

<b>NSF</b> <b>USINE DE YAINVILLE</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité Savon</b>	<b>SP 18</b> <b>Indice de Révision 00</b>
Indice de révision de la fiche : 00		

*Référence normative : 93/112/CE & Iso 11014-1*

**Dénomination produit : SAVON TRANSLUCIDE 100 GR SOITEX**

## **1 Identification du produit et de la société**

Fournisseur : Nouvelles Savonneries de FRANCE

CD N°982

76480 Yainville DUCLAIR

Tel: 33 (0) 2 35 05 92 92

Fax: 33 (0) 2 35 37 23 63

Numéro d'appel d'urgence : 33 (0) 2 35 05 92 92

## **2 Composition/informations sur les composants**

Substance/Préparation : Savon

Description chimique : Sels de sodium d'acides monocarboxyliques à chaînes linéaires.

Numéro Cas : Pas de numéro spécifique

Numéro CE : Pas de numéro spécifique

## **3 Identification des dangers**

### **3.1 Risque pour la santé**

Inhalation : La poussière peut causer des irritations.

Contact avec la peau : Non susceptible de causer des irritations dans des conditions normales d'emploi.

Contact avec les yeux : Peut causer des irritations.

Ingestion : Non susceptible d'être nocif à moins d'une quantité ingérée excessive.

### **3.2 Risques physiques/chimiques:**

Non identifiés.

### **3.3 Risques pour l'environnement.**

Aucun. Non identifiés.

<b>NSF</b> <b>USINE DE YAINVILLE</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité Savon</b>	<b>SP 18</b> <b>Indice de Révision 00</b>
Indice de révision de la fiche : 00		

#### **4 Premiers secours**

Inhalation :	Placer le sujet dans un endroit aéré.
Contact avec la peau :	Non applicable dans les conditions normales d'utilisation.
Contact avec les yeux :	Rincer à l'eau. Si les picotements persistent, consulter un médecin.
Ingestion :	Extraire un maximum de produit de la bouche. Boire de l'eau en abondance. Si une grande quantité a été ingérée ou si des symptômes se développent, consulter un médecin.

#### **5 Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyen d'extinction :	Poudre sèche, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de titane.
Moyens d'extinction déconseillés :	Aucun
Risques spécifiques :	Vapeurs irritantes en cas d'incendie.
Protection des intervenants :	Appareil respiratoire, vêtement de protection.

#### **6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.**

Précautions individuelles :	Porter un masque en cas de formation de poussières..
Précaution pour la protection de l'environnement :	Eviter la contamination des égouts, la pollution des eaux en surface et de la nappe phréatique.
Méthodes de nettoyage :	Transférer le produit dans des containers identifiés et les faire évacués par une société agréée. Les résidus et les petites quantités de produits renversés peuvent être lavés à l'eau.
Autres informations :	Alerter les autorités compétentes lors de déversements et de déchargements accidentels dans les cours d'eau.

#### **7 Manipulation et stockage**

Manipulation :	Aucune mesure spécifique de protection particulières.
Stockage :	Stocker dans les conditionnement d'origine, dans un endroit sec à l'abris de l'humidité.
Autres informations :	Pour des raisons de qualité, éviter les températures élevées.

#### **8 Contrôle d'exposition et protection individuelle.**

Mesures techniques :	Non applicables.
Mesures d'hygiène :	Les règles d'hygiène en usage dans les milieux industriels doivent être suivies.
Limites d'exposition professionnelle :	Aucune connue.

<b>NSF</b> <b>USINE DE YAINVILLE</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité Savon</b>	<b>SP 18</b> <b>Indice de Révision 00</b>
Indice de révision de la fiche : 00		

Equipement de protection individuelle : Pas de mesures particulière.

## **9 Propriétés physiques et chimiques :**

Etat physique à 20°C :	Solide.
Couleur :	Translucide
Odeur :	Caractéristique
pH :	10+/- 1 en solution à 1%
Point d'ébullition :	Non applicable.
Point de ramollissement :	> 200°C
Point d'éclair :	> 200°C
Inflammabilité :	Non disponible
Caractéristiques d'explosivité :	Néant
Propriété d'oxydation :	Néant
Solubilité :	Eau.

## **10 Stabilité & réactivité.**

Stabilité :	Stable dans des conditions normales de température et d'utilisation.
Réactivité :	Néant

## **11 Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë orale DL <sub>50</sub> :	> 2 g/kg (rat)
Irritation cutanée :	Légèrement irritant (Patch test 48 h sur volontaires humains).
Irritation oculaire :	moyennement irritant

## **12 Informations écologiques**

Biodégradabilité :	> 90%
Toxicité aquatique :	Modérément toxique

## **13 Considérations relatives à l'élimination.**

Traitements des déchets :	Il est recommandé de recycler au maximum les déchets.
Emballage souillé :	respect des exigences réglementaires locales

<b>NSF</b> <b>USINE DE YAINVILLE</b>	<b>Fiche de Données de Sécurité Savon</b>	<b>SP 18</b> <b>Indice de Révision 00</b>
Indice de révision de la fiche : 00		

#### **14 Informations relatives au transport**

Produit non classé selon la réglementation en vigueur.

#### **15 Informations réglementaires**

Classification UE : ce produit n'est pas dangereux conformément aux réglementations UE (67/548/CEE –88/379/CEE)

#### **16 Autres informations.**

Date d'édition : 04/04/07

*A notre connaissance, les informations présentes dans cette fiche sont exactes à sa date d'édition. Cependant, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences découlant de leur utilisation.*