

ARENILE di Frediani Luigina Scheda N 02	SCHEDA DI SICUREZZA (Reg.1907/2006 CE) (REACH) e segg. CANDEGGINA PROFUMATA	Data: 27.03.12 Rev. 3.0 Pag. 01 di 04
--	---	---

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/MISCELA E DEL PRODUTTORE

1.1. Identificazione e Denominazione commerciale del prodotto:

CANDEGGINA PROFUMATA



1.2. Usi identificati:

Soluzione acquosa alcalina di ipoclorito di sodio da utilizzare per la pulizia domestica ed industriale.

1.3. Messo in commercio da:

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

1.4. Persona responsabile della Scheda Dati di Sicurezza contattabile al seguente indirizzo:

e-mail : arenile@simail.it

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

2.1. Classificazione di pericolosità:
(ai sensi del Regolamento 1272/2008 CE art. 61 par.2)

IRRITANTE
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

2.2. Elementi dell'etichetta:



H319: Causa serie irritazioni agli occhi
H315: Può irritare la pelle
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici

Prevenzioni :

P280: Proteggere gli occhi e la faccia
P102: Tenere fuori della portata dei bambini

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

Può provocare irritazione degli occhi.
La dispersione di grosse quantità di prodotto nell'ambiente acquatico può provocare la morte di pesci ed altri organismi viventi.

ARENILE di Frediani Luigina Scheda N 02	SCHEDA DI SICUREZZA (Reg.1907/2006 CE) (REACH) e segg. CANDEGGINA PROFUMATA	Data: 27.03.12 Rev. 3.0 Pag. 02 di 04
--	---	---

3. INFORMAZIONI SUI COMPONENTI PERICOLOSI:

Composizione:

Soluzione acquosa di ipoclorito di sodio

Classificazione DPD (Dir1999/45/CE) (vedi il significato delle frasi R al punto 16)

Componenti pericolosi:

Sodio ipoclorito CAS n. : 7681-52-9 EEC n. : 231-668-3 Sostanze con valore limite di esposizione:	C, N R:31-34-50 (vedi punto 16) Cloro vedi punto 8	Concentrazione nel preparato: inf. 5%
--	---	--

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

Componenti pericolosi:

Sodio ipoclorito CAS n. : 7681-52-9 EEC n. : 231-668-3 Sostanze con valore limite di esposizione:	Corrosivo Pelle 1B H314 Aquatic Acute H400 (vedi punto 16) Cloro vedi punto 8	Concentrazione nel preparato: :inf 5%
--	--	--

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :

- 4.1 Inalazione:.....
- 4.2 Contatto con gli occhi:.....
- 4.3 Ingestione:.....

Trasportare il soggetto all'aria aperta : fare respirare ossigeno se necessario.
Lavare immediatamente e ripetutamente con acqua corrente. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Sciogliere la bocca con acqua. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. Mezzi di estinzione idonei:.....
- 5.2. Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:.....
- 5.3. Mezzi protettivi specifici:.....

Polvere, schiuma, acqua nebulizzata

Nessuno

Indossare autorespiratore

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1. Misure protettive per le persone :.....
- 6.2. Misure protettive per l'ambiente:
- 6.3. Metodi di pulizia :.....

Evitare il contatto con gli occhi
Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali e nelle falde freatiche.
Raccogliere il liquido per quanto possibile aiutandosi con materiale assorbente e smaltire conformemente al punto 13.
Quindi lavare con acqua e mandare alle fognature.

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

- 7.1. Manipolazione :
- 7.2. Conservazione :

Evitare il contatto con gli occhi.
Mantenere i recipienti accuratamente chiusi.
Nei periodi caldi conservare al riparo dal sole; nei periodi freddi conservare a temperatura non inferiore a 5°C.
Non mescolare con sostanze acide: si liberano vapori irritanti di cloro.

ARENILE di Frediani Luigina Scheda N 02	SCHEDA DI SICUREZZA (Reg.1907/2006 CE) (REACH) e segg. CANDEGGINA PROFUMATA	Data: 27.03.12 Rev. 3.0 Pag. 03 di 04
--	---	---

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1. Componenti i cui valori limite devono essere mantenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro **Cloro: ACGIH: TLV-TWA: 1,5 mg/mc STEL 2,9 mg/mc**
- 8.2. Mezzi protettivi individuali: **Normale dotazione**
- 8.3. Norme generali protettive e di igiene del lavoro:.. **Evitare il contatto con gli occhi (mani sporche)**

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

- Forma: **Liquido**
- Colore: **incolore**
- Odore: **Caratteristico**
- pH a 25°C..... **9,0÷10,50**
- Cambiamenti di stato : **n.c**
- Infiammabilità/accensione: **Non infiammabile**
- Pericolo di esplosione: **n.c.**
- Densità a 25°C..... **1,02 ÷ 1,04 kg/dm³**
- Solventi organici: **Nessuno**

10. STABILITA' E REATTIVITA' :

- 10.1. Condizioni da evitare: **Non esporre a sorgenti di calore e alla luce diretta del sole.**
Il prodotto non dà reazioni pericolose se utilizzato a temperatura ambiente.
- 10.2 Sostanze da evitare: **Metalli, acidi, sostanze organiche, Sali di ammonio**
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: **Cloro,**
- 10.4 Ulteriori dati: **Azione corrosiva sui metalli.**

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

- 11.1 Tossicità acuta LD₅₀ (via orale su ratto):... **>2000 mg/Kg**
- 11.2 Tossicità acuta LC₅₀ 60 min (inalaz. Ratto) . **> 10500 mg/mc**
- 11.3 Tossicità cronica ratto..... **Nessun effetto cancerogeno, mutageno**
- 11.3 Sensibilizzazione : **Non conosciuta**
- 11.4 Irritazione primaria cutanea **Irritante**

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE (riferite all'ipoclorito)

Prodotto tossico per organismi acquatici, dovuto allo sviluppo di cloro, soprattutto a pH acidi
Evitare che il prodotto versato raggiunga i corsi d'acqua.

- 12.1 Ecotossicità acuta pesci: **LC50 96h 0,09 mg/l**
- 12.2 Ecotossicità batteri del suolo **EC 50, <10 mg/litro**
- 12.3 Degradabilità abiotica: **Per fotoossidazione indiretta, ossidazione di organici ed inorganici**
- 12.3 Degradabilità biotica : **N. a. (composto inorganico)**
- 12.4 Potenziale di bioaccumulazione: **N.a. (composto organico)**

13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :

I residui del prodotto possono essere conferiti alle discariche autorizzate secondo le normative vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO :

Non soggetto alle regolamentazioni sul trasporto



Arenile Luigina
di Frediani Luigina

ARENILE di Frediani Luigina Scheda N 02	SCHEDA DI SICUREZZA (Reg.1907/2006 CE) (REACH) e segg. CANDEGGINA PROFUMATA	Data: 27.03.12 Rev. 3.0
		Pag. 04 di 04

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

15.1 Altre Normative e legislazione particolari su salute sicurezza e ambiente che possono riguardare la miscela: ...

Nessuna
Non dovuta

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: ...

16. ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni usate in questa scheda:

N.D.: Dati non disponibili. Non determinato

n.a. Non applicabile

N.C. Non classificata pericolosa. Sostanza non classificata nell'Allegato I della Dir.67/548/CEE e succ. adeguamenti

Normative e disposizioni amministrative:

Questa Scheda di Sicurezza è stata redatta secondo il Regolamento 1907/2006 (REACH) e successivi aggiornamenti. La classificazione è basata sulla Dir 1999/45CE e la Dir. 67/548 aggiornata al XXX adeguamento.

Frase R: R:50 Molto tossico per gli organismi acquatici.

R: 34 Causa ferite

R: 31 A contatto con acidi libera gas pericolosi

Frase H H 400 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H 314

Corrispondenza di classificazione fra Dir 67/548 CEE e Reg 1272/2008 CE (CLP)

R:52/53 ←-----→ Aquatic Chronic 3 H412

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