


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

FDS-890

FISE-509740

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

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.

LABORATOIRES PRODENE KLINT <i>Groupe PROP</i> 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	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

LABORATOIRES PRODENE KLINT Groupe PROP 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	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

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

FDS-890

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