Fiche de Données de Sécurité (RL 91/155/EWG)

Date: 24.10.2006

1. Identification du produit et de la société:

Nom du Produit: Huile spéciale H.O. Art. 941
Composition: Mélange de Mono et Di-Ester

Fournisseur: H. Moebius & Fils

Hegenheimerstrasse 23 CH-4123 Allschwil 2 ++41 61 481 40 03

Appel d'urgence: ++41 61 481 40 03

2. Composition / informations sur les composants:

Spécificité: ☐ Préparation: ☑

CAS-No.: aucun

Caractéristiques chimiques: Mélange de Alkyl-Aryl-monooleate et deux C₁₀-C₁₃ Di-Esters

Additifs: 1.6 % Alkylphenoxyacid

< 1 % 2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenole

p.p'-Dioctyldiphenylamine Mélange de bariumsulfonate C₃-C₁₄-Zn-dialkyldithiophosphate

3. Désignation des risques:

Le produit n'est pas dangereux pour l'homme et l'environnement lorsqu'il est manipulé et stocké en respect des recommandations de travail et d'hygiène.

4. Premiers secours:

Inhalation: Sortir à l'air frais

Contact avec la peau: Laver avec du savon et de l'eau

Contact avec les yeux: Rincer complétement avec de l'eau. Consulter un médecin si

des complications surviennent.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements, dégager les voies

respiratoires. Calmer les personnes et consulter un médecin

immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie:

Moyens d'extinction appropriés: CO_{2.} mousse, poudre d'extinction

Moyens d'extinction déconseillés:

Dangers spécifiques:

Aucun

Equipement de protection: Pour les pompiers, porter un appareil de protection

respiratoire.

Autres mesures: Ne pas laisser se déverser dans les égouts et les cours

d'eau.

Page: 1/4

Product: Special Oil H.O. Art. 941

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle:

Précautions individuelles:

Précautions pour la protection de l'environnment:

Procédé de nettoyage:

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter la pollution des égouts et des cours d'eau.

Ramasser à l'aide de produit absorbant (p.ex. sable) et évacuer conformément aux prescriptions légales. Eliminer les résidus et les petites quantités de produits avec de l'eau et des produits détergents (attention au sol glissant).

7. Manipulation et stockage:

Manipulation:Pas besoin de mesures de protections spéciales.Stockage:Entreposer dans le récipient original entre 16 et 22℃.

8. Contrôle d'exposition et protection individuelle:

Protection technique: Aucune mesure spéciale nécessaire

Limites d'exposition: Aucune

Protection individuelle:

Protection respiratoire:Pas nécessaireProtection de la peau:Pas nécessaireProtection des yeux:Pas nécessaireProtection du corps:Pas nécessaire

Autre mesures: Respecter les mesures d'hygiène habituelles.

9. Propriétés physiques et chimiques:

Forme: liquide Couleur: jaune clair, transparent Odeur: infime

Point d'ébullition: $> 200\,^{\circ}\text{C}$ DIN 51 751Point de congélation: $- 20\,^{\circ}\text{C}$ ISO 3016Point d'éclair:> 200DIN 51 755Température d'inflammation:---DIN 51 794

Limite d'explosion:

inférieure N/A supérieure N/A

Pression de vapeur (20 °C): < 0.01 mbar

Densité (20 °C): 0.925 g/cm³ DIN 51 757

solubilité 20 °C (en H2O): Non-soluble

pH: N/A

Viscosité (20 °C): 100 mm²/s DIN 51 562

Product: Special Oil H.O. Art. 941

10. Stabilité et réactivité:

Décomposition thermique:Aucune, si usage conforme. **Conditions à éviter:**Hautes températures, flammes

Matières à éviter:Puissants oxydantsProduits de décomposition dangereux:Aucun produit de connu.Réactions dangereuses:Aucun, si usage conforme.

11. Informations toxicologiques:

Toxicité aiguë (LD 50-valeurs): > 5'000 mg/kg (rat)

Effet primaire d'irritation de la peau: Modéré (rabbit)

Effet primaire d'irritation des yeux: Modéré (rabbit)

Sensibilisation de la peau: Non-sensibilisant

Autres indications: Effets cancérigène inconnus.

12. Informations écologiques:

Toxicité aiguë pour les poissons: Pas déterminée

Bioaccumulation: Aucune bioaccumulation connue.

Dégradabilité biologique: Lente

Catégorie de pollution des eaux: 1, faible pollution des eaux (auto-estimation)

13. Considérations relatives à l'élimination:

Produit:Elimination conformément aux prescriptions légales.Emballage:Evacuation identique pour les emballages souillés.No. Clef de déchets:54401, produits synthétiques de refroidissement et de

lubrification.

14. Informations relatives au transport:

No. ONU:

RID / ADR:Non-réglementéOMI / IMDG-Code:Non-réglementéIACI / IATA-DGR:Non-réglementé

Autres réglementation: Ce produit n'est pas dangereux

15. Informations réglementaires:

Etiquetage – réglementations CEE: Ce produit n'est pas dangereux

Symbole de danger: Pas nécessaire

R-phrases: Aucune

S-phrases: S 2: Conserver hors de portée des enfants

S 3: Conserver dans un endroit frais

S 8: Conserver le récipient à l'abri de l'humiditéS 15: Conserver loin d'une source de chaleur

Product: Special Oil H.O. Art. 941

16. Autres informations:

Les recommandations prescrites dans cette fiche de sécurité ont été élaborées à la suite de tests (si disponibles) en comparaison avec des produits similaires ainsi qu'avec diverses informations relatives à la composition des produits, transmises par les fournisseurs.

Les informations données se référent uniquement au produit mentionné. Elles ne peuvent pas être prise en considération lorsque le produit est utilisé avec d'autres matières ou dans un procédé de fabrication.

Les indications contenues dans cette fiche de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances et à notre expérience. Cependant, nous déclinons toute résponsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.

Page: 4/4