

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.09.04 Révision : 3 / 04.11.10 Page : 1/4

FICHE N°985

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 **Nom du produit** : SAVON CREME ATELIER OLIVE

1.2 **Fournisseur** :
 LABORATOIRES PRODENE KLINT
 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest
 CROISSY BEAUBOURG
 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2
 Tel : 01.60.95.49.00
 Fax : 01.60.95.49.49
 Mail : catherine.vignot@hotmail.com
 N° d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

2.2 **Risques spécifiques** : non concerné

2.3 **Etiquetage** : non concerné

3 - COMPOSITION

Nature chimique :
 Tensioactif non ionique, surgraissants d'origine végétale, huile de paraffine et de farine de noyaux d'olives.

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 F. VIDAL (Paris)
 Tél. : 01.40.05.48.48

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.09.04 Révision : 3 / 04.11.10 Page : 2/4

FICHE N°985

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : tous moyens.

6 - PRECAUTIONS A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles : non concerné

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :
 Endiguer, absorber sur support inerte (sable, sciure, chiffons ...).

6.3 Méthode de nettoyage :
 Absorber sur support inerte, ramasser et laver abondamment à l'eau claire.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

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

7.2 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

8.1 Protection des mains : non concerné

8.2 Protection des yeux : non concerné

8.3 Protection respiratoire : non concerné

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.09.04 Révision : 3 / 04.11.10 Page : 3/4

FICHE N°985

9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 **Aspect** : Pâte beige foncé visqueuse

9.2 **pH** :

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

9.3 **Températures de changement d'état** :

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

9.4 **Point éclair** : non applicable

9.5 **Explosivité** : non applicable

9.6 **Masse volumique (20 °C)** : 0,95 - 0,98 g/cm³

9.7 **Solubilité** : à l'eau

9.8 **Viscosité (Brookfield à 20 °C)** : 18000 -24000 mPa.s

10 - STABILITE ET REACTIVITE

10.1 **Stabilité** : Le produit gèle en-dessous de 0°C et risque de se déphaser au réchauffement

10.2 **Réactions dangereuses** : non concerné

11 - TOXICOLOGIE

11.1 **Toxicité aiguë** : non déterminée

11.2 **Irritation primaire** : non irritant pour la peau

11.3 **Irritation oculaire** : légèrement irritant

En cas d'ingestion contacter immédiatement un médecin.
 Formule déposée aux Centres Antipoison : PARIS, LYON, MARSEILLE

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG 77435 – MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Approbation : 
	Fichier : FDS.Doc	Edition : 0 / 16.09.04 Révision : 3 / 04.11.10 Page : 4/4

FICHE N°985

12 - <u>BIODEGRADABILITE</u> : Tensioactifs contenus dans le produit en moyenne biodégradables au moins à 90%.
13 - <u>ELIMINATION</u> 13.1 <u>Produit et ses dilutions</u> : - <u>Produit pur</u> : Endiguer. - <u>Dilutions</u> : diluer à l'eau avant rejet 13.2 <u>Emballage</u> : - Rincer à l'eau - Emballage perdu ou emballage métallique protégé
14 - <u>TRANSPORT</u> : <u>CODIFICATION ET CLASSEMENT</u> <u>Réglementation internationale</u> : Non réglementée
15 - <u>INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</u> <u>Etiquetage</u> : Non concerné
16 - <u>AUTRES INFORMATIONS</u> : SAVON CREME ATELIERS OLIVE est une lotion de nettoyage pour le lavage des mains sales conforme à la norme NFT 73-101.

"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".