



# 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 DI SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO:  
SOAP MANI

CODICE IDENTIFICATIVO:  
469-02 (LT. 5)  
470-02-C (LT. 1)

CONFEZIONE:  
FUSTINO DA LT. 5, SCATOLA DA 4 PEZZI  
BOTTIGLIA DA LT. 1, SCATOLA DA 12 PEZZI

**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)**

**SOAP MANI**  
**SAPONE LIQUIDO LAVAMANI**

**1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

- 1.1 Nome commerciale  
SOAP MANI SAPONE LIQUIDO LAVAMANI
- 1.2 Tipologia di prodotto ed usi consigliati  
Sapone liquido a pH bilanciato, per la normale pulizia delle mani.
- 1.3 Identificazione della società fornitrice della scheda dati di sicurezza  
WOLF di V. Canetta & C. sas
- 1.3.1 Indirizzo  
V. Praga 14 - 20021 Bollate MI
- 1.3.2 Telefono  
+39 02 3510259
- 1.3.3 Fax  
+39 02 33260183
- 1.3.4 e-mail  
info@wolflavamani.com
- 1.3.5 Identificazione della società distributrice in esclusiva  
Cantello S.R.L. V. Venaria 46 – 10148 Torino;  
Tel. +39 011 2266280 – Fax +39 011 2266553 - e-mail [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it)
- 1.3.6 Numeri telefonici di emergenza  
CENTRO ANTIVELENI MILANO Tel: +39 02 66101029  
CENTRO ANTIVELENI FIRENZE Tel. +39 055 7947819  
CENTRO ANTIVELENI ROMA Tel. +39 06 3054343  
CENTRO ANTIVELENI NAPOLI Tel. +39 081 7472870

**2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 Principali pericoli per la salute  
Nessuno.

**3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

- 3.1 Descrizione generale dei componenti, nomenclatura INCI  
AQUA – SODIUM LAURETH SULFATE – SODIUM CHLORIDE - COCAMIDE DEA – LAURYL BETAINE – GLYCERIN - PARFUM – STYRENE ACRYLATE COPOLYMER – LAURETH-11 - CITRIC ACID - 2 - BROMO - 2 - NITROPROPANE - 1.3 - DIOL – METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE – METHYLISOTHIAZOLINONE

**4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO. DESCRIZIONE DEI PROVVEDIMENTI NECESSARI**

- 4.1 Informazioni generali  
In tutti i casi di dubbio, ricorrere a cure mediche.
- 4.2 Inalazione  
Nessun dato.
- 4.3 Contatto con la pelle e/o con i capelli  
Sciacquare con acqua corrente. Se necessario, fare la doccia (tenere gli occhi chiusi per evitare il contatto con residui di prodotto accumulati nei capelli).
- 4.4 Contatto con indumenti e calzature non impermeabili  
Togliere i capi bagnati, sciacquare con acqua corrente le parti del corpo venute a contatto con il prodotto. Non mettere ad asciugare gli indumenti contaminati per poi indossarli nuovamente ma lavarli in lavatrice. Per quanto riguarda le calzature, se non fosse possibile lavarle, se ne consiglia l'eliminazione.
- 4.5 Contatto con gli occhi  
Sciacquare con acqua corrente per parecchi minuti, a palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione dovesse persistere, consultare un medico.
- 4.6 Ingestione  
Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. Non indurre il vomito se non autorizzati da una persona competente. Non somministrare mai nulla per via orale, se

la vittima non è cosciente.

- 4.7 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati  
Contatto con la pelle: nessun effetto. Contatto con gli occhi: bruciore, lacrimazione copiosa. Ingestione di prodotto: sensazione di vomito e nausea. Vomito schiumoso con possibile ostruzione delle vie aeree.
- 4.8 Altre informazioni  
Nessuna.

## 5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Idonei mezzi estinguenti  
CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere, acqua nebulizzata (il dato fa riferimento ai contenitori, in quanto, il prodotto non è infiammabile).
- 5.2 Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza  
Nessuno in particolare. Tenere conto di altri materiali o prodotti coinvolti nell'incendio.
- 5.3 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza, dai prodotti di combustione o dai gas prodotti  
Dopo evaporazione dell'acqua, il residuo può eventualmente bruciare con sviluppo di gas dannosi per la salute.
- 5.4 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.  
Allontanare tutte le persone non autorizzate alle operazioni di spegnimento e anche quelle non equipaggiate. Utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato e tutti i dispositivi di protezione individuale necessari a garantire quanto più possibile, l'incolumità degli operatori.
- 5.5 Altre informazioni  
Il contenitore è combustibile se viene a contatto con fonti di ignizione quali: fiamme libere, superfici con temperature superiori a 300 °C, scariche elettriche. Durante l'incendio si liberano sostanze tossiche come: ossido di carbonio, idrocarburi, aldeidi, chetoni, alcol, epossidi.

## 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.  
Indossare guanti, indumenti e calzature impermeabili, occhiali protettivi. Se possibile, arrestare la perdita posizionando i contenitori con la parte danneggiata verso l'alto. Il prodotto rende estremamente scivolose le superfici; isolare la zona dove è avvenuto lo sversamento. Allontanare tutte le persone non protette e non autorizzate.
- 6.2 Precauzioni ambientali.  
Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo, nella canalizzazione comunale, nei laghi, nei mari e nei fiumi. Qualora dovesse accadere, avvisare le autorità competenti (vigili del fuoco, pubblica sicurezza, ecc.).
- 6.3 Metodi di bonifica.  
Contenere ed assorbire lo sversamento con materiale inerte (sabbia, terra, vermiculite, segatura, farina fossile); raccogliere in contenitori adeguati ed avviarlo a smaltimento rifiuti. Dopo aver raccolto quanto più prodotto possibile, sciacquare con abbondante acqua la zona bonificata.
- 6.4 Eliminazione  
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
- 6.5 Altre informazioni  
Nessuna.

## 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione sicura  
Nessun dato.
- 7.2 Immagazzinamento sicuro  
Conservare fuori dalla portata dei bambini, possibilmente al riparo dalla luce solare diretta.
- 7.3 Indicazioni sullo stoccaggio misto  
Nessuna.
- 7.4 Altre informazioni  
Nessuna.

## 8 PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 Sostanze contenute con valori limite di esposizione professionale  
Nessuna.
- 8.2 Protezione respiratoria  
Non necessaria.
- 8.3 Protezione delle mani  
Non necessaria.
- 8.4 Protezione degli occhi  
Non necessaria.
- 8.5 Protezione della pelle e del corpo  
Non necessaria.

- 8.6 Misure di igiene  
Durante l'uso, non fumare, non bere, non mangiare.
- 8.7 Accorgimenti di protezione  
Nessuno.
- 8.8 Altre informazioni  
Nessuna.

## 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto	Liquido viscoso/opalescente di colore bianco
Odore	Gradevole
pH tal quale	6.30 – 6.50
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Punto di congelamento	Ca. 0 °C
Densità	Ca. 1

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabilità chimica  
Stabile in tutte le condizioni.
- 10.2 Reazioni pericolose  
Nessuna.
- 10.3 Condizioni da evitare  
Nessuna.
- 10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi  
Nessuno nelle condizioni normali. In caso di prodotto coinvolto in un incendio, fare riferimento alle indicazioni riportate al punto 5 del presente documento.
- 10.6 Altre informazioni  
Nessuna.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE SULLE DIVERSE VIE DI ESPOSIZIONE

- 11.1 Tossicità acuta per via orale  
Non sono disponibili dati sulla miscela in quanto tale. Si tenga conto delle sostanze elencate al punto 3.
- 11.2 Tossicità acuta per inalazione  
Nessuna.
- 11.3 Tossicità acuta per via cutanea  
Nessuna.
- 11.4 Irritabilità primaria  
Contatto con gli occhi: lieve irritazione.
- 11.5 Sensibilizzazione  
Normalmente non sensibilizzante. Tenere comunque conto di eventuali intolleranze ai componenti elencati al punto 3.1 del presente documento.
- 11.6 Effetti carcinogenetici, mutageni o compromissori per la riproduzione  
Nessuno noto.
- 11.7 Altre informazioni  
Nessuna.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Utilizzo  
Non eccedere nel dosaggio. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
- 12.2 Valutazione sull'ecotossicità  
Dati non disponibili.
- 12.3 Persistenza e degradabilità  
Biodegradabilità dei tensioattivi >90%; BOD/COD dopo 28 giorni >60%
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo  
Non potenzialmente bioaccumulabile.
- 12.5 Mobilità nel suolo  
Facilmente disperdibile in acqua e nel terreno.
- 12.6 Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Nessuna sostanza nota.
- 12.7 Altri effetti avversi  
Nessuno noto.
- 12.8 Altre informazioni  
Nessuna.

## 13 INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di smaltimento/Normative comunitarie e nazionali  
Affidare a società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

#### **14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- 14.1 ADR  
Non regolamentato.
- 14.2 RID  
Non regolamentato.
- 14.3 IMDG  
Non regolamentato.
- 14.4 IATA  
Non regolamentato
- 14.5 ADN/ADNR  
Dato non disponibile.
- 14.6 Precauzione per i trasportatori e gli addetti alla movimentazione del prodotto  
Prima del trasporto o della movimentazione, assicurarsi che i contenitori e gli imballaggi di cartone, non presentino evidenti segni di danneggiamento o perdite. Sistemare il carico in modo da garantirne l'integrità durante gli spostamenti.

Nota: Le prescrizioni regolamentari sopra riportate, sono quelle in vigore alla data di compilazione della scheda. In considerazione della continua evoluzione delle norme, è consigliabile accertarsi che nulla sia cambiato al momento del trasporto.

#### **15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente, specifiche per la sostanza o la miscela.  
Classificato ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH).

#### **16 ALTRE INFORMAZIONI**

Prima dell'uso, verificare che non vi siano intolleranze verso i componenti elencati al punto 3.1.

- 16.1 Note  
Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, sono state redatte sulla base delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione del documento stesso. Tali informazioni sono fornite a mero titolo indicativo, al fine di aiutare l'utilizzatore ad effettuare le operazioni di manipolazione, uso, trattamento, immagazzinamento, trasporto, smaltimento ed utilizzazione del prodotto in soddisfacenti condizioni di sicurezza e non dovranno pertanto essere interpretate come una garanzia o considerate come specificazioni di qualità. Le stesse, completano le istruzioni tecniche ma non le sostituiscono. Queste informazioni riguardano solo il prodotto precisamente designato e, non sono applicabili in caso di utilizzo improprio o unitamente ad altre sostanze o miscele. Queste informazioni non dispensano in alcun caso l'utilizzatore dall'assicurarsi di essere in conformità con l'intera normativa vigente.

Data creazione	Data versione precedente
Aprile 2014	2009