



Volgens richtlijn 2001/58/EG

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Catalogus N°: 966721 Datum: 19/10/2003

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENOOTSCHAP

1.1. Identificatie van de stof of het preparaat

**X-GLAZE****I L**

1.2. Gebruik van de stof of het preparaat

Wasmiddelen voor drukpersen.

1.3. Identificatie van de vennootschap/onderneming

Anchor

Pressroom Products

Zwaluwbeek 14

B-9150 Kruibeke

Tel.: +32 3 253 02 08

Fax : +32 3 253 09 37

1.4. Noodtelefoonnummer :

+32 3 253 02 08

### 2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bevat een petroleum solvent derivaat.

De gevaarlijke componenten volgens richtlijn 1999/45/EEG :

g/g%	CAS N°	EINECS N°	Scheikundige naam Symb. R-Zinnen
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	ALIFATISCHE KOOLWATERSTOFFEN Xn R:65-66
7-15	9002-92-0	.	GEËTHOXYLEERD LAURYL ALCOHOL Xi R:36/38
7-15	79-33-4	201-196-2	MELKZUUR 80% Xi R:38-41

### 3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste risico :

Irriterend voor de ogen en de huid.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Oogcontact :

Spoel continu voor 15 minuten met stromend water. Raadpleeg een arts.

Inslikken :

Spoel mond met voldoende water. Geef het slachtoffer grote hoeveelheden

water te drinken. Niet laten braken. Geef niets te drinken aan een bewuste-

loos persoon. In ernstige gevallen arts raadplegen.

Inademen :

Breng het slachtoffer in de frisse lucht.

Huid contact :

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep, bevulde kledij verwijderen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen :

Water mist, koolstof dioxide, schuim, droog poeder.

Ongeschikte blusmiddelen :

Water straal.

Gevaarlijke ontbindings/verbrandingsprodukten :

Bij brand, vorming van koolstofmonoxide en -dioxide.

Beschermdende uitrusting :

Gebruik goedgekeurde, positieve druk luchtbeademingsapparatuur als het

materiaal in een brand betrokken is.

Verdere instructies :

Gecontamineerd bluswater moet verwijderd worden op een manier, toegelaten door de EEG, het land en de plaatselijke autoriteiten.

## **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT**

Voorzorgsmaatregelen voor personen :

Draag beschermende kleding. (zie §8)

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu :

In geval van een ongeval, voorkom dat het produkt in het milieu terecht komt

Reinigings- en opruimmethode :

Lekken moeten zo snel mogelijk gestopt worden. Gemorst produkt moet met een geschikt absorberend materiaal bedekt worden, ingezameld worden en afgevoerd worden voor verwijdering als afval.

## **7. BEHANDELING EN OPSLAG**

### 7.1. Hantering

Garandeer voldoende verluchting en eventueel een plaatselijke afzuiging van de werkzone.

Vermijd veelvuldig en langdurig contact met de ogen en de huid.

Niet eten, drinken of roken als met deze produkten wordt gewerkt.

Het product kan alleen ontvlambare mengsels vormen of branden bij verwarming tot temperaturen gelijk aan of boven het vlammpunt

Hou verwijderd van ontstekingsbronnen.

Het product kan statische electriciteit opslaan die brand kan veroorzaken bij ontlading.

### 7.2. Opslag

Bewaar in een droge, koele, goed verluchte plaats, verwijderd van alle ontstekings- en verwarmingsbronnen. Sluit de verpakking indien niet in gebruik.

Niet opslaan in de buurt van sterke oxidantia.

Opslagklasse : 3B (VCI opslagsysteem).

## **8. MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### 8.1. Grenswaarden voor blootstelling

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. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet eten, drinken of roken op de arbeidsplaats.

Was uw handen grondig met water en zeep na het werken. Indien noodzakelijk, wat crème op de handen aanbrengen.

Verwijder gecontamineerde kledij onmiddellijk.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Een goede ventilatie moet in de meeste omstandigheden volstaan.

Bescherming van de handen

Nitril handschoenen zijn geschikt.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Vermijd huidcontact.

Zorg voor geschikte werkkledij.

## **9. FYSISCH EN SCHEIKUNDIGE EIGENSCHAPPEN**

Vorm	:Vloeibaar.
Kleur	:Oranje
Geur	:Typisch
Vlampunt (°C)	:>100
Dichtheid (kg/l, bij 20°C)	:1,027
Oplosbaarheid in water	:Oplosbaar in water

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Scheikundige stabiliteit

Is stabiel in normale condities van opslag.

### 10.1. Te vermijden omstandigheden

niet gekend

### 10.2. Te vermijden stoffen

Sterke oxyderende stoffen.

### 10.3. Gevaarlijke ontbindingsprodukten

niet gekend

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Acute toxiciteit :

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

Ervaring bij mensen :

Ogen:

Contact met de ogen kan irritatie tot gevolg hebben.

Inslikken:

Kleine hoeveelheden vloeistof in de luchtwegen ingeademd tijdens inslikken, of bij braken kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.

Inademen:

Verdovend effect, duizeligheid, bedwelming respectievelijk bewusteloosheid en irritatie van het ademhalingskanaal.

Huid:

Een of meerdere componenten van het produkt kan de huid ontvetten.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

12.1. Ecotoxiciteit

Niet te verwachten.

12.2. Mobiliteit

Deze stof is uiterst vluchtig en zal snel verdampen naar de lucht indien het vrijkomt op het water.

12.3. Persistentie en afbraak

niet gekend

12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Niet te verwachten.

12.5. Andere schadelijke effecten

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Verwijder conform met de plaatselijke en nationale reglementering.

EAK : 07 06 04 Overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen.

**14. TRANSPORT INFORMATIE**

Het produkt is niet ingedeeld als een gevaarlijk produkt voor transport.

UN N° : - PSN : GEEN GEVARENGOED, VLOEIBAAR  
 ADR/RID Klasse : NA Code : NA TREMCARD : NA  
 IMDG/ADNR Klasse : NA EmS :NA Mar.Poll. :N  
 Verp.Gr.: NA  
 ICAO/IATA Klasse : NA Pass. < :NA Instruct :NA  
 Verp.Gr.: NA Cargo < :NA Instruct :NA

NA = Not Applicable = Niet van toepassing

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

Ingrediënt(en) : MIXTURE OF HYDROCARBONS, FREE OF AROMATES  
 SODIUM SALT OF 2-ETHYLHEXYLSULPHATE  
 LACTIC ACID

15.1. EC Classificatie en gebruikerslabel :

Schadelijk (Xn)

Nota H is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn componenten. Indeling volgens Annex-I voor de aangegeven gevaars-eigenschappen. Self-classificatie is toegepast voor de niet vermelde eigenschappen.

Nota P is van toepassing. De gebruikte aardoliedestilaten bevatten minder dan 0,1 w/w% Benzeen.

Symbool : Xn

Risico zinnen :

R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.  
 R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.  
 R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheids zinnen :

S23\_04 : Damp niet inademen.  
 S24 : Aanraking met de huid vermijden.  
 S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
 S37 : Draag geschikte handschoenen.

S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken, direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

15.2. Nationale voorschriften :

Duitsland :

VbF-klasse :

A III

Gevarenklasse waterverontreiniging :

WGK-1 Gevarenklasse voor waterverontreiniging volgens VwWwS Annex 4  
(05/1999)

Voorschriften van de beroepsvereniging :

Instructieblad M017 : Solventen

## **16. OVERIGE INFORMATIE**

De hierboven vermelde gegevens correspondeert met onze huidige kennis en ervaring. Het veiligheids- en gezondheidsblad dient als een voorschrift voor het produkt met betrekking tot noodzakelijke veiligheidsmaatregelen. De indicaties geven geen eenduidige garantie voor de eigenschappen v/h produkt

R-ZINNEN VERMELD IN PARAGRAAF 2:

R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.

R38 : Irriterend voor de huid.

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.