

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> <b>Groupe PROP</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b> 
	<b>Fichier : FDS.Doc</b>	<b>Edition : 0 / 02.06.03</b> <b>Révision : 5 / 28.05.10</b> <b>Page : 1/4</b>

**FDS-890**

**FISE-509780**

**1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**Nom du produit : GT MOUSSE POMME PLUS**

**Fournisseur :**

**Laboratoires PRODENE-KLINT**

8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST

CROISSY BEAUBOURG

F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél. : 01 60.95.49.00

Fax : 01 60.95.49.49

Mail : [catherine.vignot@prodene-klint.com](mailto:catherine.vignot@prodene-klint.com)

n°urgence : 01.45.42.59.59

**2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Principaux dangers :** irritant pour les muqueuses. Ne pas ingérer

**Risques spécifiques :** non concerné

**Etiquetage :** non concerné

**3 - COMPOSITION**

**Nature chimique :** Tensioactif non ionique, ester dérivé du colza à effet solvant, agent émulsifiant, adoucissant et surgraissant, éléments abrasifs (pierre ponce, cellulose et lignine).


**4 - PREMIERS SECOURS**

- En cas de projection dans les yeux ou sur les muqueuses oculaires, rincer abondamment à l'eau propre.
- Ne pas frotter. Consulter un médecin si nécessaire.

- En cas d'ingestion : contacter un médecin ou le Centre Antipoison de l'Hôpital FERNAND WIDAL (Paris) - Tél. : 01.40.05.48.48

**5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyen d'extinction approprié :** tous moyens.

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> <i>Groupe PROP</i>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b>  
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 02.06.03 Révision : 5 / 28.05.10 Page : 2/4

## FDS-890

### 6 - PRECAUTIONS A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : non concerné

**Précautions pour la protection de l'environnement** :

Endiguer, absorber sur support inerte (sable, sciure, chiffons ...).

**Méthode de nettoyage** :

Absorber sur support inerte, ramasser et laver abondamment à l'eau claire.

### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** :

- Ne pas avaler
- Ne pas mélanger à d'autres savons et lotions liquides, à d'autres gels mécaniciens.

**Stockage** :


- Il est conseillé de stocker le produit dans son emballage d'origine entre 4°C et 40 °C.
- N'utiliser que des emballages métalliques avec vernis intérieur (époxy)
- Craint le gel.

### 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection des mains** : non concerné

**Protection des yeux** : non concerné

**Protection respiratoire** : non concerné

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> <b>Groupe PROP</b>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b>  
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 02.06.03 Révision : 5 / 28.05.10 Page : 3/4

## FDS-890

### 9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect** : Gel vert ; parfum pomme

**pH** :

- produit pur : non déterminé
- dilué à 10 % en eau distillée : 7,0 - 8,0

**Températures de changement d'état** :

- . point de gel : non déterminé
- . ébullition : non déterminée

**Point éclair** : non applicable

**Explosivité** : non applicable

**Densité (20 °C)** : 0,97 – 1,01

**Solubilité** : à l'eau

**Viscosité (Brookfield à 20 °C)** : 35 000 - 45 000 mPa.s

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : en cours

**Réactions dangereuses** : non concerné

### 11 - TOXICOLOGIE


**Toxicité aiguë** : DL50>200mg/kg

**Irritation primaire** : non irritant

**Irritation oculaire** : non déterminée

En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin.

Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> <i>Groupe PROP</i>  8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	<b>Approbation :</b>  
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 02.06.03 Révision : 5 / 28.05.10 Page : 4/4

## FDS-890

<p><b>12 - <u>BIODEGRADABILITE</u> :</b> Tensioactifs contenus dans le produit en moyenne biodégradables au moins à 90%.</p>
<p><b>13 - <u>ELIMINATION</u></b></p> <p><b><u>Produit et ses dilutions</u> :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Produit pur</u> : Endiguer.</li> <li>- <u>Dilutions</u> : diluer à l'eau avant rejet</li> </ul> <p><b><u>Emballage</u> :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer à l'eau</li> <li>- Emballage perdu ou emballage métallique protégé</li> </ul>
<p><b>14 - <u>TRANSPORT</u> : <u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u></b></p> <p><b><u>Réglementation internationale</u> :</b> Non réglementée</p>
<p><b>15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u></b></p> <p><b><u>Etiquetage</u> :</b> Non concerné</p>
<p><b>16 - <u>AUTRES INFORMATIONS</u> :</b> <b>GT MOUSSE POMME PLUS</b> est une lotion hypoallergénique pour le lavage des mains sales.</p>

"Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit".