

FICHE SIGNALÉTIQUE

HUILE DE FOIE DE MORUE (5000A/500D)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Product Code: C34347
CAS number: 8001-69-2
Poids Moléculaire: N/A
Formule Chimique:
Synonymes: N/A

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgencies

SIMDUT Classification

Sans ordonnance.

HMIS Classification

| | |
|-----------------------|---|
| Danger pour la santé: | 1 |
| Inflammabilité: | 1 |
| Dangers physiques: | 0 |

Effets potentiels sur la santé

| | |
|------------|--|
| Inhalation | Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire. |
| Peau | Nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau. |
| Yeux | Provoque une irritation des yeux. |
| Ingestion | Nocif en cas d'ingestion. |

Classification SGH

Irritation cutanée (Catégorie 2)

Pictogramme



Mentions d'Avertissement: Attention

Mentions de Danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

Conseils de Prudence:

| | |
|-------------|--|
| P264 | Se laver soigneusement après manipulation. |
| P280 | Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux / du visage. |
| P302 + P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. |
| P332 + P313 | En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. |
| P362 + P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |

3. COMPOSITION /INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| No. CAS | No. CE | No. Index | Concentration |
|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------|
| Huile de foie de morue 8001-69-2 | 232-292-2 | - | >99% |

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. S'il n'y a plus de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

La peau:

Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin.

Yeux:

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin.

Ingestion:

En cas d'ingestion, donner beaucoup d'eau à boire et rincer la bouche avec. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair: coupelle fermée: 215 ° C (419 ° F).

Conditions d'inflammabilité:

Non inflammable ou combustible.

Moyens d'extinction appropriés:

Utilisez de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

Porter un appareil respiratoire autonome pour les pompiers si nécessaire.

Produits de combustion dangereux:

Produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Fumées toxiques.

Données sur l'explosivité - sensibilité à l'impact mécanique:

Aucune information disponible

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges électrostatiques:

Aucune information disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions à prendre pour la manutention et le stockage:

Étant un produit non-toxique, aucune mesure de protection particulière est nécessaire. Cependant, des chaussures non glissantes selon les règles de prévention des accidents doivent être utilisés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'Exposition Aérogène:

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Système de Ventilation:

Un système d'échappement local et/ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés à un niveau inférieur à celui de la limite d'exposition au produit dans l'air. Un échappement par ventilation locale est en général préféré car ceci permet de contrôler les émissions du produit contaminant à la source et d'empêcher sa dispersion dans la zone de travail générale. Se référer à la dernière édition du document de l'ACGIH, "Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices" [Aération industrielle, Manuel d'usages recommandés], pour de plus amples détails.

Appareil Respiratoire Autonome (Approuvé par le NIOSH):

Si la limite d'exposition est dépassée et si les mesures de contrôle d'ingénierie ne sont pas praticables, il est nécessaire d'utiliser un appareil de protection respiratoire à demi-masque contre les particules (filtres NIOSH de type N95 ou de meilleure qualité) pour des quantités allant jusqu'à dix fois la limite d'exposition ou la concentration d'usage maximale spécifiée par l'organisme de réglementation ou le fournisseur agréé, la plus faible prévalant. Il est nécessaire d'utiliser un appareil de protection respiratoire à masque complet contre les particules (filtres NIOSH de type N100) pour des quantités allant jusqu'à 50 fois la limite d'exposition ou la concentration d'usage maximale spécifiée par l'organisme de réglementation ou le fournisseur agréé, la plus faible prévalant. En cas de présence de particules d'huile (c'est-à-dire lubrifiants, fluides de coupe, glycérine, etc.), utiliser un filtre NIOSH de type P ou R. En cas d'urgence ou d'exposition à des niveaux non connus, utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air, à masque complet à pression positive. MISE EN GARDE: Les appareils de protection respiratoire à air filtré ne protègent pas les travailleurs dans des atmosphères déficientes en oxygène.

Protection de la Peau:

Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, des sarraus de laboratoire, des tabliers ou des combinaisons, comme approprié, pour éviter le contact avec la peau.

Protection des Yeux:

Utiliser des lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou une visière couvrant tout le visage, dans les endroits où il peut y avoir des éclaboussures. Maintenir un bain oculaire d'urgence et des installations de mouillage rapide dans la zone de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:
Liquide.

pH:
Donnée non disponible.

Point de Fusion:
-5°C (23°F).

Point D'ébullition:
Donnée non disponible.

Température D'inflammation:
Donnée non disponible.

Pression de Vapeur:
Donnée non disponible.

Limite D'explosivité, Inférieure:
Donnée non disponible.

Limite D'explosivité, Supérieure:
Donnée non disponible.

Hydrosolubilité:
Donnée non disponible.

Densité:
Donnée non disponible.

Densité de Vapeur Relative:
Donnée non disponible.

Odeur:
Donnée non disponible.

Seuil Olfactif:

Taux D'évaporation:

Donnée non disponible.

Donnée non disponible.

Stabilité Chimique:
Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de Réactions Dangereuses:
Donnée non disponible.

Conditions à Éviter:
Donnée non disponible.

Matières à Éviter:
Donnée non disponible.

Produits de Décomposition Dangereux:
Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu; fumées toxiques.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë
Oral(e) DL50: Donnée non disponible
Inhalation CL50: Donnée non disponible
Dermale DL50: Donnée non disponible

Autres informations sur la toxicité aiguë:
Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée:
Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:
Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:
Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales:
Donnée non disponible

Cancérogénicité

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

ACGIH: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

Inhalation

Signes et Symptomes d'une Exposition:

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

Effets synergiques

Donnée non disponible

12. ENVIRONNEMENT

Toxicité:

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité:

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation:

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol:

Donnée non disponible

Évaluation PBT et vPvB:

Donnée non disponible

Autres effets néfastes:

Donnée non disponible

13. ÉLIMINATION

Ce qui ne peut pas être conservé pour être récupéré devrait être traité comme déchet dangereux et être traité dans une installation de traitements des déchets approuvés RCRA. Le traitement, l'utilisation ou la contamination de ce produit peuvent modifier les options de traitements pour ce produit. Les réglementations locales concernant les déchets peuvent être différentes des réglementations fédérales.

La mise au rebut des contenants et de leur contenu non utilisé doit se faire conformément aux exigences fédérales, provinciales et locales.

14. MODES DE TRANSPORT VISÉS

L'information suivante a été vérifiée pour: DOT, IMDG (Etats-Unis), l'OMI (Can), l'IATA (Etats-Unis) et l'OACI (Can); sans ordonnance.

15. RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT

Sans ordonnance.

Cette fiche signalétique a été préparée conformément aux critères de dangers des lois sur les produits dangereux et elle contient toutes les informations requises par ces lois.

16. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Date d'entrée en vigueur :12/8/2015

Dénégation de Responsabilité:

Les informations contenues dans ce document ont été fournies en toute bonne foi par nous. Cependant, on ne prétend pas couvrir toutes les conditions et ne garantit pas l'exactitude de ces données. Ce document est un guide pour la manipulation adéquate du matériau destiné aux personnes possédant les compétences requises pour utiliser ce produit. Les personnes qui reçoivent ces informations doivent exercer leur propre jugement pour déterminer si ces informations conviennent à un usage particulier.

ON NE DONNE AUCUNE REPRESENTATION OU GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, NI AUCUNE GARANTIE SANS LIMITE DE COMMERCIALISABILITE, D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER PAR RAPPORT AUX INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRESENT DOCUMENT OU PAR RAPPORT AU PRODUIT AUQUEL SE RAPPORTENT CES INFORMATIONS. CONFORMEMENT A CECI, ON N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DUS A L'UTILISATION OU A LA CONSULTATION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT.