

GRAISSE DE PORC RAFFINÉE

MSDS FICHE - CONSIGNE DE SÉCURITÉ

DÉNOMINATION COMMERCIAL : SAINDOUX PUR

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

Identification de la substance	: Graisse de PORC raffinée
Dénomination chimique	: Triglycérade de acide gras animale
Indice CAS	: 61789-99-9
Indice EINECS	: 263-100-5
Identification de la société	: BAETEN & C° N.V.
Adresse	: Fortstraat 28, B-9290 OVERMERE
Numéro de téléphone	: 00 32 (0) 9 367 79 96
Numéro de fax	: 00 32 (0) 9 367 83 53
E-mail	: info@baetennv.be
Numéro de téléphone en cas d'urgence	: BAETEN & C° N.V. : 00 32 (0) 93 67 79 96
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

GRAISSE DE PORC RAFFINÉE

MSDS FICHE - CONSIGNE DE SÉCURITÉ

8. Equipement individuel de protection	
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
9. Caractéristiques physiques et chimiques	
Etat physique à 20 °C	: compacte - malléable
Couleur	: blanche
Odeur	: neutre
Point de fusion	: 35 – 42 °C
Température de coagulation	: 35 – 42 °C
Densité à 20 °C	: 0,924 – 0,930
Viscosité à 60 °C	: 13 centipoise
Solubilité dans l'eau	: moins que 10 mgr/litre
Acidité	: max. 0,10 % FFA
Point de fumée	: ca. 210 - 220 °C
Point d'inflammation	: ca. 250 °C
Température de la combustion spontanée	: ca. 315 °C
10. Stabilité et réactivité	
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.
11. Information toxicologique	
Assimilation orale	: non toxique
Autre	: non irritant pour les yeux et la peau
12. Information écologique	
Biodégradabilité	: le produit est biodégradable
13. Instructions pour l'évacuation	
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
14. Information concernant le transport	
Autre	: à la phase liquide transport en cuves calorifiques
15. Information divers	
Autre	: neant