

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 25 Nettoyant de graffiti en peinture anti corrosion

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 25 Nettoyant de graffiti en peinture anti corrosion**CODE DU PRODUIT** 3657

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	Alcool ethoxylate C9-C11	68439-46-3	10-15%		Xn, R-22-36/38
2	NTA	18662-53-8	1-5%		Xn, R-22-36

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

Le produit ne nécessite pas de l'étiquetage du danger de l'incendie ou de la santé. Contact répété ou prolongé avec la peau peut causer dégraissement de la peau ou de l'irritation.

4. PREMIER SECOURS

EN GENERAL

Contacteur 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 25 Nettoyant de graffiti en peinture anti corrosion

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

Tous les moyens.

MOYEN D'EXTINCTION NON APPROPRIÉ

Ne brûle pas.

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

La préparation/substance est biodégradable. Ne pas laisser les eaux de lavage contaminer les eaux de sources, rivières etc.

METHODE APPROPRIE POUR LA LIMITATION DE DEGÂTS ET DE NETTOYAGE

Après nettoyage, rincer abondamment avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Pas d'information sur les caractéristiques spéciales ou risques. Peut attaquer certains plastiques, caoutchouc ou peintures.

MANIPULATION - CONSEIL

Préparer les conditions de travail pour éviter un contact prolongé.

STOCKAGE

Stocker à une température supérieure à 0°C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pour une utilisation normale, ne nécessite pas une protection respiratoire.

PROTECTION DES YEUX

Utiliser des lunettes de protection adaptées ou des visières s'il y a possibilité de contact direct ou des projections.

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection résistant aux produits chimiques pour un contact répété ou prolongé. Utiliser toujours des gants s'il y a possibilité d'un contact direct avec le produit.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de protection adaptés.

9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Aspect Liquide

Couleur Incolore

Odeur Légère

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 25 Nettoyant de graffiti en peinture anti corrosion

Solubilité	Soluble dans l'eau		
Température de solidification	-2°C	Densité	1000 kg/m3
Limites d'explosivité dans l'air	N/A	Solubilité dans eau	100%.
LEL-UEL, %-%:			
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	Environ 100°C
Point d'éclair	>100°C	pH (concentré)	10
Poids moléculaire	N/A	Viscosité	N/A
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

CONDITION A EVITER

Pas de mesures particulières.

MATIERES A EVITER

Pas de réaction dangereuse connue.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Produit de décomposition non dangereux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

GENERAL

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

CONTACT AVEC LA PEAU

Contact prolongé peut causer des irritations. Dégraisse la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

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

INGESTION

Peut causer un malaise si avalé. Nausée, vomissement peut s'opérer immédiatement.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

MOBILITE

Se dissout dans l'eau.

DEGRADATION

Facilement biodégradable.

ACCUMULATION

Pas d'accumulation bio.

ÉCOTOXICITÉ

Faible toxicité pour les organismes aqueuses.

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer à la législation locale ou nationale. Eviter l'écoulement d'une quantité importante dans des égouts.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom propre d'expédition

No fiche sécurité.

Désignation technique
internationale de la matière

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 25 Nettoyant de graffiti en peinture anti corrosion

ADR (Route)		
Numéro ONU/UN	Énumération et lettre	No
Classe	Désignation internationale de la matière	
No table	Marginno.	
RID (Rail)		
Numéro ONU/UN	Rnumération 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	No
Class	Sub. risk	
Désignation exacte d'expédition	Groupe d'emballage	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification

COMPOSITION

Alcool ethoxylate C9-C11 (10-25%), NTA (1-5%)

PHRASES - S

S-37 Porter des gants adaptés.

16. AUTRES INFORMATIONS

DATE DE

MISE A 2001-03-27

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.