

Fiche signalétique santé-sécurité
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Numéros du produit : 4444, PS 70 Agecom, Vaseline, 63-1027444 et 4444
Nom chimique et synonymes : Huile minérale, huile minérale blanche, huile minérale blanche paraffinique.
Famille chimique : Hydrocarbures
Utilisation du produit : Huile de graissage
Date de préparation de la fiche signalétique : Le 28 mars 2012

Identification du fabricant

Fournisseur

Wix Filtration Products Division, Affinia Group
P.O. Box 1967
Gastonia, NC 28053 (É.-U.)

Numéros de téléphone

Info sur le produit : 704-869-3869
En cas d'urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect physique : Liquide incolore ou légèrement jaune, inodore.

SOMMAIRE EN CAS D'URGENCE

Identification des dangers : Légère irritation en cas de contact avec les yeux et la peau. Tout contact prolongé avec la peau peut provoquer la délipidation et l'assèchement de la peau.

SECTION 3 : COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	Quantité
Huile minérale	64741-89-5	100 %

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : Bien rincer à l'eau courante. En cas de persistance d'une irritation, consulter un personnel médical.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés. Laver la partie affectée de la peau à l'eau et avec beaucoup de savon. En cas de développement et de persistance d'une irritation, consulter un personnel médical.

Inhalation : En règle générale, aucune mesure ne devrait être nécessaire.

Ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau si la personne incommodée est éveillée. Si elle vomit, garder la tête plus basse que les hanches afin d'éviter toute aspiration. Consulter immédiatement un personnel médical.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et d'explosion : Aucun connu.

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, extincteur à poudre, à dioxyde de carbone ou à mousse.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

Mesures spéciales de lutte incendie : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection de l'ensemble du corps pour tous les incendies de produits chimiques.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Absorber un petit déversement à l'aide d'un matériau absorbant inerte (non combustible), puis placer dans un contenant à jeter. Éviter toute dispersion dans l'environnement.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété sur la peau.

Entreposage : Aucun entreposage spécial requis.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	Limites d'exposition
Huile minérale	Valeur PEL MPT de l'OSHA : 5 mg/m ³ ; valeur TLV MPT de l'ACGIH : 5 mg/m ³ (taille respirable)

Ventilation : Aucun système de ventilation spécial n'est nécessaire en cas d'utilisation normale. Maintenir les concentrations en cas d'exposition en dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection des voies respiratoires : Normalement, aucune protection spéciale. En cas d'activités où l'exposition sera excessive ou en cas d'apparition d'irritation, il faut utiliser un masque respirateur homologué NIOSH. Le choix et l'emploi du respirateur doivent être effectués sur la base du type, du format et de la concentration du contaminant. Respecter les normes 1910.134 de l'OSHA et Z88.2 de l'ANSI, ainsi que les règles habituelles d'hygiène industrielle.

Protection de la peau : Au besoin, pour éviter tout contact, porter des gants en néoprène, en nitrile ou d'un autre type imperméable à l'huile.

Protection des yeux : Au besoin, pour éviter tout contact, porter des lunettes de protection ou étanches.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et odeur : Liquide incolore ou légèrement jaune, inodore.

Densité : 0,8480

Point d'ébullition : s.o.

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Point de fusion : Non déterminé

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 170 °C(338 °F)

Densité de vapeur : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : 246 °C(475 °F)

pH : s.o.

Limites d'inflammabilité : Min. : s.o. Max. : s.o.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Ce produit est stable en cas d'utilisation normale.

Incompatibilité / Conditions à éviter : Éviter toute chaleur intense, les flammes ou toute autre source d'inflammation. Garder éloigné des agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Toute décomposition thermique peut créer du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Peut entraîner une légère irritation.

Peau : Tout contact répété ou prolongé sur la peau peut l'assécher et éliminer les lipides naturels de la peau, pouvant causer des gerçures et une dermatite.

Inhalation : Les vapeurs ou le produit pulvérisé peuvent irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures

Ingestion : Risque d'aspiration possible; si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et les endommager. L'ingestion peut causer des nausées et de la diarrhée.

Exposition chronique / Action cancérogène : Tout contact prolongé ou répété sur la peau peut entraîner une dermatite. Aucun des composants de ce produit n'est considéré comme cancérogène par l'ACGIH, l'IARC, le NTP ou l'OSHA.

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée d'écotoxicité n'est disponible pour ce produit. Éviter toute dispersion dans l'environnement. Les huiles sont dangereuses pour le milieu aquatique. Ce produit n'est pas biodégradable.

SECTION 13 : RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION

Jeter en conformité à tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Description pour l'expédition (Département américain des Transports - US DOT) : Non réglementée.

Code IMDG (transport maritime) : Non réglementé.

ICAO / IATA (transport aérien) : Non réglementé.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS DE RÉGLEMENTATION

Quantité à signaler - norme 103 CERCLA : Selon les normes CERCLA, il n'est pas obligatoire de signaler ce produit; cependant, tout déversement d'huiles dans les eaux navigables des États-Unis doit être signalé au Centre national d'information. De nombreux États ont des conditions de signalement plus strictes. Toute dispersion doit être signalée dans le cadre des exigences des réglementations fédérales, provinciales et municipales en vigueur.

TITRE III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Catégorie de danger pour la section 311/312 : Produit non dangereux.

Section 313 - Produits chimiques toxiques : Ce produit contient les produits chimiques suivants réglementés selon SARA Titre III.

Section 313 - Nécessité de signalement : Aucun

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses (TPQ) : Aucune.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit n'est pas considéré comme contenant des produits chimiques réglementés.

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Taux de risque pour la santé NFPA : Santé : 1; Incendie : 1; Instabilité : 0

Taux de risque pour la santé HMIS : Santé : 1; Incendie : 1; Risque physique : 0

Les renseignements proviennent de sources considérées fiables et représentent les meilleurs renseignements actuels qui nous sont disponibles. NOUS N'OFFRONS AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À CES RENSEIGNEMENTS. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation. L'utilisateur doit effectuer sa propre enquête en vue de déterminer la pertinence de ces renseignements en ce qui concerne son application et son but particuliers.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1006 (63-1027444)
PS 70 Agecom

Historique des Révisions

Produit	Type	Nom Chimique	
W1006	PS 70 Agecom	Huile minérale	
Révision	Description	Date d'Effet	Signé
A	Le numéro de téléphone a été mis à jour.	14 mars 2014	Carmen Reich