



SICUREZZA SUL LAVORO



SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI DETERGENTI

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 e Reg. (CE) 453/2010

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: www.cantello.it e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.cantello.info

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET www.cantello.it



SCHEMA DI SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO:
AMMONIACA LADY PROFUMATA

CODICE IDENTIFICATIVO: LPP-440-C

CONFEZIONE:
BOTTIGLIA DA LT. 1 (SCATOLA IN CARTONE CONTENENTE 12 BOTTIGLIE)

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. 011/22 66 280 - FAX 011/22 66 553

SITO INTERNET www.cantello.it e mail cantello@cantello.it

SCHEDA DI SICUREZZA
 Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE
 Regolamento 648/2004

codice interno: N 0011-803SM **Revisione nr. 04 del 05/06/06**

1. Identificazione della Sostanza / Preparazione e Azienda

denominazione del prodotto : **AMMONIACA PROFUMATA**

uso previsto : Coadiuvante del lavaggio

denominazione ditta : Deterplast S.p.A.
 Via delle Fabbriche nr. 2
 12060 Niella Tanaro (Cuneo)
 tel. 0039-0174-226014 r.a.
 fax 0039-0174-226377

nr. telefono emergenza : Centro Antiveleni Milano 0039-02-66101029



2. Composizione / Informazioni sugli Ingredienti

Dichiarazione ingredienti:

%	Ingrediente	simbolo	frasi R	nr. CAS	nr. EINECS
inf. 5	Ammoniaca soluzione al 31,75%	C-N	34-50	1336-21-6	215-647-6
inf. 5	Tensioattivo non ionico (alcool Etossilato)	Xn - N	22-41-50	68131-39-5	Nd. Polimero
inf. 5	Profumo	Xn	22-36-10	-	-

3. Identificazione dei Pericoli

Il preparato è classificato come IRRITANTE – R 36-37-38

A contatto con ipoclorito sviluppa calore e gas irritanti
 In caso di disturbo consultare il medico

Contatto con gli occhi:	Dolore e bruciore intenso, arrossamenti, possibili lesioni corneali
Contatto con la pelle:	leggero bruciore, se prolungato arrossamenti e ustioni
Ingestione:	Dolore al cavo orale, dolori addominali, nausea, arrossamento del cavo orale
Inalazione:	Leggero bruciore alle vie respiratorie, tosse, possibili manifestazioni di nausea e vomito.

SCHEDA DI SICUREZZA
 Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE
 Regolamento 648/2004

codice interno: N 0011-803SM **Revisione nr. 04 del 05/06/06**

4. Interventi di Primo Soccorso

Informazioni generali	in caso di grave esposizione e di danni rilevanti consultare un medico
in seguito a contatto con gli occhi	Lavare immediatamente con acqua corrente almeno 10 minuti. Eventualmente consultare un medico. Non usare farmaci prima della visita medica
in seguito a contatto con la pelle	Togliere gli indumenti contaminati, lavarsi accuratamente con abbondante acqua corrente. Se necessario applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono consultare un medico.
in seguito a inalazione	Spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area contaminata. In caso di irritazione sciacquare la bocca e la gola con acqua. Il prodotto inalato che aderisce alle cavità nasali può essere sciacquato con soluzione salina o acqua. Se l'irritazione o i sintomi simili all'asma persistono consultare un medico
in seguito ad ingestione	Bere acqua per diluire il prodotto. Non indurre il vomito. Agire immediatamente per prevenire l'irritazione delle mucose di bocca, gola e stomaco. Se i sintomi persistono o in caso di vomito persistente o in caso di tracce di sangue nel vomito consultare un medico.

5. Misure Antincendio

comportamento all'incendio	il prodotto non è infiammabile, non esplosivo, non auto- infiammabile
rischi particolari	nessuna indicazione
equipaggiamento di protezione agenti di estinzione idonei	nessuna indicazione Usare CO ₂ , polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcol. In caso di utilizzo di acqua limitarne l'uso
agenti di estinzione non idonei avvertenze aggiuntive	nessuna indicazione Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta

6. Provvedimenti in caso di Dispersione Accidentale

precauzioni personali	vedi punto 8
misure per la tutela dell'ambiente	arrestare immediatamente la perdita, isolare il contenitore danneggiato, arginare con materiale inerte (sabbia). In caso di grosse perdite pompare in contenitori di materiale plastico e riciclare/smaltire secondo disposizioni locali. Evitare il riversamento del prodotto in qualsiasi tipo di raccolta d'acqua
misure per la rimozione	Raccogliere il prodotto con materiale inerte e lavare con acqua la zona interessata. Non mettere a contatto con acidi. Non utilizzare contenitori in metallo.

SCHEDA DI SICUREZZA
 Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE
 Regolamento 648/2004

codice interno: N 0011-803SM **Revisione nr. 04 del 05/06/06**

7. Manipolazione e Immagazzinamento

Manipolazione Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Usare abiti da lavoro e guanti in vinile

Magazzinaggio conservare i recipienti ben chiusi in locali predisposti con delle prese di acqua corrente.
 Per lo stoccaggio di grosse quantità prevedere dei bacini di contenimento; conservare lontano da fonti calore; conservare in recipienti di materiale plastico, vetroresina. I recipienti devono essere correttamente etichettati

8. Protezione Personale e Controllo dell'Esposizione

Misure tecniche precauzionali Prevedere la presenza di prese di acqua corrente sul posto di lavoro. Lavarsi bene le mani con acqua dopo la manipolazione. Conservare il luogo fresco e asciutto, mantenere i recipienti chiusi.

Valori limite di esposizione riferiti all'ammoniaca soluzione 31,75% TLV – TWA: 25ppm =17mg/m3
 TLV – STEL:35ppm = 24 mg/m3

Equipaggiamento di protezione personale:
protezione delle vie respiratorie Usare maschera con filtro per vapori acidi
protezione delle mani usare guanti in gomma protettivi
protezione degli occhi usare occhiali a tenuta o con visiera antispruzzo
protezione del corpo proteggere le parti potenzialmente esposte con indumenti adeguati

Altre informazioni I mezzi di protezione individuale devono essere utilizzati in conformità alle condizioni fornite dai fabbricanti, devono essere utilizzati solo se integri e in adeguate condizioni di pulizia

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

Informazioni generali

Stato fisico	liquido
Aspetto	trasparente
Odore	Nota Floreale
Colore	incoloro

Proprietà chimico fisiche

valore pH	12 ± 0.5
intervallo di ebollizione	n.a.
punto di infiammabilità	non infiammabile
proprietà esplosive	non esplosivo.
proprietà comburenti	non comburente
pressione vapore	n.a.
densità relativa	0,9 ± 1
idrosolubilità	solubile
temperatura di decomposizione	n.a.

SCHEDA DI SICUREZZA
 Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE
 Regolamento 648/2004

codice interno: N 0011-803SM

Revisione nr. 04 del 05/06/06

10. Stabilità e Reattività

Stabilità	il prodotto si degrada lentamente a temperatura ambiente. Mantenere i contenitori sempre chiusi. La decomposizione aumenta in presenza di fonti di calore
Reazioni pericolose	reagisce a contatto con ipoclorito, acidi e altre sostanze ossidanti sviluppando calore
Prodotti pericolosi di decomposizione	A contatto con ipoclorito può liberare Cl ₂

11. Informazioni Tossicologiche

Informazioni generali

Si precisa che il prodotto non contiene sostanze classificate come R45 o R49 (sostanze che possono provocare il cancro)

Tossicità acuta

(Valori riferiti all'ammoniaca soluz. 31,75%)

Inalazione: uomo TCl_o 408 ppm NH₃, irritante; LCl_o 5000 ppm NH₃; topo LC₅₀ 4837 ppm/1 ora
 Ingestione: ratto LD₅₀ 350 mg/kg
 Contatto pelle e occhi: occhi coniglio 750 mg SEV, 44 mg SEV

Sintomi acuti

(Valori riferiti all'ammoniaca soluz. 31,75%)

Contatto con occhi: i vapori emessi dalle soluzioni ammoniacali sono fortemente irritanti per gli occhi, schizzi di liquido possono causare danni alla vista.

Contatto con la pelle: gli schizzi possono provocare ustioni o formazioni di vesciche a contatto prolungato. I vapori di ammoniaca sono irritanti per la pelle.

Inalazione: una moderata esposizione ai vapori può causare mal di testa, salivazione, nausea, vomito. Una severa esposizione può dare luogo a irritazione del tratto respiratorio, edema polmonare e arresto respiratorio, possono seguire bronchite o polmonite.

Ingestione: ingestione di soluzione di ammoniaca a pH >11,5 dà luogo immediatamente a dolori alla bocca, dietro lo sterno, allo stomaco, vomito con sangue. Le complicazioni che possono intervenire sono: emorragie digestive, perforazione dell'esofago e dello stomaco, acidosi metabolica, rischio di stenosi digestiva

12. Informazioni Ecologiche

Usare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperderlo nell'ambiente
 (Valori riferiti all'ammoniaca in soluzione al 31,75%)

Ecotossicità

A seconda della specie, la concentrazione letale di ammoniaca (LC₅₀) è compresa nel range 1.10 - 22.8 mg NH₃/l per gli invertebrati e 0.56 - 2.48 mg NH₃/l per i pesci

Altri dati

Nel suolo, l'ammoniaca è rapidamente ossidata dai microrganismi a ione nitrato. Nelle acque superficiali può essere nitrificata dai microrganismi o essere assorbita sui sedimenti o sui colloidali. Nell'atmosfera può essere degradata per fotolisi o neutralizzata dagli inquinanti acidi dell'aria

13. Osservazioni sullo Smaltimento

Operare in conformità delle normative locali e nazionali

Metodi di smaltimento

trattare con soluzioni alcaline o calce; Sostanze che abbiano assorbito residui di ammoniaca possono essere smaltite in un inceneritore o in una discarica per rifiuti speciali.

I contenitori bonificati che abbiano contenuto ammoniaca possono essere smaltiti in una discarica per rifiuti assimilabili agli urbani

SCHEDA DI SICUREZZA
 Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE
 Regolamento 648/2004


codice interno: N 0011-803SM **Revisione nr. 04 del 05/06/06**

14. Informazioni sul Trasporto

Informazioni generali trasporto non soggetto ad ADR

15. Informazioni sulla Normativa

Classificazione ed etichettatura secondo la normativa vigente in materia.
 Aggiornata alla Direttiva 67/548/CEE - 29° adeguamento (2004/73/CE)

Simboli di pericolo		preparato classificato IRRITANTE
----------------------------	---	---

Frase di rischio **R 36-37-38** irritante per occhi, pelle e vie respiratorie

Consigli di prudenza

- S 2** conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 37** Usare guanti adatti
- S 26** in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico
- S 46** in caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
- S 50** non mescolare con soluzioni a base di ipoclorito

16. Altre Informazioni

Il prodotto non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa Scheda di Sicurezza

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda informativa in materia di sicurezza, desunte da quanto comunicato dai produttori delle sostanze citate e/o da fonti qualificate ritenute attendibili, corrispondono alle nostre migliori conoscenze in merito. E' compito dell'utilizzatore del prodotto riferirsi a quanto stabilito dalle leggi vigenti per il relativo utilizzo, immagazzinamento e manipolazione, per le quali è da ritenersi l'unico responsabile.

Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti da un uso improprio del prodotto. Le informazioni ed i dati riportati non hanno significato di garanzie di vendita; la DETERPLAST S.p.A. non si assume nessuna responsabilità per danni a persone e cose che possono derivare da un uso improprio citato e/o delle conoscenze riportate nel presente documento.