

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 5 Nettoyant de graffiti

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Approuvé pour l'utilisation
 Approuvé pour l'utilisation au laboratoire
 Approuvé par Trion Tensid AB

NOM DU PRODUIT AGS 5 Nettoyant de graffiti**CODE DU PRODUIT** 3626

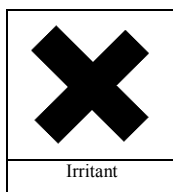
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fabricant | TRION TENSID AB |
| Adresse | Svederusgatan 1-3 |
| Code postal & ville | 754 50 UPPSALA Sweden |
| Téléphone | +46 18 15 61 90 |
| Fax | +46 18 69 66 27 |
| Personne à contacter | William Stomilovic |
| Responsable | Thorbjörn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



Irritant pour les yeux et la peau. Contact prolongé/répété avec la peau peut causer dégraissement de la peau et de l'irritation.

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 5 Nettoyant de graffiti

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

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 refroidir avec de 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. La préparation/substance est biodégradable.

METHODE APPROPRIE POUR LA LIMITATION DE DEGÂTS ET DE NETTOYAGE

Si une large quantité a été répandue absorber avec vermiculite, sable sec ou terre et mettre dans des récipients. 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-2pyrrolidone

CAS no 872-50-4

TLV valeur 10ppm

TLV année 1999

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 de projection.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Utiliser une protection respiratoire au cours de la manutention du produit dans un espace restreint. Filtre à gaz.
Utiliser toujours une protection respiratoire adaptée.

PROTECTION DES YEUX

Utiliser des lunettes de protection adaptées ou des visières.

PROTECTION DES MAINS

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 5 Nettoyant de graffiti

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de protection adaptés.

DIVERS

Les gants peuvent être utilisés longtemps si laver après usage.

9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES



| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| Aspect | Liquide. | | |
| Couleur | Jaunâtre. | | |
| Odeur | Solvant. | | |
| Solubilité | miscible avec la plupart des solvants organiques. | | |
| Température de solidification | -55°C | Densité | 995 kg/m ³ |
| 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 | 7-8 | Température d'ébullition | 190°C |
| Point d'éclair | 78°C | pH (concentré) | N/A |
| Poids moléculaire | N/A | Viscosité | 10800cP |
| Température d'ignition | >250°C | 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



CONDITION A EVITER

Pas de mesures particulières.

MATIERES A EVITER

Eviter le contact avec des agents oxydants et réducteurs.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Aucune

DIVERS

Combustible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



| | | |
|----------------|----------------------------------|--------------|
| Toxicité aigue | LD 50 (voie oral, rat) pour NMP | 3600mg/kg |
| Toxicité inh. | LC 50 (inhalation, rat) pour NMP | >5,1 mg/L/4h |

AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50/voie oral/rat = 3600mg/kg pour NMP. LD 50/inhalation/4h/rat = >5,1 mg/l pour NMP.

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, sécheresse et gerçures de la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Des projections dans les yeux peuvent irriter, mais n'endommagent pas les tissus des yeux.

INGESTION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

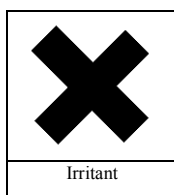
Replaces date: 2001-04-05

AGS 5 Nettoyant de graffiti

| | |
|---------------------------------|--|
| 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



COMPOSITION

n-methyl-2-pyrrolidone (10-30%)

PHRASE - R

R-36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

PHRASES - S

S-7 Garde les récipients hermétiquement fermés. S-24/25 éviter le contact avec la peau et les yeux. S-26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. 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 A 2000-02-16

JOUR:

Les renseignements de la présente fiche sont donnés pour l'information des utilisateurs. Ils sont basés sur l'état actuel des 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.