

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -NMS Nº 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

IDENTIFICATION

Nom du produit

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

> Utilisations identifiées Restrictions d'utilisation

Identification de la société

Numéro de téléphone pour les clients Numéro de téléphone en cas d'urgence

Date d'émission Remplace la date du Huile pour garniture d'étanchéité en mousse

Huile d'étanchéité pour mousse

Aucun

National Foam, Inc. 350 East Union Street West Chester, PA 19382

+1 610 363-1400 Infotrac au +1 800 535-5053

14 décembre 2018

8 octobre 2015

Fiche de données de sécurité préparée conformément à la norme relative à la communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), aux réglementations canadiennes relatives aux produits dangereux (RPD) et au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement des dangers

Ce produit est classé comme non dangereux selon le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage (SGH).

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger Aucun

Mot-indicateur: Aucun

Mentions de danger

Aucun

Conseils de prudence

Prévention

Aucun

Intervention

Aucun

Stockage

Aucun

Élimination

Aucun

Autres dangers

Aucun

Limites spécifiques de concentration

Les valeurs énumérées ci-dessous représentent les pourcentages des ingrédients dont la toxicité est inconnue.

Toxicité orale aiguë 0 % Toxicité cutanée aiguë 0 % Toxicité aiguë par inhalation 0 % Toxicité aquatique aiguë 0 %



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - NMS N° 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit est une substance.

Huile minérale blanche

Numéro CAS

Concentration

8042-47-5 100 %

4. PREMIERS SOINS

Composant

Description des mesures de premiers soins nécessaires

Yeux

Rincer l'œil avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Peau

Laver la région affectée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion

Ne pas provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation

Amener la personne dans un endroit aéré. Consulter immédiatement un médecin pour toute difficulté respiratoire.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Mis à part les informations figurant sous Description des mesures de premiers soins nécessaires (cidessus) et Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, aucun autre symptôme ou effet n'est à prévoir.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial Notes aux médecins

Traiter selon les symptômes.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser de la mousse, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone. Ne pas utiliser un jet d'eau. Garder les récipients et leur environnement frais à l'aide d'une pulvérisation d'eau.

Dangers spécifiques du produit chimique

Des vapeurs dangereuses sont possibles lors d'un incendie.

Mesures de protection spéciales pour les pompiers

Porter un ensemble complet de vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome convenant aux conditions spécifiques de l'incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter des vêtements de protection appropriés.

Précautions environnementales

Empêcher que de grandes quantités du produit pénètrent dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS Nº 950 Page 2 de 7



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - NMS Nº 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

Confiner et absorber en utilisant un matériau inerte approprié et transférer dans des récipients appropriés pour récupération ou élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manipulation

Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les pulvérisations.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans les récipients d'origine à moins de 40 °C. Conserver loin des sources de chaleur ou d'inflammation. La zone de stockage devrait être dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil, éloigné des matières incompatibles et des sources d'inflammation (chaleur, étincelles, flammes et flammes pilotes)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Si elles existent, les limites d'exposition sont énumérées ci-dessous.

Huile minérale blanche (pétrole)

ACGIH: VLE 5 mg/m3 TWA de 8 h TWA, fraction inhalable

OSHA PEL: 5 mg/m³ 8 h

Contrôles d'ingénierie appropriés

Les méthodes d'ingénierie pour prévenir ou contrôler l'exposition sont préférées. Les méthodes incluent une enceinte pour le processus ou le personnel, une ventilation mécanique (dilution et aspiration) et le contrôle des conditions du processus.

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire s'il existe un risque d'exposition à des concentrations élevées de vapeurs, d'aérosols ou de pulvérisations. Un masque respiratoire complet approuvé par le NIOSH peut être porté. L'appareil respiratoire sélectionné doit convenir à la concentration atmosphérique trouvée sur le lieu de travail, laquelle ne doit pas dépasser les limites de fonctionnement de l'appareil respiratoire.

Protection de la peau

Gants résistants à l'huile

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection contre les produits chimiques, écran facial ou lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Protection du corps

Tenue de travail normale.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

État physique Liquide

Couleur Incolore

Odeur Pétrole faible
Seuil olfactif Non disponible
pH Non disponible

Densité 0,81 à 1,89 g/cm³ (40 °C)

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS Nº 950 Page 3 de 7



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -NMS Nº 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

Intervalles/point d'ébullition > 230/446

(°C/F)

Point de fusion (°C/F) -60 à -9/-76 à 15,8 Point d'éclair (°C/F) > 93,4/200 (PMCC) Tension de vapeur < 0,1 kPa (20 °C) Taux d'évaporation Non disponible

(BuAc = 1)

Solubilité dans l'eau Insoluble Non applicable Densité de vapeur (Air = 1) **COV (%)** Non disponible > 6

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES 9.

Viscosité Cinématique : > 20,55 mm²/s

Température d'auto-Non disponible

inflammation (°C/F)

Température de Non disponible

décomposition

Limite supérieure Non applicable

d'explosibilité

Limite inférieure Non applicable

d'explosibilité

Inflammabilité (solides et gaz) Non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non disponible.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

Risques de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter

Températures extrêmes – soleil direct – éclairage ultraviolet

Matières incompatibles

Agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

DL50 orale (rat) > 5 000 mg/kg DL5 cutanée (lapin) > 2 000 mg/kg CL50 inhalation (rat) > 5 mg/l 4 h

Toxicité pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS Nº 950 Page 4 de 7



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - NMS Nº 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas avoir d'effets toxiques sur certains organes cibles à la suite d'une exposition unique.

Toxicité pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas avoir d'effets toxiques sur certains organes cibles à la suite d'expositions répétées.

Irritation et lésions oculaires graves

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas provoquer une irritation des yeux.

Irritation et corrosion de la peau

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas provoquer une sensibilisation cutanée.

Cancérogénicité

Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérigène par le NTP, le CIRC et l'OSHA.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas être mutagène.

Toxicité pour la reproduction

Les informations disponibles indiquent que ce produit ne devrait pas être toxique pour la reproduction ni causer des malformations congénitales.

Risque d'aspiration

Ce produit n'est pas un risque pour l'aspiration.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

CL50 poissons > 10 000 mg/l 96 h CL50 daphnia > 100 mg/l 48 h

Mobilité dans le sol

Aucune étude pertinente identifiée.

Persistance/dégradabilité

Aucune étude pertinente identifiée.

Potentiel de bioaccumulation

LogP_{ow} > 6 (élevé)

Autres effets nocifs

Aucune étude pertinente identifiée.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS Nº 950 Page 5 de 7



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - NMS N° 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Données DOT CFR 172.101 Non réglementé
Désignation officielle de Non réglementé

transport ONU

Classe ONU Aucun Numéro ONU Aucun Groupe d'emballage ONU Aucun

Classification pour transport Consulter le Règlement de l'IATA en vigueur avant d'expédier par

AÉRIEN (IATA) avion.

Risques environnementaux Pas un polluant marin

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire TSCA des États-Unis

Tous les composants de ce produit sont conformes aux/exemptés des exigences de l'inventaire des substances chimiques américain, Toxic Substances Control Act (TSCA).

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire LIS du Canada

L'inscription de tous les ingrédients de ce produit sur la Liste intérieure des substances (LIS) a été vérifiée, ou est exemptée.

Classification SARA Title III Sect. 311/312

Aucun

Classification SARA Title III Sect. 313

Ce produit ne contient aucun des produits chimiques mentionnés à la section 313 à des concentrations égales ou supérieures aux concentrations minimales.

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS Nº 950 Page 6 de 7



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ - NMS N° 950

Huile pour garniture d'étanchéité en mousse Foam Seal Oil

16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

DBO: Demande biochimique en oxygène

Nº CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service

DCO: Demande chimique en oxygène CE50: Concentration effective à 50 %

CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer

CL50: Concentration létale à 50 %

DL50: Dose létale à 50 %

N/D: Indique qu'aucune information pertinente n'est disponible

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Permissible Exposure Limit (limite d'exposition admissible)

RQ: Reportable Quantity (quantité à déclarer)

STEL: Short-term exposure limit (limite d'exposition de courte durée)

VLE: Valeur limite d'exposition

TSCA: Toxic Substances Control Act (Loi réglementant les substances toxiques)

Date de révision : 14 décembre 2018

Remplace: 8 octobre 2015

Changements apportés: Mises à jour apportées aux rubriques 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 et 15.

Références et sources des informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée par les spécialistes de la communication des risques d'après les informations fournies par des références internes de l'entreprise.

Préparée par : EnviroNet LLC.

Les informations et recommandations présentées dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur des sources considérées comme exactes. National Foam n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité de ces informations. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à ses fins particulières. Nous n'offrons en particulier AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, à l'égard de ces informations, et nous rejetons toute responsabilité liée à l'utilisation de ces dernières. Les utilisateurs devraient veiller à ce que toute utilisation ou élimination du produit soit conforme aux lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables.

Date de révision : 14 décembre 2018 NMS N° 950 Page 7 de 7