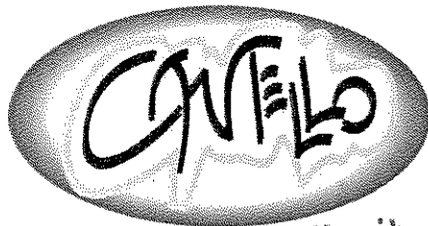


SARONE MANI



www.cantello.it

SICUREZZA SUL LAVORO



**SCHEDE DI SICUREZZA DEI
PRODOTTI DETERGENTI**

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

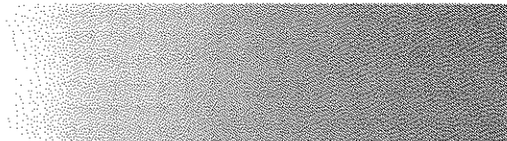
CANTELLO s.r.l.

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

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04810760011 - 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



SCHEDA 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 e mail cantello@cantello.it

SCHEDA DI SICUREZZA
Reg. n° 1907/2006/CE (REACH)

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
- 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**
CO₂, 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/ADNF**
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