

ARENILE <i>di Frediani Luigina</i> 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