

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Rev.01 Jan.06

1. identification du Produit

Nom du Produit: *TRANS AMIES W/OCH 500PKG*

Référence du Produit: *134C*

Fabricant: *COPAN ITALIA SPA 25125 Brescia Italy–Via Perotti,10 Tel. ++ 39 0302687211 / Fax ++ 39 030 2687206*

2. Composition/information sur les ingrédients

| Ingrédients dangereux : | Pourcentage dans le milieu | Classification: |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| Chlorure de Calcium | 0,01% | R36 |
| Thioglycollate de Sodium | 0,05% | R21\22 |

3. Identification des dangers

Contact avec la peau: Irritation

Contact avec les yeux: Irritation

4. Premiers secours

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

Contact avec les yeux: Rincer l'œil ouvert pendant 15 minutes sous l'eau courante. Puis consulter un médecin

Inhalation: En cas de perte de conscience, placer le patient en position latérale de transport

Ingestion : appeler immédiatement un médecin

5. Lutte contre le feu

Moyen d'extinction : CO₂, poudre d'extinction ou jet d'eau. Combattre les foyers importants avec de la mousse résistant à l'eau ou à l'alcool

Équipement de Protection: Porter un appareil de protection respiratoire. Porter les vêtements de protection totale

6. Mesure contre le rejet accidentel

Précautions: Porter un équipement de protection. Eloigner les personnes non protégées

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Aucune mesure spéciale nécessaire

Stockage: Stocker loin d'agents oxydant. Stocker au frais et au sec dans des récipients étanches.

8. Contrôle de l'exposition / protection personnel

Protection Respiratoire: N/A

Protection des mains:gants latex

Protection des yeux: N/A

Protection de la peau : porter des vêtements de protection (blouse de laboratoire)

9. Propriétés Physiques et chimiques

Apparence/odeur: Caractéristique

pH: 7.00 ± 0.50

Densité, kg/l: Non déterminée

Point de fusion °C: Non déterminée

Point d'ébullition °C: Non déterminée

Solubilité: Insoluble

Point d'éclair °C: Non applicable

10. Stabilité et réactivité

Matériaux et conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme aux spécifications

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux connu

Rev.01 Jan.06

11. Informations Toxicologiques

Contact avec la peau: irritant pour la peau et les muqueuses

Contact avec les yeux: effets irritants

Données toxicologiques: Irritant

Le produit présente ces dangers en accord avec la méthode de calcul approuvé pour la préparation

12. Informations Ecologiques

Ecologie: Les effets sur l'écologie n'ont pas été complètement recherchés, mais aucun n'a été identifié

Remarques Générale : Non connu pour être dangereux pour l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation: Respecter la réglementation en vigueur. Ne doit pas être jeté avec les déchets solides.

14. Information relatives au transport

ADR/RID:

IMO/IMDG:

ICAO/IATA-DGR:

Non

Non

Non

15. Information Règlementaires

Selon les directives CE: Le produit est classé et identifié conformément à la réglementation sur les matières dangereuses

16. Autres informations

A notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Copan Italia ou une de ses filiales, n'assume quelque responsabilité que ce soit relatif à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de l'évaluation de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Toute les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence.

Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent. .

· Service établissant la FDS: Département Sécurité & Environnement

· Contact: Représentant Technique

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenue par des sources fiables et à jour. Toutefois, les données sont fournies sans garantie explicite ou implicite quant à l'exactitude ou la précision. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions de sécurité pour l'utilisation de ce produit et assumer la responsabilité en cas de perte, blessure, dommage ou frais résultant d'une mauvaise utilisation de ce produit.

EN-2141-SDS-0198