



# 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](http://www.cantello.it) e-mail: [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it) posta certificata: [cantello@pec.cantello.info](mailto:cantello@pec.cantello.info)

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it)



## SCHEMA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: CANDEGGINA PROFUMATA

CODICE IDENTIFICATIVO: 431-1-C-BIS

CONFEZIONE: SCATOLA DA 8 BOTTIGLIE DA LT. 2

**CANTELLO** s.r.l.

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

**SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e mail [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it)**

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

Codice interno: 00103SM-r5

Revisione nr. 06 del 29/07/10

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

Nome commerciale: **CANDEGGINA PROFUMATA FLEUR**  
Codice commerciale: 00103SM-r5  
Fornitore:  
DETERPLAST S.P.A. - Via delle Fabbriche nr. 2 - 12060 NIELLA TANARO (Cuneo) Italy  
Numero telefonico di chiamata urgente:  
Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano 0039-02-66101029  
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:  
info@deterplast.it

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Proprietà / Simboli:  
Xi Irritante  
Frase R:  
R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

< 5 % Ipoclorito di sodio  
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3  
C,N; R31-34-50

**4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con la pelle:  
Togliere gli indumenti contaminati. Risciacquare con acqua.  
Contatto con gli occhi:  
Lavare con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; consultare un medico.  
Ingestione:  
Non indurre il vomito. Ricorrere a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.  
Inalazione:  
Aerare l'ambiente. In caso di malessere consultare un medico.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto non infiammabile  
Estintori raccomandati:  
Acqua, CO<sub>2</sub>, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.  
Estintori vietati:  
Nessuno in particolare.  
Rischi da combustione:  
Evitare di respirare i fumi.  
Mezzi di protezione:  
Usare protezioni per le vie respiratorie.

**6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

00103SM-r5

Pagina n. 1 di 5

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

Xi

Codice interno: 00103SM-r5

Revisione nr. 06 del 29/07/10

**Precauzioni individuali:**

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

**Precauzioni ambientali:**

- Contenere le perdite con terra o sabbia.
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:**

- Raccogliere il prodotto indossando guanti ed indumenti protettivi idonei.
- Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.
- Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
- Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****Precauzioni manipolazione:**

- Durante il lavoro non mangiare né bere.

**Materie incompatibili:**

- Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**Condizioni di stoccaggio:**

- Conservare all'asciutto e a temperatura ambiente (+5 e + 40°C).

**Indicazione per i locali:**

- Locali adeguatamente areati.

**8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE****Informazioni per l'uso domestico:**

- Il prodotto non è pericoloso per normali condizioni d'uso. Le informazioni riportate di seguito in questa sezione si riferiscono alla manipolazione di grandi quantità di prodotto sfuso.

**Controllo dell'esposizione Ipoclorito di sodio [CAS: 7681-52-9]**

Valori limite di esposizione professionale (TLV) AGCIH 2007	TLV-TWA		TLV-STEL	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Cloro			0.5	1.5

TLV – Threshold Limit Value, TWA – Time Weighted Average, STEL – Short Term Exposure Limit.

**Misure precauzionali:**

- Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

**Protezione respiratoria:**

- Non necessaria per l'utilizzo normale.

**Protezione delle mani:**

- Usare guanti protettivi.

**Protezione degli occhi:**

- Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle:**

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

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

Codice interno: 00103SM-r5

Revisione nr. 06 del 29/07/10

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:  
Nessuno.**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Informazioni generali**

Stato fisico	Liquido
Odore	Nota Eucaliptus
Colore	Giallo paglierino

**Proprietà chimico fisiche**

valore pH	12±1
densità relativa	1,06 g/cc +/- 0,02
idrosolubilità	Elevata

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali. Conservare lontano da fonti di calore.

Materiali da evitare:

Metalli, acidi. A contatto con acidi, può liberare gas Cl<sub>2</sub>.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno in condizioni normali.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

< 5% Ipoclorito di sodio

Effetti tossicologici:

L'inalazione produce sensazione di bruciore, tosse, dolore di testa, difficoltà respiratoria, nausea e dolore di gola. L'inalazione può provocare edema polmonare. I sintomi dell'edema polmonare non si vedono, spesso, fino dopo qualche ora e si fanno più gravi con lo sforzo fisico. Il contatto con la pelle produce arrossamento, dolore ed ampolle. Il contatto con gli occhi produce arrossamento, dolore, bruciature profonde gravi. Se ingerito causa una irritazione grave o bruciature chimiche nella bocca, gola, esofago e nello stomaco. Se ingerito può provocare dolori addominali e debolezza.

Dose e concentrazione letale da componente individuale:

Ipoclorito di sodio	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanea (mg/kg)
(come cloro attivo)	>2000 (ratto)	>2000 (coniglio)

Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 3.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE  
Regolamento 648/2004



Codice interno: 00103SM-r5

Revisione nr. 06 del 29/07/10

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

Ipoclorito di sodio

CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 n. 67/548/CE: 017-011-00-1

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento del preparato:

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle Leggi sul Trasporto.

Trasporto non soggetto ad ADR.

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA



Xi

Frase R:

R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle.

Frase S:

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Contiene: IPOCLORITO DI SODIO.

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (Cloro).

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE).

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Direttiva Europea 67/548/CEE  
Regolamento 648/2004



Codice interno: 00103SM-r5

Revisione nr. 06 del 29/07/10

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) (Allegato VI),  
Regolamento (CE) n.790/2009 (Allegato IV, Allegato V).  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R31 A contatto con acidi libera gas tossico.

R34 Provoca ustioni.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta.

La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, provocati da un uso improprio delle informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.