



En accord avec 2001/58/CE

## FICHE DE SECURITE

Référence N°: 966721 Date: 19/10/2003

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1. Identification de la substance ou la préparation

**X-GLAZE****1 L**

1.2. Utilisation de la substance/préparation

Produits de lavage pour presses.

1.3. Identification de la société/entreprise

Anchor

Pressroom Products

Zwaluwbeek 14

B-9150 Kruibeke

Tel.: +32 3 253 02 08

Fax : +32 3 253 09 37

1.4. Téléphone d'urgence :

+32 3 253 02 08

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Contient un solvant pétrolier.

Les composants dangereux selon la directive 1999/45/CEE :

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Nom chimique Symb.R-Phrases
7-15	126-92-1	204-812-8	SULPHURIC ACID, MONO(2-ETHYLHEXYL) ESTER, SODIUM SALT Xi R:38-41
10-20	64742-47-8	265-149-8	HYDROCARBURES ALIPHATIQUES Xn R:65-66
7-15	9002-92-0	.	ALCOOL LAURYL ÉTHOXYLÉ Xi R:36/38
7-15	79-33-4	201-196-2	ACIDE LACTIQUE 80% Xi R:38-41

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques les plus importants :

Irritant pour les yeux et la peau.

Risque de lésions oculaires graves.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes sans discontinuer.

Consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer abondamment la bouche à l'eau. Faire boire à la victime de très grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Ne pas faire boire une personne inconsciente. Consulter un médecin dans les cas graves.

Inhalation:

Transporter la victime à l'air frais.

Contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, enlever les vêtements contaminés.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.

Moyens d'extinction non appropriés :

Jet d'eau.

Produits de décomposition/Combustion dangereux :

En cas de feu, formation de carbon monoxyde et -dyoxide.

Matériel de protection :

Utiliser des appareils respiratoires autonomes à pression positive agréés lorsque le produit est pris dans un incendie.

Instructions complémentaires :

L'eau d'extinction contaminée doit être évacuée d'une manière conforme agréée par les instances réglementaires de la CEE, nationales ou locales.

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions pour les personnes :

Porter un vêtement individuel de protection (paragraphe 8).

Précautions pour l'environnement :

En cas d'accident, éviter que le produit ne se diffuse dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage :

Contenir et recouvrir les déversements à l'aide d'un produit absorbant approprié puis éliminer.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### 7.1. Manipulation

Veiller à la bonne aération et à la ventilation du lieu de travail.

Eviter le contact fréquent et long avec les yeux et le peau.

Ne pas manger ni boire ni fumer en manipulant ces produits chimiques.

Le produit peut seulement former des mixtures inflammables ou se mettre à brûler à partir des températures égal ou dessus le point d'éclair

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

Le produit peut stocker de l'électricité statique qui peut causer un incendie lors d'une décharge.

### 7.2. Stockage

Stocker dans un endroit sec, frais, bien aéré, loin de toute source de feu ou de chaleur. Maintenir l'emballage fermé en cas de non-utilisation.

Ne pas entreposer à un lieu où il y a déjà des oxidants forts.

Classe de stockage : 3B (VCI système de stockage).

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

MIXTURE OF HYDROCARBONS, FREE OF AROMATES

MAK-value( TRGS 900 ) 200 ppm - 1000 mg/m<sup>3</sup>

LACTIC ACID

MAK-value( TRGS 900 ) NA

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Ne pas manger, ni boire ni fumer en manipulant ces produits chimiques.

Lavez vos mains profondément avec de l'eau et du savon après le travail. Si nécessaire, mettez un peu de crème sur vos mains.

Retirer les vêtements contaminés.

Protection respiratoire

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante dans la plupart des conditions.

Protection des mains

Des gants en nitrile devraient fournir une protection adéquate.

protection des yeux

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau

Eviter le contact avec la peau.

Pourvois au vêtement de travail adéquat.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme	: Liquide
Couleur	: Orange
Odeur	: Typique
Point d'éclair (°C)	: >100
Densité (kg/l, à 20°C)	: 1,027
Solubilité dans l'eau	: Soluble dans l'eau

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.1. Conditions à éviter

inconnu

### 10.2. Matières à éviter

Oxydant fort.

10.3. Produits de décomposition dangereux  
inconnu

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aiguë :

LACTIC ACID

LD50 (Oral Rat) = 3730 mg/kg  
LD50 (Dermal rabbit) = >2000 mg/kg

Expérience chez l'homme :

Yeux

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Ingestion

Après avaler ou vomir vous courez le danger d'absorption par les poumons ce qui peut causer une pneumonie.

Inhalation

Effet toxique, vertige, étourdissement respectivement inconscience et irritation du canal respiratoire.

Peau

L'un des composants de ce produit peut avoir des effets dégraissants sur la peau.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

12.1. Ecotoxicité

Ne pas à prévoir.

12.2. Mobilité

Cette substance est extrêmement volatile et s'évaporerait rapidement dans l'air si s'est libérée sur l'eau.

12.3. Persistance et dégradabilité

inconnu

12.4. Potentiel de bioaccumulation

Ne pas à prévoir.

12.5. Effets nocifs divers

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales.

EAK : 07 06 04 Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

UN N° : - PSN : MATIERES NON-DANGEREUSES, LIQUIDE  
ADR/RID Classe : NA Code : NA TREMCARD : NA  
IMDG/ADNR Classe : NA EmS :NA Mar.Poll. :N  
Gr.Colis: NA  
ICAO/IATA Classe : NA Pass. < :NA Instr. :NA  
Gr.Colis: NA Cargo < :NA Instr. :NA

NA = Non Applicable

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Type de chimie : MÉLANGE DE HYDROCARBURES SANS AROMATES  
SEL DU SODIUM D'ÉTHYLHEXYLSULPHATE  
ACIDE LACTIQUE

15.1. Classification CEE et informations sur l'étiquetage utilisateurs :

Nocif (Xn)

Note H est applicable au produit ou pour un ou plusieurs de ces composants.

Classification selon Annex-I pour les caractéristiques de danger indiquées.

Self-classification est appliquée pour les caractéristiques non-mentionnées

Note P est applicable. Les distillats de pétrole utilisés contiennent moins de 0,1 g/g% de benzène.

Symbole : Xn

Risques particuliers :

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R65 : Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Conseils de prudence :

S23\_04 : Ne pas respirer les vapeurs.  
S24 : Éviter le contact avec la peau.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec

- de l'eau et consulter un spécialiste.
- S37 : Porter des gants appropriés.
- S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### 15.2. Réglementation nationale :

l'Allemagne :

Classe VbF :

A III

Classe de danger pour pollution d'eau :

WGK-1 : Classe de danger de pollution d'eau suivant VwVwS Annex 4 (05/1999)

Instructions de l'association professionnelle :

Pamphlet éducatif M017 : Solvants

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données de sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Ces données ne garantissent pas les caractéristiques des produits.

PHRASES R MENTIONNÉES DANS LE PARAGRAPHE 2:

- R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
- R38 : Irritant pour la peau.
- R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- R65 : Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau