Fiche de données de sécurité

Huile hydr iso vg 46

Version :2–11–2011 / 136



Fournisseur:

Profclean Europe

Ind. Terrein Jagersborg 1320

B-3680 Maaseik

N° de téléphone: 014–585817 N° de télécopieur: 014–591024 N° d'appel d'urgence: 070 – 245245

Contact : Antigifcentrum

1. Identification de la substance

denomination commerciale: Huile hydr iso vg 46

Description chimique:

2. Identification des dangers

La peau:

Le contact fréquent et de longue durée avec la peau peut mener à l'irration ou des brûlures de la peau.

Inhalation:

Ce produit n'a pas été vérifié aux effets secondaires, qui sont dangereux pour la santé par avaler.

Les Yeux:

R36: Irritant pour les yeux

3. Composition/information sur les composants

4. Mesures des premiers secours

Contact avec la peau:

Nettoyer profondément la partie y relative de la peau avec de l'eau et du savon. Echangez des vêtements et des chaussures plein d'huile.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens convenables d'extinction:

Extincteur à mousse.

Extincteur à poudre.

Oxyde au carbone.

Pulvérisateur d'eau

<u>Protection des intervenants</u>:

Le produit brûle avec beaucoup de suie. (développement de la fumée noire).

1/3 10–1–2012

Produits de décomposition:

Oxyde au carbone (COx)

De l'eau (H2O)

6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures protectives pour le personnel:

Il faudra éviter du contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Messures de l'environnement:

Prévient que le produit s'écoule dans le système d'égouts ou dans l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Fûts plastiques.

Fûts métalliques.

8. Controle de l'exposition/protection individuelle

Protection des yeux:

Par adaption normale des lunettes de protection ne sont pas exigées.

Protection des mains:

Personnes avec une peau sensible ne pourraient pas exposer au produit.

Protection la peau et du corps :

Une protection particulière de la peau n'est pas demandée.

9. Proprietes physiques et chimiques

Apparence : liquide

Couleur : jaune foncé

Odeur : Caractéristique

Solubilité dans l'eau : Ne pas soluble dans l'eau

Point d'ébullition (°C) : Point d'inflammation (°C) :

Pression de vapeur à 20 °C (mmHg):

Densité à 20° C (cP) : ca 0,91 g/ml

2/3 10–1–2012

10. Stabilité et réactivité

Condition à éviter:

Pas de réactions dangereuses en cas de stockage, application et transport professionelles.

11. Informations Toxicologiques

12. Informations Ecologiques

Biodégradabilité limitée.

Par suite de la solubilité futile du produit dans l'eau, la plupart peut être séparée dans l'eau mécaniquement.

13. Consideration ecologiques

Il faut que tous les transports satisfaient aux lois fédéraux d'Etat et locaux. Après l'usage, cette huile devrait être remie à un lieu de rassemblement pour les huiles.

14. Informations relatives au transport

15. Informations reglementaires

Phrase(s) risques :

Phrases de sûreté :

16. Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d' utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu' elle contient sont basés sur l'etat de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement en couruslorsqu'un produit est utilisé à d'autres usage que ceux pour lequel il a été conçu.

3/3 10–1–2012