

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 complètement 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: CO₂, mousse, poudre d'extinction
Moyens d'extinction déconseillés: Jet d'eau
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.

Product: Special Oil H.O. Art. 941**6. Mesures en cas de dispersion accidentelle:****Précautions individuelles:**

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter la pollution des égouts et des cours d'eau.

Procédé de nettoyage:

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°C.

8. Contrôle d'exposition et protection individuelle:**Protection technique:**

Aucune mesure spéciale nécessaire

Limites d'exposition:

Aucune

Protection individuelle:**Protection respiratoire:**

Pas nécessaire

Protection de la peau:

Pas nécessaire

Protection des yeux:

Pas nécessaire

Protection 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 °C

Contrôlé selon:

DIN 51 751

Point de congélation:

- 20 °C

ISO 3016

Point d'éclair:

> 200

DIN 51 755

Température 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:**

<i>Décomposition thermique:</i>	Aucune, si usage conforme.
<i>Conditions à éviter:</i>	Hautes températures, flammes
<i>Matières à éviter:</i>	Puissants oxydants
<i>Produits de décomposition dangereux:</i>	Aucun produit de connu.
<i>Réactions dangereuses:</i>	Aucun, si usage conforme.

11. Informations toxicologiques:

<i>Toxicité aiguë (LD 50-valeurs):</i>	> 5'000 mg/kg (rat)
<i>Effet primaire d'irritation de la peau:</i>	Modéré (rabbit)
<i>Effet primaire d'irritation des yeux:</i>	Modéré (rabbit)
<i>Sensibilisation de la peau:</i>	Non-sensibilisant
<i>Autres indications:</i>	Effets cancérigène inconnus.

12. Informations écologiques:

<i>Toxicité aiguë pour les poissons:</i>	Pas déterminée
<i>Bioaccumulation:</i>	Aucune bioaccumulation connue.
<i>Dégradabilité biologique:</i>	Lente
<i>Catégorie de pollution des eaux:</i>	1, faible pollution des eaux (auto-estimation)

13. Considérations relatives à l'élimination:

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

14. Informations relatives au transport:

<i>No. ONU:</i>	-----
<i>RID / ADR:</i>	Non-réglementé
<i>OMI / IMDG-Code:</i>	Non-réglementé
<i>IACI / IATA-DGR:</i>	Non-réglementé
<i>Autres réglementation:</i>	Ce produit n'est pas dangereux

15. Informations réglementaires:

<i>Etiquetage – réglementations CEE:</i>	Ce produit n'est pas dangereux
<i>Symbole de danger:</i>	Pas nécessaire
<i>R-phrases:</i>	Aucune
<i>S-phrases:</i>	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'humidité S 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 réfèrent 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 responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.