

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

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 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'AlIVIII 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:

**Ammonio idrato sol.
acquosa
20%**

Corr. Pelle 1B H 314
Aquatic Acute 1 H 400

*Concentrazione nel
preparato: ≤ 1, 5%*

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

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 *Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:*
- | | |
|----------------------------------|--|
| Aspetto :..... | Liquido |
| Colore:..... | Incolore |
| Odore:..... | caratteristico |
| Stato chimico:..... | Soluzione acquosa |
| pH: at 25°C..... | 7,5- 8,5 |
| Punto ebollizione:..... | Sopra 100°C. |
| Infiammabilità/flash point:..... | n.a. |
| Limiti di esplosione:..... | n.a. |
| Vapour pressure:..... | Quella dell'acqua alla stessa temperatura |
| Contenuto secco:..... | Vedi scheda tecnica |
| Densità at 25°C:..... | 1,02± 0,02 Kg/dm³ |
| Viscosità at 25°C..... | n.d. |
| Miscibilità in acqua:..... | Completamente miscibile in tutte le proporzioni |
- 9.2 *Altre informazioni* **VOC non presenti**

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

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

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

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE (BASATE SUI DATI DEI COMPONENTI)

- | | | |
|------|--|---|
| 12.1 | <i>Tossicità per l'ambiente:</i> | Prodotto tossico per organismi acquatici |
| 12.2 | <i>Persistenza e degradabilità:</i> | Dati non disponibili. |
| 12.3 | <i>Potenziale di bioaccumulo:</i> | Dati certi non disponibili. Nessuna indicazione di bioaccumulazione. |
| 12.4 | <i>Mobilità nel suolo :</i> | Dati non disponibili. E' possibile rimanga solubile nella fase acquosa. |
| 12.5 | <i>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</i> | Dati non disponibili |
| 12.6 | <i>Altri effetti avversi:</i> | 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 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 rinfuse 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/miscela:...* **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 Direttiva 2012/18/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