

**SAINDOUX NATURELLEMENT FONDUE**

**MSDS FICHE - CONSIGNE DE SÉCURITÉ**

**DÉNOMINATION COMMERCIAL : SAINDOUX , Packers Quality max. 0,5%**

**1. Identification de la substance ou de la préparation, et de la société**

Identification de la substance : Saindoux , Packers Quality max. 0,5%  
 Dénomination chimique : Triglycérade de acide gras animale  
 Indice CAS : 61789-99-9  
 Indice EINECS : 263-100-5  
 Identification de la société :  
 Adresse :  
 Numéro de téléphone :  
 Numéro de fax :  
 E-mail :  
 Numéro de téléphone en cas d'urgence :  
 Organisme consultatif officiel : Centre anti-poisons belge : 00 32 (0) 70 24 52 45

**2. Composition et information sur les constituants**

Substance(s) dangereuse(s) : aucune

**3. Risques**

Risques importants : aucun

**4. Premiers secours**

Important  
 - Avalement : aucun (produit alimentaire)

**5. Protection anti-incendie**

Produits extincteurs  
 - produits extincteurs adéquat : mousse carbonique – extincteurs à poudre  
 - NE PAS UTILISER : N'UTILISEZ JAMAIS DE L'EAU

**6. Mesures à prendre lors d'une fuite ou un épandage accidentel**

Mesures après fuite ou épandage  
 - sur le sol (grande quantité) : endiguer, laisser coaguler et enlever  
 - sur le sol (petite quantité) : absorber le produit au moyen de papier, sciure de bois, etc.  
 - sur l'eau : laisser coaguler et enlever  
 Protection du feu et des explosions : à la phase liquide : éviter la proximité d'un feu ouvert ou des étincelles

**7. Manipulation et stockage**

Mesures de sécurité techniques : manipulation à la phase liquide se fait à environ 70 °C  
 Manipulation : pompes et boyau résistant aux graisses animales à une température jusqu'à 90 °C  
 Stockage : cuves calorifiques

## SAINDOUX NATURELLEMENT FONDUE

## MSDS FICHE - CONSIGNE DE SÉCURITÉ

<b>8. Equipement individuel de protection</b>	
Equipement individuel de protection	: chaussures de sécurité – gants impénétrables si nécessaire des gants résistant à la chaleur
Hygiène industrielle	: laver mains et visage avec de l'eau et du savon après manipulation du produit
<b>9. Caractéristiques physiques et chimiques</b>	
Etat physique à 20 °C	: compacte - malléable
Couleur	: jaune pâle - blanche
Odeur	: odeur douce typique
Point de fusion	: 35 – 42 °C
Température de coagulation	: 35 – 42 °C
Densité à 20 °C	: 0,85 – 0,90
Viscosité à 60 °C	: 13 centipoise
Solubilité dans l'eau	: moins que 10 mgr/litre
Acidité	: max. 0,50 % FFA
Point de fumée	: ca. 210 - 220 °C
Point d'inflammation	: ca. 250 °C
Température de la combustion spontanée	: ca. 315 °C
<b>10. Stabilité et réactivité</b>	
Réactions dangereuses	: stable sous des circonstances normales
Produits de combustion et d'oxydation	: combustion complet avec assez d'oxygene forme CO2 et de l'eau, combustion incomplet forme en outre CO, suie et des produits craqués comme aldéhydes, kétones.
<b>11. Information toxicologique</b>	
Assimilation orale	: non toxique
Autre	: non irritant pour les yeux et la peau
<b>12. Information écologique</b>	
Biodégradabilité	: le produit est biodégradable
<b>13. Instructions pour l'évacuation</b>	
Enlèvement des déchets	: liquider en concordance avec la réglementation existant – destruction par le feu ne pas déverser dans le réseau d'égouts ou des puits à décanter ni dans leur proximité immédiate
<b>14. Information concernant le transport</b>	
Autre	: à la phase liquide transport en cuves calorifiques
<b>15. Information divers</b>	
Autre	: neant

# SAINDOUX NATURELLEMENT FONDUE (Packers Quality, max. 0,5% ffa)

Version: 3

Pag.: 1/1

Révisé par:

Philip Vermassen

Révision:

21.10.2016

## CARCTERISTIQUES ANALYTIQUES

- Couleur (en Lovibond 5 ¼)	:	max. 1,5 rouge et 15 jaune
- Acidité oléique	:	max. 0,50 %
- Humidité et impuretés	:	max. 0,15 %
- Insaponifiable	:	max. 0,50 %
- Point de fusion (°C)	:	35 - 42
- Indice d'iode (Wijs)	:	50 - 65
- Indice de peroxyde (au départ)	:	max. 4 meq/kg
- Böhmer	:	min. 73
- Metaux en ppm : Fer	:	max. 0,50
Cuivre	:	max. 0,20
- Densité à 60 °C	:	0,88
- Viscosité à 60 °C (centistokes)	:	13
- Antioxydants	:	sur demande
- RNM (SLC) % à		
10 °C :	36 - 57	
20 °C :	24 - 42	
30 °C :	5 - 23	
35 °C :	1 - 8	

## PROFIL D'ACIDES GRAS

C 14	Myristique	:	1,20 - 2,00
C 16	Palmitique	:	23,70 - 26,30
C 16'	Palmitoléique	:	2,30 - 2,90
C 18	Stéarique	:	13,40 - 17,80
C 18'	Oleique	:	40,40 - 44,40
C 18''	Linoléique	:	7,70 - 11,30
C 18'''	Linoléénique	:	0,30 - 0,88

## LIVRAISONS

: En vrac / camion citerne ou en cartons ou en seaux.

## CONDITIONNEMENT

: En cartons de 1 x 10 kg et 1 x 12,5 kg. En seaux de 1 x 15 kg et 19 kg.

## DLUO / CONDITIONS DE ENTREPOSAGE

: 12 Mois / Fraîche et au sec / en état refroidi

CODE ARTICLE BRUYERRE : 05010318. CODE ARTICLE FOURNISSEUR : PRODUIT CLIENT.

F.T. BASEE SUR FICHE FOURNISSEUR/FABRICANT.

Cette fiche a été établie avec les plus grands soins et comporte les renseignements les plus précis, les plus corrects et les plus complets disponibles au moment de l'impression de celle-ci. Néanmoins Bruyerre s.a. ne peut pas être rendue responsable pour la justesse et l'intégralité totales de ce document. Celui-ci a été établi sur base des données transmises par notre fournisseur/fabricant.

