

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

## AGS 560 Nettoyant de graffiti pour plexiglas

### 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 560 Visqueux, nettoyant de graffiti pour plexiglas**CODE DU PRODUIT** AGS

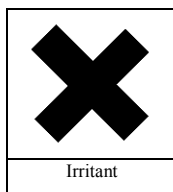
<b>Fabricant</b>	TRION TENSID AB
<b>Adresse</b>	Svederusgatan 1-3
<b>Code postal &amp; ville</b>	754 50 UPPSALA Sweden
<b>Téléphone</b>	+46 18 15 61 90
<b>Fax</b>	+46 18 69 66 27
<b>Personne à contacter</b>	William Stomilovic
<b>Responsable</b>	Thorbjörn Bengtsson
<b>Délivré par</b>	William Stomilovic

### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

No	Substances	Numéro CAS	Concentration (poids%)	Rest-list	Classification
1	2-2(butoxyethoxy) éthanol	112-34-5	10-30%		Xi, R-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



Irritant pour les yeux.

### 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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

## AGS 560 Nettoyant de graffiti pour plexiglas

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

### 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

CO<sub>2</sub>, 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 refroidis 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 utiliser une vermiculite. Après nettoyage, rincer tout trace à l'eau

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION

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 des sources de chaleur, d'étincelles et de flamme.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA valeur pour 2-(butoxyethoxy)éthanol est 200 ml/min.

### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Préparer les conditions et méthodes de travail pour éviter le contact direct avec le produit. FAIRE ATTENTION DE NE PAS FUMER, AU FEU, AUX ETINCELLES ET AU SOUDAGE.

### PROTECTION RESPIRATOIRE

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

### PROTECTION DES YEUX

Utiliser des lunettes de protection adaptées ou des visières.

Utiliser des gants ordinaires en caoutchouc surtout s'il y a possibilité d'un contact répété ou, prolongé avec la peau.

### PROTECTION DE LA PEAU

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

## AGS 560 Nettoyant de graffiti pour plexiglas

Porter des vêtements de protection adaptés.

### DIVERS

Les gants peuvent être utilisés longtemps si laver après usage.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide.		
<b>Couleur</b>	Légèrement jaunâtre.		
<b>Odeur</b>	solvant.		
<b>Solubilité</b>	miscible avec la plupart des solvants organiques. En partie miscible dans l'eau.		
<b>Température de solidification</b>	-65°C	<b>Densité</b>	920 kg/m <sup>3</sup>
<b>Limites d'explosivité dans l'air</b>	N/A	<b>Solubilité dans eau</b>	En partie miscible.
<b>LEL-UEL, %-%</b>			
<b>Pression de vapeur</b>	N/A	<b>Concentration de saturation</b>	N/A
<b>Température de décomposition.</b>	N/A	<b>Densité rel. de l'air saturé (air=1)</b>	N/A
<b>Solution pH</b>	N/A	<b>Température d'ébullition</b>	>200°C
<b>Point d'éclair</b>	>60°C	<b>pH (concentré)</b>	N/A
<b>Poids moléculaire</b>	N/A	<b>Viscosité</b>	N/A
<b>Température d'ignition</b>	>200°C	<b>Seuil de dégustation</b>	N/A
<b>Densité relative de vapeur (air=1)</b>	N/A	<b>Vélocité réelle. D'évaporation</b>	N/A
<b>Réactivité de l'air</b>	N/A	<b>Réactivité de l'eau</b>	N/A

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### CONDITION A EVITER

Pas de mesures particulières.

### MATIERES A EVITER

Agent d'oxydation, fortes bases.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

N/A

### 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

Dégraisse la peau.

### CONTACT AVEC LES YEUX

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

### INGESTION

L'ingestion peut donner les mêmes effets que l'inhalation.

### SENSIBILISATION

Risque limité.

### CANCER

Aucun risque.

### EFFETS DE MUTAGENICITE

Aucun.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

## AGS 560 Nettoyant de graffiti pour plexiglas

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**MOBILITE**

S'émulsionne dans l'eau.

**DEGRADATION**

Assumé être facilement biodégradable.

**ACCUMULATION**

Pas d'accumulation bio.

**ÉCOTOXICITÉ**

Effets écologistes non prévu dans l'usage normal. LC 50/48h/fish = 2000 mg/L. EC 50 daphnia 24h = 3200 mg/L pour 2-2(butoxyethoxy)éthanol.

**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 délivré à un destinataire approuvé ou à un centre de recyclage si une telle installation existe.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

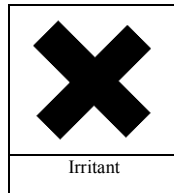
Replaces date: 2001-04-05

## AGS 560 Nettoyant de graffiti pour plexiglas

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



Classification



#### COMPOSITION

2-2(butoxyethoxy)éthanol (10-30%)

#### PHRASE - R

R-36 Irritant pour les yeux

#### PHRASES - S

S-2 Tenir absolument hors des portées des enfants. S-25 Eviter le contact avec les yeux. S-39 Porter des gants et des lunettes adaptés.

### 16. AUTRES INFORMATIONS



DATE DE

MISE A 2001-04-05

JOUR:

Les renseignements de la présente fiche sont donnés pour l'information des utilisateurs. Les renseignements contenus dans cette fiche 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.