

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-05-14

Internal no.:

Replaces date: 2003-01-29

AGS 5 SR (Nettoyant de spectre)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Approuvé pour l'utilisation | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Approuvé pour l'utilisation au laboratoire | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Approuvé par Trion Tensid AB | <input type="checkbox"/> |

NOM DU PRODUIT AGS 5 SR**CODE DU PRODUIT** AGS

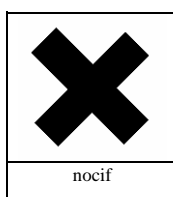
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fabricant | TRION TENSID AB |
| Adresse | Svederusgatan 1-3 |
| Code postal & ville | 754 50 UPPSALA Sweden |
| Téléphone | +46 18 15 61 90 |
| Fax | +46 18 69 66 27 |
| Personne à contacter | William Stomilovic |
| Responsable | Thorbjörn Bengtsson |
| Délivré par | William Stomilovic |

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| No | Substances | Numéro CAS | Concentration (poids%) | Rest-list | Classification |
|---------|--|------------|------------------------|-----------|----------------|
| 1 | n-methyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 | 10-30% | | Xi, R-36/38 |
| 2 | Mixture aliphatic, naphthenic et aromatic hydrocarbons | | 10-30% | | Xn, R65 |
| Légende | T+=Très toxique, T=Toxique, C=Corrosif, Xn=Nuisible à la santé, Xi=Irritant, IK=Classification non exigé, E=Explosive, O=Oxydant, F+=Extrêmement inflammable, F=Très inflammable, Fo=inflammable, N=Nuisible à l'environnement, Mut=Genetoxique, Sens=Sensibilité (allergisant), Carc=Cancérogène, Repr=Cause mal formation à la naissance | | | | |

Le reste des composants ne sont pas classifiés donc ils ne sont pas mentionnés dans cette fiche

3. IDENTIFICATION DES DANGERS



Ingestion : peut abîmer le système pulmonaire

4. PREMIER SECOURS

EN GENERAL

Contacter un médecin et montrer lui cette fiche de données de sécurité ainsi que le produit avec son étiquette.

EN CAS D'INHALATION

Arrêt de l'exposition et ventilation des locaux.

Soustraction de l'atmosphère contaminée et faire respirer de l'air frais.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer immédiatement la peau sous l'eau courante pendant plusieurs minutes.

Consulter un médecin en cas de persistance de l'irritation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-05-14

Internal no.:

Replaces date: 2003-01-29

AGS 5 SR (Nettoyant de spectre)

Rincer immédiatement les yeux sous l'eau courante pendant 10 à 15 minutes.
Consulter un médecin en cas de persistance de l'irritation.

EN CAS D'INGESTION

Si la personne est consciente, faire boire de l'eau.

Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

CO2, poudre, brume d'eau.

MOYEN D'EXTINCTION NON APPROPRIÉ

Ne pas projeter d'eau.

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Peut s'enflammer si chauffé au dessus de son point d'ignition.

PROTECTION DURANT LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Une protection respiratoire adaptée est nécessaire.

DIVERS

Récipients près du feu doit être enlevés immédiatement ou refroidi dans l'eau.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MESURE DE SECURITE POUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser un équipement de protection individuel.

MESURE DE SECURITE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Empêcher le produit de s'écouler dans les eaux d'égout. La préparation/substance se dissout dans l'eau.

METHODE APPROPRIE POUR LA LIMITATION DE DEGÂTS ET DE NETTOYAGE

En cas de rejet de liquide d'une quantité importante, absorber avec vermiculite. Après nettoyage, rincer tout trace à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Peut attaquer certains plastiques, caoutchouc et peintures. Garder à l'abri de sources d'ignition.

MANIPULATION - CONSEIL

Préparer les conditions de travail pour éviter un contact prolongé.

STOCKAGE

Stocker le récipient hermétiquement fermé. Garder à l'abri de sources de chaleur, étincelles et flamme.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

n-methyl-2-pyrrolidone

CAS 872-50-4

TLV 25ppm

TLV année 2002

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Utiliser des lunettes de protection, des gants de protection et des vêtements de protection s'il y a risque de contact direct ou d'éclaboussement.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Utiliser une protection respiratoire au cours de la manutention du produit dans un espace restreint.

PROTECTION DES YEUX

Utiliser des lunettes de protection adaptées.

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants surtout s'il y a possibilité d'un contact direct avec le produit.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de protection adaptés.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-05-14

Internal no.:

Replaces date: 2003-01-29

AGS 5 SR (Nettoyant de spectre)

DIVERS

Les gants peuvent être utilisés longtemps si laver après usage.

9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

| | | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|-----------|
| Aspect | Liquide. | | |
| Couleur | Brunâtre jaune. | | |
| Odeur | Solvant. | | |
| Solubilité | | | |
| Température de solidification | -55°C | Densité | 950 kg/m3 |
| Limites d'explosivité dans l'air LEL-UEL., %-%: | N/A | Solubilité dans eau | 100%. |
| Pression de vapeur | N/A | Concentration de saturation | N/A |
| Température de décomposition. | N/A | Densité rel. de l'air saturé (air=1) | N/A |
| Solution pH | 13 | Température d'ébullition | |
| Point d'éclair | >61°C | pH (concentré) | N/A |
| Poids moléculaire | N/A | Viscosité | |
| Température d'ignition | | Seuil de dégustation | N/A |
| Densité relative de vapeur (air=1) | N/A | Vélocité réelle. D'évaporation | N/A |
| Réactivité de l'air | N/A | Réactivité de l'eau | N/A |
| | | | |
| | | | |

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE

Pas de concerne particulier de stabilité.

MATIERES A EVITER

Eviter le contact avec des acides forts.

DIVERS

Combustible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AUTRES DONNES

Risque minimal pour la santé dans les conditions normales d'utilisation

INHALATION

Inhalation de grande concentration de vapeur peut donner des symptômes telles que mal de tête, vertige, fatigue, nausée et vomissement.

CONTACT AVEC LA PEAU

Dégraissage de la peau et gerçures.

CONTACT AVEC LES YEUX

Des projections dans les yeux peuvent causer de sévère irritation.

INGESTION

L'ingestion peut causer des dégâts chimiques pulmonaires, des douleurs de brûlures dans la bouche et organes internes.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

MOBILITE

Se dissout dans l'eau.

DEGRADATION

Estimé être biodégradable.

ACCUMULATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-05-14

Internal no.:

Replaces date: 2003-01-29

AGS 5 SR (Nettoyant de spectre)

Pas d'accumulation bio significative.

ÉCOTOXICITÉ

Faible toxicité pour les organismes aquatiques.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations donnés sont basés sur les donnés des composants et l'écotoxicologue de produits similaires.

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION



Se conformer à la législation locale ou nationale. Une grande quantité de résidu doit être délivrée à un destinataire approuvé ou à un centre de recyclage si une telle installation existe. Récupérer les petites quantités et détruire par incinération.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



| | | |
|--|--|----|
| Nom propre d'expédition | | |
| No fiche sécurité. | | |
| Désignation technique internationale de la matière | | |
| ADR (Route) | | |
| Numéro ONU/UN | Numération et lettre | No |
| Classe | Désignation internationale de la matière | |
| No table | Marginno. | |
| RID (Rail) | | |
| Numéro ONU/UN | Numération et lettre | No |
| Classe | Désignation internationale de la matière | |
| No table | | |
| OMI /IMDG (maritime) | | |
| Numéro ONU/UN | Numéro ONU/UN | No |
| Classe | Désignation internationale de la matière | |
| Groupe d'emballage | No table GSMU | |
| MFAG | Marine Polluant | |
| Sub. risk | Page | |
| IATA / OACI (Aérien) | | |
| Numéro UN / ID | Numéro ONU/UN | |
| Class | Sub. risk | |
| Désignation exacte d'expédition | Groupe d'emballage | |

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



Classification



nocif

COMPOSITION

n-methyl-2-pyrrolidone (10-30%), mixture aliphatic, naphthenic et aromatic hydrocarbon (10-30%)

PHRASE - R

R 65 nocif : en cas d'ingestion peut causer des dégâts pulmonaires.

PHRASES - S

S-7 Garder les récipients hermétiquement fermés. S-16 garder à l'abri des sources d'ignition. S-24/25 éviter le contact avec la

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-05-14

Internal no.:

Replaces date: 2003-01-29

AGS 5 SR (Nettoyant de spectre)

peau et les yeux. S-37/39 Utiliser des gants et des lunettes de protection. S-38 en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire adapté.

16. AUTRES INFORMATIONS



DATE DE

MISE À 2003-05-14

JOUR:

Les renseignements de la présente fiche sont donnés pour l'information des utilisateurs. Ils sont basés sur l'état actuel de nos connaissances concernant ce produit. Ils décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis-à-vis du produit.

Cette fiche ne constitue pas une garantie sur les propriétés du produit.