

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	Licenza: 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Registro: FDS.Doc	Edizione: 0 / 13.12.11 Revisione: Pagina: 1/4

SCHEDA Nr. 1346

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Nome del prodotto: MOUSSE – SOP SAV FOAM LRG (FOAM SOAP)

1.2 Fornitore: Laboratoires PRODENE-KLINT
8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST
CROISSY - BEAUBOURG
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tel: + 33 (0) 1.60.95.49.00

Fax: + 33 (0) 1.60.95.49.49

Nr. emergenza Orfila: + 33 (0) 1.45.42.59.59

Mail: catherine.vignot@prodene-klint.com

2 - IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

2.1 Principali rischi: leggermente irritante per le mucose. Non ingerire

2.2 Rischi specifici: Non interessato

2.3 Etichettatura: Non interessato

3 - COMPOSIZIONE

Composizione chimica: Tensioattivi anionico, non ionico e anfotero, proteine del grano, profumo lavanda

4 - PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi o le mucose, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.
Non strofinare. Contattare un medico.

In caso di ingestione: contattare un medico o il Centro Antiveleni dell'Ospedale F. WIDAL
- Tel. : 00 33 (0)1.40.05.48.48

5 - MISURE ANTI-INCENDIO

Metodi di estinzione appropriati : qualsiasi metodo

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	Licenza: 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Registro: FDS.Doc	Edizione: 0 / 13.12.11 Revisione: Pagina: 2/4

SCHEDA Nr. 1346

<p>6 - <u>PRECAUZIONI DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE</u></p> <p>6.1 <u>Precauzioni individuali:</u> Non interessato</p> <p>6.2 <u>Precauzioni per la tutela dell'ambiente:</u></p> <p>Arginare, assorbire tramite materiale inerte (sabbia, segatura, stracci ...).</p> <p>6.3 <u>Metodo di pulizia:</u></p> <p>Assorbire tramite materiale inerte, spazzare e sciacquare abbondantemente con acqua pulita</p>
<p>7 - <u>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</u></p> <p>7.1 <u>Manipolazione:</u></p> <p>Non ingerire Non mescolare con saponi liquidi naturali (pH>9,4), ad altre mescole lavanti (detergenti liquidi), a lozioni e saponi battericidi a base di ammonio quaternario.</p> <p>7.2 <u>Stoccaggio:</u></p> <p>Si consiglia di conservare il prodotto nella suo imballaggio originale (polietilene) tra 4°e 4 0°C. In caso di imballaggio metallico, utilizzare solo imballaggi metallici con vernice interna (trattamento epossidico) Teme il gelo</p>
<p>8 - <u>CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE</u></p> <p>8.1 <u>Protezione delle mani</u> : Non interessato</p> <p>8.2 <u>Protezione degli occhi</u> : Non interessato</p> <p>8.3 <u>Protezione respiratoria</u> : Non interessato</p>

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	Licenza: 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Registro: FDS.Doc	Edizione: 0 / 13.12.11 Revisione: Pagina: 3/4

SCHEDA Nr. 1346

<p>9 - <u>PROPRIETA' FISICO - CHIMICHE</u></p> <p>9.1 Aspetto: liquido limpido giallo chiaro al profumo di lavanda</p> <p>9.2 pH: prodotto puro: 4,5 – 5,0</p> <p>9.3 Temperature di variazione di stato:</p> <ul style="list-style-type: none"> . punto di congelamento: 0°C . ebollizione: non determinata <p>9.4 Punto di infiammabilità : non interessato</p> <p>9.5 Esplosività: non interessato</p> <p>9.6 Densità (20 °C): 1,005 – 1,015</p> <p>9.7 Solubilità: Totalmente solubile in acqua</p> <p>9.8 Viscosità (Brookfield a 20 °C): < 100 mPa.s</p>
<p>10 - <u>STABILITA' E REATTIVITA'</u></p> <p>10.1 Stabilità : Il prodotto gela a temperature inferiori a 0°C e rischia di sfasarsi</p> <p>10.2 Reazioni pericolose : non interessato</p>
<p>11 - <u>TOSSICOLOGIA</u></p> <p>11.1 Tossicità acuta: non determinata</p> <p>11.2 Irritazione primaria: non determinata</p> <p>11.3 Irritazione oculare: non determinata</p> <p>11.4 Sensibilizzazione: non determinata</p> <p>In caso di ingestione contattare immediatamente un medico. Formula depositata presso il Centro Antiveleni : PARIS, LYON, MARSEILLE</p>

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux - ZA PARIEST CROISSY - BEAUBOURG	SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	Licenza: 
F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	Registro: FDS.Doc	Edizione: 0 / 13.12.11 Revisione: Pagina: 4/4

SCHEDA Nr. 1346

<p>12 - <u>INFORMAZIONI ECOLOGICHE</u></p> <p>Biodegradabilità dei tensioattivi superiore al 90%</p> <p>Non contiene sostanze riconosciute dannose per l'ambiente</p> <p>Il potenziale di bioaccumulazione è nullo</p>
<p>13 - <u>SMALTIMENTO</u></p> <p>13.1 <u>Prodotto e diluizioni:</u> Prodotto puro: Arginare e assorbire tramite materiale inerte Diluizioni: diluire in acqua prima della dispersione</p> <p>13.2 <u>Imballaggio:</u> Sciacquare con acqua Imballaggio a perdere in polietilene</p>
<p>14 - <u>TRASPORTO : CODIFICAZIONE E CLASSIFICAZIONE</u></p> <p><u>Normativa internazionale:</u> Non regolamentata</p>
<p>15 - <u>INFORMAZIONI OBBLIGATORIE</u></p> <p><u>Etichettatura :</u> Non interessato</p>
<p>- <u>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</u> MOUSSE – SOP SAV FOAM LRG (FOAM SOAP) è una schiuma per il lavaggio di mani poco sporche.</p>

"Questa scheda completa, ma non sostituisce, le istruzioni tecniche. Le informazioni qui contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze sul prodotto, alla data indicata. Sono fornite in buona fede. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sugli eventuali rischi derivanti da un uso del prodotto diverso da quello al quale è destinato.

Questa scheda non dispensa in nessun modo l'utilizzatore dall'obbligo di consultare e applicare l'insieme dei testi che regolano la sua attività. Sarà sua esclusiva responsabilità prendere tutte le dovute precauzioni legate all'utilizzo del prodotto".