



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006  
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice ISS della miscela: 168  
Riferimento CPNP: 1650405  
Data compilazione: 27/03/2015  
Versione: 15.01  
Pagina 1 di 4

## MAXI SOAP

### 1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

#### 1.1) IMPIEGHI

Crema sapone lavamani a pH fisiologico.  
Prodotto per uso esclusivo professionale

#### 1.2) IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.  
24040 Ciserano (BG), via Trento n. 7  
Tel. 035.4191413 - Fax 035.4813314 - E-mail: info@madal.it

#### 1.3) IN CASO DI EMERGENZA

CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO  
24127 Bergamo, Piazza Organizzazione Mondiale della Sanità n. 1  
Tel. 800.883300

### 2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1) CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Definizione del prodotto: Miscela

##### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela non pericolosa

I prodotti appartenenti al settore cosmetico, non sono soggetti alla normativa per le sostanze ed i preparati pericolosi che prevede redazione della scheda di sicurezza prodotto.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta con l'intento di completare le informazioni presenti nella scheda tecnica.

##### Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE

Miscela non pericolosa

I prodotti appartenenti al settore cosmetico, non sono soggetti alla normativa per le sostanze ed i preparati pericolosi che prevede redazione della scheda di sicurezza prodotto.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta con l'intento di completare le informazioni presenti nella scheda tecnica.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere il punto 11).

#### 2.2) ELEMENTI DELL'ETICHETTA

##### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela non pericolosa

Identificazioni di pericolo (H) ..... Nessuna.

Consigli di prudenza (P) ..... P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P305+P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi

minuti.

P301+P331+ P313 - IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito. Consultare un medico.

##### Etichettatura secondo la Direttiva 1999/45/CE

Simbolo o simboli di pericolo ..... Nessuno.

Identificazione del pericolo ..... Nessuna.

Frasi di rischio (R) ..... Nessuna.

Frasi di prudenza (S) ..... S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S26 - In caso di contatto gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

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

#### 2.3) ALTRI PERICOLI

Altri pericoli non menzionati ..... Nessun dato

Elementi supplementari ..... Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### 3) INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscela:

Lista degli ingredienti INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients):

**Ingredients:** Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamido propyl betaina, cocamide dea, parfum, glicol distearate, methyl chloro isothiazolinone, methyl isothiazolinone.



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006  
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice ISS della miscela: 168  
Riferimento CPNP: 1650405  
Data compilazione: 27/03/2015  
Versione: 15.01  
Pagina 2 di 4

## **MAXI SOAP**

### **4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Non intraprendere da parte dei soccorritori alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

#### **4.1) CONTATTO CON LA PELLE**

Non occorre alcuna misura speciale.

#### **4.2) CONTATTO CON GLI OCCHI**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo aperte le palpebre fino alla cessazione del senso di bruciore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Se il disturbo persiste consultare un medico

#### **4.3) INGESTIONE**

Sciacquare bene la bocca con acqua. Trasportare il paziente all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se il disturbo persiste consultare un medico.

#### **4.4) INALAZIONE**

Non sono necessarie misure speciali

#### **4.5) PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI E CHE RITARDATI**

~~Effetti potenziali acuti sulla salute.~~

Contatto con gli occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

~~Segnali/Sintomi di sovracosposizione.~~

Contatto con gli occhi: Nessun dato specifico.

Inalazione: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle: Nessun dato specifico.

Ingestione: Nessun dato specifico.

### **5) MISURE ANTINCENDIO**

#### **5.1) MISURE DI SICUREZZA**

Il prodotto non è combustibile se coinvolto in un incendio. In caso di incendio o surriscaldamento, si può verificare un aumento della pressione all'interno del contenitore ed il contenitore stesso può scoppiare.

#### **5.2) MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI**

In caso di incendio utilizzare polvere, schiuma, sabbia, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### **5.3) ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE**

Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione adeguata.

#### **5.4) ALTRE INFORMAZIONI**

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

### **6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

#### **6.1) MISURE DI SICUREZZA**

Non occorre alcuna misura speciale.

#### **6.2) PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente le informazioni riportate al punto 8.

#### **6.3) ALTRE INFORMAZIONI**

Diluire con acqua abbondante.

Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Per consultare i numeri telefonici di emergenza, vedere il punto 1).

Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13

### **7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

#### **7.1) MANIPOLAZIONE**

Non sono necessarie misure speciali.

#### **7.2) STOCCAGGIO**

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto, lontano da generi alimentari, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Se il prodotto è esposto alla luce diretta del sole la sua colorazione può subire delle variazioni, anche radicali.



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006  
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice ISS della miscela: 168  
Riferimento CPNP: 1650405  
Data compilazione: 27/03/2015  
Versione: 15.01  
Pagina 3 di 4

**MAXI SOAP**

**7.3) STABILITÀ A MAGAZZINO**

12 mesi dall'apertura del prodotto, se correttamente conservato. Temperatura di stoccaggio inferiore a 35°C.

**8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Componente Valori limite di esposizione**

-----

**8.1) MANIPOLAZIONE**

Evitare gli urti, le cadute e le operazioni che possono provocare la fuoriuscita del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi.

Prima di mangiare, di usare il bagno ed alla fine del turno lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver utilizzato prodotti chimici.

Lavare gli indumenti contaminati prima del loro riutilizzo. Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

**8.2) PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Nessuna raccomandazione particolare.

**8.3) PROTEZIONE DELLE MANI**

Nessuna raccomandazione particolare.

**8.4) PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Nessuna raccomandazione in particolare.

**8.5) PROTEZIONE DELLA PELLE**

Nessuna raccomandazione particolare.

**9) PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico ..... Liquido cremoso

Colore ..... Bianco perlato

Odore ..... Caratteristica

pH (20°C) .....  $5,5 \pm 0,5$

Punto di infiammabilità ..... Non infiammabile

Peso specifico (20°C) .....  $1,01 \pm 0,01$  g/ml

Solubilità in acqua ..... Completa.

**10) STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1) CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare il contatto con fiamme e fonti di calore. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare vapori che possono essere dannosi per la salute.

**10.2) SOSTANZE DA EVITARE**

Non miscelare con altri prodotti chimici al fine di deteriorarne l'efficacia o di produrre reazioni chimiche indesiderate.

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali riduttori. Metallo.

**11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non sono disponibili dati tossicologici sperimentali. Gli effetti sulla salute sono da considerarsi in relazione alle caratteristiche di pericolosità delle materie prime usate ed alla loro concentrazione (vedi punto 3).

Gli effetti e le misure di primo soccorso sono descritti al punto 4).

**12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore nell'ambiente. Trattare con impianti di depurazione biologico o chimico-biologico.



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006  
e Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice ISS della miscela: 168  
Riferimento CPNP: 1650405  
Data compilazione: 27/03/2015  
Versione: 15.01  
Pagina 4 di 4

## MAXI SOAP

### 13) INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature ma trattate in un idoneo impianto di trattamento degli effluenti. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### 14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1) INDICAZIONI GENERALI

In base alle normative vigenti in materia di trasporto il prodotto non è classificato come prodotto pericoloso.

#### STRADA / FERROVIA MARE AEREO

#### ADR / RID IMDG IATA

NUMERO ONU NON PERICOLOSO NON PERICOLOSO NON PERICOLOSO

NOME SPEDIZIONE ONU NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO

CLASSE DI PERICOLO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO

GRUPPO DI IMBALLAGGIO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO

SIMBOLO DI PERICOLO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO NON CLASSIFICATO

### 15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamentazione nazionale.

### 16) ALTRE INFORMAZIONI

#### 16.1) TESTO INTEGRALE DELLE FRASI H CITATE AL CAPITOLO 3.

Nessuno

#### 16.2) TESTO INTEGRALE DELLE FRASI R CITATE AI CAPITOLI 2 E 3.

Nessuno

#### 16.3) SIMBOLI DI PERICOLO CITATI AL CAPITOLO 3.

Nessuno

#### 16.4) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze e sulle normative comunitarie alla data di ultima revisione. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati al punto 1) se non dopo avere ricevuto istruzioni scritte sulla manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Questo documento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni.