



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:
CANDEGGINA MARSIGLIA

CODICE IDENTIFICATIVO:
435-1-C

CONFEZIONE:
BOTTIGLIA DA LT. 2 (SCATOLA CONTENENTE 8 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: C0004-1055M **Revisione nr. 05 del 17/12/07**

1. Identificazione della Sostanza / Preparazione e Azienda

denominazione del prodotto : **CANDEGGINA PROFUMATA Marsiglia**



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	ipoclorito di sodio	C	31 - 34	7681-52-9	231-668-3
inf. 5	Profumo, stabilizzanti (non sono presenti sostanze classificabili ai fini del Reg. 648/2004)	-	-	-	-

3. Identificazione dei Pericoli

Il preparato è classificato come IRRITANTE R31-36/38 (Irritante – Irritante per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 199/45/EC.

Attenzione non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (cloro)

Contatto con gli occhi: irritazione passeggera da lieve a moderata (bruciore)
 Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle da lieve a moderata
 Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito
 Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio da lieve a moderata.

In caso di contatto con acidi, può rilasciare gas Cl₂. Può causare nausea e vertigini.

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

codice interno: C0004-1055M **Revisione nr. 05 del 17/12/07**

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 misure per la tutela dell'ambiente	vedi punto 8 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: C0004-1055M **Revisione nr. 05 del 17/12/07**

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 nessuna indicazione

Equipaggiamento di protezione personale:
protezione delle vie respiratorie nessuna indicazione
protezione delle mani usare guanti in gomma vinilica
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 Marsiglia
Colore	Giallo paglierino

Proprietà chimico fisiche

valore pH	13
intervallo di ebollizione	n.a.
punto di infiammabilità	non infiammabile
proprietà esplosive	non esplosivo
proprietà comburenti	non comburente
pressione vapore	n.a.
idrosolubilità	solubile
densità	0,9 ± 1 g/cc
temperatura di decomposizione	oltre 40°C

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

codice interno: C0004-105SM **Revisione nr. 05 del 17/12/07**

10. Stabilità e Reattività

Stabilità	Il prodotto, nelle normali condizioni, è stabile
Reazioni pericolose	Materiali da evitare: metalli e acidi
Prodotti pericolosi di decomposizione	A contatto con acidi può liberare Cl ₂

11. Informazioni Tossicologiche

Informazioni generali

preparato privo di tossicità acuta; può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a seconda dell'esposizione. In caso di contatto con gli occhi si raccomanda di sciacquare abbondantemente con acqua.

Tossicità acuta orale stimata	LD ₅₀ (ratto)>2g/kg
Irritazione oculare	Debolmente irritante per gli occhi
Irritazione cutanea	debolmente irritante per la pelle
Tossicità cronica	L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad esempio su tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti avversi
Sensibilizzazione da contatto	Non provoca reazioni di sensibilizzazione

12. Informazioni Ecologiche

Mobilità	acqua / suolo: solubilità e mobilità importanti
Degradabilità	degradabilità abiotica: acqua, fotolisi diretta. Degradazione significativa. Prodotti di degradazione: clorato, cloruri Acqua. Ossidazione di materiali inorganici ed organici in soluzione. Prodotti di degradazione: clorammine/radicali, periossidici/ ossidi metallici
Accumulazione Ecotossicità	non applicabile in quanto prodotto inorganico, ionizzabile CL 50 (Pimephales promelas) / 96 ore = 5,9 mg/l (sol. 4-6 %) CL 50 (Pimephales promelas) / 96 ore = 10 mg/l EC 50 (Diaphnia magna) / 96 ore = 2,1 mg/l (sol. 5,25% - pH 6,5-8,5)

13. Osservazioni sullo Smaltimento

Operare in conformità delle normative locali e nazionali

Metodi di smaltimento trattare con acqua ossigenata o bisolfito sodico; convogliare in un impianto di depurazione biologica garantendo sulle acque di alimentazione dello stesso una concentrazione di cloro libero residuo non superiore a 0,2 mg/l.
 Sostanze che abbiano assorbito residui di ipoclorito di sodio possono essere smaltite in un inceneritore o in una discarica per rifiuti speciali.
 I contenitori bonificati che abbiano contenuto ipoclorito di sodio 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: C0004-1055M **Revisione nr. 05 del 17/12/07**

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	R31	a contatto con acidi libera gas tossici
	R 36-38	irritante per gli occhi e per la pelle

Consigli di prudenza	S 2	conservare fuori dalla portata dei bambini
	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 49	Conservare solo nel recipiente originale
	S 50	Non utilizzare insieme ad altri prodotti può emettere gas pericolosi (cloro)

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.