Incolore</b>  |
|     | Odore:.....  | <b>caratteristico</b>                                  |
|     | Stato chimico:.....  | <b>Soluzione acquosa</b>                               |
|     | pH: at 25°C.....   | <b>7,5- 8,5</b>  |
|     | Punto ebollizione:.....  | <b>Sopra 100°C.</b>                                    |
|     | Infiammabilità/flash point:.....                                     | n.a.   |
|     | Limiti di esplosione:.....   | n.a.   |
|     | Vapour pressure:.....  | <b>Quella dell'acqua alla stessa temperatura</b>       |
|     | Contenuto secco:.....  | <b>Vedi scheda tecnica</b>                             |
|     | Densità at 25°C:.....  | <sup>3</sup><br><b>1,02± 0,02 Kg/dm</b>                |
|     | Viscosità at 25°C:.....  | <b>n.d.</b>  |
|     | Miscibilità in acqua:.....   | <b>Completamente miscibile in tutte le proporzioni</b> |
| 9.2 | <i>Altre informazioni</i>  | <b>VOC non presenti</b>                                |



*Arenile Luigina*

di Frediani Luigina

**ARENILE**  
di Frediani Luigina

Scheda N 14

## SCHEDA DI SICUREZZA

### AMMONIACA PROFUMATA

Data: 01.06.2015 Rev. 4.0

Pag. 05 di 06

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 *Reattività:*..... Il prodotto è stabile nelle normali condizioni operative.
- 10.2 *Stabilità chimica:*..... E' possibile che si decomponga ad alte temperature e per reazione con forti agenti ossidanti
- 10.3 *Possibilità di reazioni pericolose:*.... Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.
- 10.4 *Condizioni da evitare:*..... Contatto con forti agenti ossidanti
- 10.5 *Materiali incompatibili:*..... Composti acidi. Forti agenti ossidanti. Soluzioni molto alcaline (libera ammoniaca).
- 10.6 *Prodotti di decomposizione pericolosi:*..... Anidride carbonica ed ossido di carbonio ed ossidi di azoto.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE: (BASATE SUI DATI DEI COMPONENTI )

- 11.1 *Tossicità acuta (LD<sub>50</sub> orale ratto):*..... > 2000 mg/Kg
- 11.2 *Corrosione/Irritazione:*..... Irritante  
Classificazione CE: Classificato irritante.
- 11.3 *Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari:*..... Nessuna indicazione riscontrata
- 11.4 *Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:*..... Nessuna indicazione riscontrata.
- 11.5 *Tossicità a dose ripetuta:*..... Nessuna indicazione riscontrata.
- 11.6 *Mutagenicità:*..... Nessuna indicazione riscontrata..
- 11.7 *Carcinogenicità:*..... Nessun dato al riguardo.
- 11.8 *Tossicità per la riproduzione:*..... Nessuna indicazione al riguardo
- 11.9 *Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:*..... Nessuna indicazione al riguardo
- 11.10 *Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:*..... Nessuna indicazione al riguardo
- 11.11 *Pericolo in caso di aspirazione*..... n.a.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE (BASATE SUI DATI DEI COMPONENTI )

- 12.1 *Tossicità per l'ambiente:* ..... Prodotto tossico per organismi acquatici
- 12.2 *Persistenza e degradabilità:*..... Dati non disponibili.
- 12.3 *Potenziale di bioaccumulo:*..... Dati certi non disponibili. Nessuna indicazione di bioaccumulazione.
- 12.4 *Mobilità nel suolo :* ..... Dati non disponibili. E' possibile rimanga solubile nella fase acquosa.
- 12.5 *Risultati della valutazione PBT e vPvB:*..... Dati non disponibili
- 12.6 *Altri effetti avversi:*..... Non conosciuti

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 *Metodi di trattamento dei rifiuti:*

Il trattamento dei rifiuti di questa miscela e dei suoi imballaggi deve essere eseguito in accordo con le disposizioni locali e le Direttive Comunitarie sui Rifiuti.



*Arenile Luigina*

di Frediani Luigina

ARENILE  
di Frediani Luigina  
Scheda N 14

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**AMMONIACA PROFUMATA**

Data: 01.06.2015 **Rev. 4.0**

Pag. **06** di 06

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- 14.1 *Numero ONU:*..... n.a.  
14.2 *Nome di spedizione ONU:*..... n.a.  
14.3 *Classi di pericolo connesse al trasporto:* n.a.  
14.4 *Gruppo di imballaggio:*..... n.a.  
14.5 *Pericoli per l'ambiente:*..... n.a.  
14.6 *Precauzioni speciali per gli utilizzatori...* n.a.  
14.7 *Trasporto di rifiuti secondo allegato II di MARPOL 73/78 ed il Codice IBC:*..... n.a.

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE :**

- 15.01. *Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza/miscele:...* n.a.

Questo prodotto non è soggetto ai regolamenti sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (Reg 2037/2000 e s.m.i.).

Non è soggetto alla Direttiva2012/18/EU (SEVESO III).

Non è soggetto alla Regolamentazione sull'importazione ed esportazione di sostanze pericolose ( Reg 689/2008 e s.m.i)

- 15.2 *Valutazione della Sicurezza Chimica*

n.a.

**Le disposizioni di sicurezza riportate in questa Scheda Dati di Sicurezza sono conformi agli scenari di esposizione riferibili agli usi identificati descritti nella SEZ.1**

**16. ALTRE INFORMAZIONI :**

Abbreviazioni usate:

**s.m.i. successive modifiche e integrazioni**

**N.D. Dati non disponibili**

**n.a. Non applicabile**

Testo completo delle Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza riportate nella Scheda

**s.m.i.** “ successive modifiche e integrazioni “

**n.d.** “dati non disponibili”

**n.a.** non applicabile

Riferimenti normativi:

**Questa scheda Dati di Sicurezza è stata compilata sulla base del Reg.1907/2006CE (REACH) come modificata dal Reg. 453/2010 e s.m.i.**

**La classificazione e l'etichettatura sono in accordo con quanto previsto dal Reg. 1272/2008CE ( CLP) e s.m.i.**

**Le informazioni riportate in questa scheda sono al meglio della nostra conoscenza ed esperienza e sono intese a descrivere il prodotto soltanto in termini di salute e sicurezza.  
La presente Revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente Scheda di Sicurezza**