

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Directive 2001/58/CEE portant deuxième modification de la directive 91/55/CE

- 1 : Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise
 - 1.1 : Identification de la substance : HUILE DE FOIE DE MORUE & HUILE DE POISSON
 - 1.2 : Utilisation :
 - 1.3 : Identification de la société :
DIETINOV Centre Alphasis – Bât. D2 35769 ST GREGOIRE (France)
Tél : 02.99.68.99.09 Fax : 02.99.23.48.13
 - 1.4 : Numéro de téléphone appel d'urgence : 02.99.68.99.09

- 2 : Composition / informations sur les composants
Composition chimique : triglycérides
N°CAS : 8001 69 2
N°EINECS : 232 289-6

- 3 : Identification des dangers
Inhalation : non dangereux
Contact avec la peau : non dangereux
Ingestion : non dangereux
Contact avec les yeux : non dangereux
En cas de fuites des chaussures anti-dérapantes sont nécessaires pour prévenir les chutes par glissade

- 4 : Premiers secours
Un examen médical n'est pas nécessaire
Contact avec la peau : laver à l'eau et au savon
Contact avec les yeux : laver à l'eau

- 5 : Mesures de lutte contre l'incendie
Moyens d'extinction recommandés : poudre CO², mousse, poudre extinctrice, brouillard d'eau
Moyens d'extinction à éviter : ne jamais diriger un jet d'eau sur la masse en combustion
Equipement spécial de protection : porter un appareil de protection respiratoire et un vêtement de protection approprié.

- 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
Précautions individuelles : pas de précaution spéciale nécessaire
Précautions pour la protection de l'environnement : pas de précaution spéciale nécessaire
Méthodes de nettoyage : les petits débordements peuvent être absorbés avec des chiffons
Les débordements plus importants peuvent être pompés

DIETINOV Centre Alphasis – Bât. D2 35769 ST GREGOIRE
15/06/2015

7 : Manipulation et stockage

Manipulation : pas de précaution spéciale nécessaire. Utiliser des flexibles alimentaires

Stockage : dans un local frais. Stocker dans le fût ou le containers d'origine plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation.

Utilisation(s) particulière(s) : non

8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Equipement spécial de protection non nécessaire.

Valeurs limites d'exposition : néant

Contrôles de l'exposition : néant

9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Aspect : blanc et crémeux

Odeur : odeur de poisson

Couleur : blanc

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : neutre

Point éclair : 225°C

Température d'auto-inflammation : 240°C

Densité relative : 0,925

Solubilité : soluble dans l'alcool, l'éther et l'eau

Viscosité à 20°C : 70-76 cp

10 : Stabilité et réactivité

Produit stable dans des conditions normales

Pas de produits de décomposition dangereux connus

Conditions à éviter : chauffage à plus de 180°C

Produit de décomposition dangereux : décomposition thermique peut dégager de l'acroéline

Polymérisation dangereuses à des températures supérieures à 150°C.

11 : Informations toxicologiques

Produit non toxique

12 : Informations écologiques

Ecotoxicité : faible

Mobilité : faible

Persistances de dégradabilité : produit totalement biodégradable mais riche en DBO

Potentiel de bioaccumulation : néant

Effets nocifs divers : néant

13 : Considérations relatives à l'élimination

Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois et brûler.

Rejet dans la nature : interdit

Incinérer conformément à la réglementation locale

Emballages usés : observer la réglementation locale

DIETINOV Centre Alphasis – Bât. D2 35769 ST GREGOIRE
15/06/2015

14 : Informations relatives au transport

Produit non dangereux

Classification : non classifié en ADR (route, directive 94/55/CE), RID (rail, directive 96/49/CE, IMDG (mer).

Transport en fût ou en citerne alimentaire.

15 : Informations réglementaires

Classification EU : produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE

Classe de danger pour l'eau : non dangereux pour l'eau

16 : Autres informations

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lors que le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu.