

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

1.1.1 Désignation commerciale
Aerfast Spray oil 8610 / 8611

1.1.2 Code du produit

8610 / 8611

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

1272/2008 (CLP)

Flam. Aerosol 1, H222

Flam. Gas 1, H229

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

67/548/EEC - 1999/45/EC

F+, Xi, N; R12-38-51/53

2.2 Éléments d'étiquetage

1272/2008 (CLP)

GHS09 - GHS07 - GHS02

Mention

Danger

d'avertissement

Mention de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.



Aerfast Spray oil 8610 / 8611

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Réceptacle sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

2.3 Autres dangers**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2 Mélanges****Composants dangereux**

CAS/EINECS & No. d'enregistrement	Nom chimique de la substance	Concentration	Classification
64742-49-0 265-151-9	Naphtha (pétroleum), hydrotreated light	30-40%	CLP:Flam.Liq. 2; H225 R 12 Skin.Irrit. 2; H315 R 38 STOT SE 3; H336 R 67 Asp.tox 1; H304 R 65 Aquatic Chronic 2; H411 R 51/53
106-97-8 200-857-2	butan	10-20%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
74-98-6 200-827-9	propan	10-20%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
63148-62-9	Polydimetyylisiloksan	25-30%	-

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

Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques.

4.1.2 Inhalation

En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

4.1.3 Contact avec la peau

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

4.1.4 Contact avec les yeux

En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

4.1.5 Ingestion

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle anti-poison.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Danger par aspiration

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction**

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

- 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés**
Mousse résistant à l'alcool
- 5.1.2 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**
Ne PAS utiliser un jet d'eau.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Une réaction explosive peut se produire en cas d'échauffement ou d'incendie.
- 5.3 Conseils aux pompiers**
Mousse résistant à l'alcool
- 5.4 Méthodes particulières d'intervention**
Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Interdire aux personnes non autorisées d'entrer dans la zone. Faire attention à l'étalement du gaz au sol (plus lourd que l'air) et à la direction du vent.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Éviter que le produit arrive dans les égouts.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
non déterminé
- 6.4 Référence à d'autres sections**
non déterminé

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Utiliser des outils anti-étincelles. Ne pas goûter ni avaler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter l'accumulation de vapeurs en assurant une ventilation adéquate pendant et après l'utilisation.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Stockage de liquides inflammables
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
non déterminé

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites seuil

106-97-8	butan	800 ppm (8 h)	1000 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2350 mg/m ³ (15 min)
74-98-6	propan	800 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
		1500 mg/m ³ (8 h)	2000 mg/m ³ (15 min)
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	500 ppm (8 h)	630 ppm (15 min)
		1800 mg/m ³ (8 h)	2300 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Autres informations sur les valeurs limites

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

- 8.1.3 Valeurs limites pour les autres pays**
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 8.1.4 DNEL**
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 8.1.5 PNEC**
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôles techniques appropriés**
non déterminé
- 8.2.2 Mesures de protection individuelle**
- 8.2.2.1 Protection respiratoire**
Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas inhaler l'aérosol. Même si tout le produit est déversé, vu les petites quantités présentes, les limites d'exposition ne peuvent pas être atteintes.
- 8.2.2.2 Protection des mains**
La pratique appropriée en hygiène industrielle consiste à éviter le contact avec les solvants en prenant les mesures de protection adaptées chaque fois que cela est possible.
- 8.2.2.3 Protection des yeux/du visage**
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 8.2.2.4 Protection de la peau**
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**
- 9.1.1 Aspect**
aérosol
- 9.1.2 Odeur** type hydrocarbure
- 9.1.3 Seuil olfactif** non déterminé
- 9.1.4 pH** 7
- 9.1.5 Point de fusion/point de congélation** -10°C
- 9.1.6 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** < -20 °C
- 9.1.7 Point d'éclair** < 0 °C
- 9.1.8 Taux d'évaporation** non déterminé
- 9.1.9 Inflammabilité (solide, gaz)** Extrêmement inflammable.
- 9.1.10 Dangers d'explosion**
- 9.1.10.1 Limite inférieure d'explosivité** 2,3 til-%
- 9.1.10.2 Limite supérieure d'explosivité** 9,5 til-%
- 9.1.11 Pression de vapeur** Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 9.1.12 Densité de vapeur** Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 9.1.13 Densité relative** Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 9.1.14 Solubilité(s)**
- 9.1.14.1 Solubilité dans l'eau** insoluble
- 9.1.14.2 Liposolubilité (solvant-huile à préciser)** Soluble dans les hydrocarbures
- 9.1.15 Coefficient de partage: n-octanol/eau** Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

9.1.16	Température d'auto-inflammabilité	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
9.1.17	Température de décomposition	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
9.1.18	Viscosité	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
9.1.19	Propriétés explosives	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
9.1.20	Propriétés comburantes	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
9.2	Autres informations	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Réactivité**
Exposition au soleil.
- 10.2 Stabilité chimique**
Stable
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
- 10.4 Conditions à éviter**
Ne pas exposer a des températures supérieures à 50 °C.
- 10.5 Matières incompatibles**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- 11.1.1 Toxicité aiguë**
DL50/orale/rat =>5840 mg/kg OCDE Ligne directrice 401
CL50/inhalatoire/ 4 h/rat =>23.3 mg/LOECD OCDE Ligne directrice 403
DL50/cutanée/rat ==>2920 mg/kg OCDE Ligne directrice 402
- 11.1.2 Irritation et corrosion**
Les solvants risquent de dessécher la peau. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.
- 11.1.3 Sensibilisation**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- 11.1.4 Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- 11.1.5 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Danger par aspiration
- 11.1.6 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Danger par aspiration
- 11.1.7 Danger par aspiration**
Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.
- 11.1.8 Autres informations sur la toxicité aiguë**
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

12.1 Toxicité

12.1.1 Toxicité aquatique

CL50/96h/truite arc-en-ciel =13.4mg/L (OECD 203)

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

12.2 Persistance et dégradabilité

12.2.1 Biodégradation

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.2.2 Dégradation chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.4 Mobilité dans le sol

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

13.2 Déchets de résidus / produits non utilisés

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Aerosols

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

2.1

14.4 Groupe d'emballage

2

14.5 Dangers pour l'environnement

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

2B - Aérosols

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 Ajouts, suppressions ou modifications

RÈGLEMENT (CE) No 453/2010

Aerfast Spray oil 8610 / 8611

Date 12.8.2015

Date antérieure: 7.8.2015

16.5 Une liste des phrases R, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents

R12 Extrêmement inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

16.8 Information complémentaire fournie par:

aholmen@aerfast.se