

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 221 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 221 Nettoyant de graffiti**CODE DU PRODUIT** 3625

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	Gamma-butyrolacton	96-48-0	5-9%		Xn, R-22/36
2	Alcool ehoxylate C9-C11		5-10%		Xn, R-22/36/38

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

Cause quelque irritation des yeux, de la peau et système respiratoire. Le produit ne nécessite pas l'étiquetage de danger pour l'incendie et santé.

4. PREMIER SECOURS

EN GENERAL

Contactez un médecin et montrez 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

Rincer immédiatement les yeux sous l'eau courante pendant 10 à 15 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 221 Nettoyant de graffiti

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 ceci peut disperser et répandre l'incendie.

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Non inflammable. 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 et refroidi 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

Récupérer avec un absorbant pour liquides et empêcher le produit de s'écouler dans les eaux d'égout. Eviter l'écoulement d'une grande quantité dans les égouts. 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 avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Pas d'information sur les caractéristiques spécifiques ou risques.

MANIPULATION - CONSEIL

Ne pas mélanger avec des bases. Préparer les conditions de travail pour éviter un contact prolongé.

STOCKAGE

Stocker le récipient hermétiquement fermé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Normalement ne nécessite pas dû à une faible évaporation.

PROTECTION DES YEUX

Utiliser des lunettes de protection adaptées ou des visières.

PROTECTION DES MAINS

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

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements de protection adaptés.

9. PROPRIETES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 221 Nettoyant de graffiti

Aspect	Liquide visqueuse		
Couleur	Jaunâtre.		
Odeur	Légère.		
Solubilité	miscible avec la plupart des solvants organiques.		
Température de solidification	-10°C	Densité	1050 kg/m3
Limites d'explosivité dans l'air LEL-UEL, %--%:	N/A	Solubilité dans eau	Environ 30%.
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	Environ 5	Température d'ébullition	>200°C
Point d'éclair	>100°C	pH (concentré)	N/A
Poids moléculaire	N/A	Viscosité	
Température d'ignition	N/A	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

Le produit réagit violemment et exothermiquement avec des alcalins forts.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Combustion cause la formation de: Carbone monoxyde (CO). Carbone dioxyde (CO2).

DIVERS

Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

AUTRES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD50/voie oral/rat = 1580mg/kg pour gamma-butyrolacton. 200-2000mg/kg pour alcool ethoxylate C9-C11

AUTRES DONNES

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

INHALATION

Une grande quantité peut causer: nausée et malaise.

CONTACT AVEC LA PEAU

Une exposition répétée ou prolongée peut causer une irritation de la peau. Les solvants peuvent dégraisser la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer un malaise intense, des yeux qui coulent et un affaiblissement temporaire de la vue.

INGESTION

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

SENSIBILISATION

Faible risque.

CANCER

Essai sur les matières premières montre qu'il n'y a pas de risque.

EFFETS DE MUTAGENICITE

Aucun.

REPRODUCTION EFFETS DE BLESSURE

Aucune.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 221 Nettoyant de graffiti

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

MOBILITE

S'émulsionne dans l'eau.

DEGRADATION

Facilement biodégradable selon l'essai de OECD-test 302B.

ACCUMULATION

Pas d'accumulation bio significative.

ÉCOTOXICITÉ

Présente faible toxicité pour les organismes aqueux. 220-460mg/l pour gamma-butyrolactone. LC50/96h/fish = 10mg/l pour alcool ethoxylate.

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer à la législation locale ou nationale. Pour une quantité importante: brûler dans des brûleurs industriels approuvés. Résidus du produit ne pouvant pas être re-utilisé doivent être traités comme des déchets dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom propre d'expédition	Non étiqueté	
No fiche sécurité.		
Désignation technique internationale de la matière		
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	
Class	Sub. risk	
Désignation exacte d'expédition	Groupe d'emballage	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification

COMPOSITION

gamma-butyrolacton (5-9%), alcool ethoxylate C9-C11 (5-10%)

PHRASES - S

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Last changed: 2003-03-10

Internal no.:

Replaces date: 2001-04-05

AGS 221 Nettoyant de graffiti

S-24/25 éviter le contact avec la peau et les yeux. S37/39 Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection adaptés.

16. AUTRES INFORMATIONS



DATE DE

MISE A 2001-01-20

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.