

Aerfast Synthetic compressor oil

Date 12.8.2015

Date antérieure: 12.8.2015

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**1.1 Identificateur de produit****1.1.1 Désignation commerciale**

Aerfast Synthetic compressor oil

1.1.2 Code du produit

AFL 0027

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1 Utilisation recommandée**

Lubrifiant

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**1.3.1 Fournisseur**

Aerfast Ab

Boîte postale

Box 114

Code postal et boîte postale

64522 Strängnäs

Sverige

Téléphone

00 46 152 170 50

Email

aholmen@aerfast.se

1.4 Numéro d'appel d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classification de la substance ou du mélange****2.2 Éléments d'étiquetage****2.3 Autres dangers****3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2 Mélanges****Composants dangereux****CAS/EINECS & No. d'enregistrement**

128-39-2

204-884-0

Nom chimique de la substance

2,6-di-tert-butylifenoli

Concentration Classification

0,5-1%

CLP:

Skin Irrit. 2; H315

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

DSD-DPD:

Xi; R38

N; R50/53

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours****4.1.2 Inhalation**

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

4.1.3 Contact avec la peau

Rincer immédiatement la peau avec de grandes quantités d'eau.

Aerfast Synthetic compressor oil

Date 12.8.2015

Date antérieure: 12.8.2015

- 4.1.4 Contact avec les yeux**
Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
- 4.1.5 Ingestion**
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction**
- 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés**
poudre ABC Brouillard d'eau Produit sec Dioxyde de carbone (CO2)
- 5.1.2 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**
Halons
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Aucun à notre connaissance.
- 5.3 Conseils aux pompiers**
Équipement de protection et mesures de précautions pour les pompiers
- 5.4 Méthodes particulières d'intervention**
Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de protection individuel.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).
- 6.4 Référence à d'autres sections**

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Aucun à notre connaissance.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Paramètres de contrôle**
Sans limitation
- 8.1.2 Autres informations sur les valeurs limites**
donnée non disponible

Aerfast Synthetic compressor oil

Date 12.8.2015

Date antérieure: 12.8.2015

- 8.1.3 Valeurs limites pour les autres pays**
donnée non disponible
- 8.1.4 DNEL**
donnée non disponible
- 8.1.5 PNEC**
donnée non disponible
- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôles techniques appropriés**
Assurer une ventilation adéquate.
- 8.2.2 Mesures de protection individuelle**
- 8.2.2.2 Protection des mains**
Gants de protection
- 8.2.2.3 Protection des yeux/du visage**
Lunettes de protection chimique
- 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**
Éliminer les résidus du produit conformément aux instructions de la personne responsable de l'élimination des déchets.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

- 9.1.1 Aspect**
Liquide ambre
- 9.1.2 Odeur** huileux
- 9.1.3 Seuil olfactif** non déterminé
- 9.1.4 pH** non déterminé
- 9.1.5 Point de fusion/point de congélation** non déterminé
- 9.1.6 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** > 350 °C
- 9.1.7 Point d'éclair** > 200 °C
- 9.1.8 Taux d'évaporation** non déterminé
- 9.1.9 Inflammabilité (solide, gaz)** non déterminé
- 9.1.10 Dangers d'explosion**
- 9.1.10.1 Limite inférieure d'explosivité** non déterminé
- 9.1.10.2 Limite supérieure d'explosivité** non déterminé
- 9.1.11 Pression de vapeur** non déterminé
- 9.1.12 Densité de vapeur** non déterminé
- 9.1.13 Densité relative** 0,837 20 °C
- 9.1.14 Solubilité(s)**
- 9.1.14.1 Solubilité dans l'eau** insoluble
- 9.1.14.2 Liposolubilité (solvant-huile à préciser)** non déterminé
- 9.1.15 Coefficient de partage: n-octanol/eau** non déterminé
- 9.1.16 Température d'auto-inflammabilité** non déterminé
- 9.1.17 Température de décomposition** non déterminé
- 9.1.18 Viscosité** 68 mm²/s 40 °C
- 9.1.19 Propriétés explosives** non déterminé
- 9.1.20 Propriétés comburantes** non déterminé
- 9.2 Autres informations**

Aerfast Synthetic compressor oil

Date 12.8.2015

Date antérieure: 12.8.2015

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Réactivité**
Aucun à notre connaissance.
- 10.2 Stabilité chimique**
Stable dans des conditions normales.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucun à notre connaissance.
- 10.4 Conditions à éviter**
Chaleur, flammes et étincelles.
- 10.5 Matières incompatibles**
Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- 11.1.1 Toxicité aiguë**
DL50/orale/rat =>2000mg/kg
DL50/cutanée/lapin =>2000mg/kg
2,6-di-tert-butylifénoli:
DL50/orale/souris =2995 mg/kg
- 11.1.4 Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1 Toxicité**
- 12.1.1 Toxicité aquatique**
donnée non disponible
- 12.1.2 Toxicité envers d'autres organismes**
donnée non disponible
- 12.2 Persistance et dégradabilité**
- 12.2.1 Biodégradation**
donnée non disponible
- 12.2.2 Dégradation chimique**
donnée non disponible
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation**
donnée non disponible
- 12.4 Mobilité dans le sol**
donnée non disponible
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
donnée non disponible
- 12.6 Autres effets néfastes**
donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Aerfast Synthetic compressor oil

Date 12.8.2015

Date antérieure: 12.8.2015

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

13.2 Déchets de résidus / produits non utilisés

Les conteneurs complètement vidés qui ne sont ni bosselés ni éraflés peuvent être traités comme des déchets industriels, et peuvent faire l'objet d'un recyclage.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 Numéro ONU**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations unies**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.4 Groupe d'emballage**14.5 Dangers pour l'environnement****14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

donnée non disponible

16. AUTRES INFORMATIONS**16.8 Information complémentaire fournie par:**

aholmen@aerfast.se