

# VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

<b>DIPP ECO AFWASMIDDEL GEURLOOS</b>	Revisie datum: 25/01/2010 Vervangt: /
	<b>VERANTWOORDELIJK BEDRIJF:</b> INNOVIS BVBA Middelmolenlaan 20 2100 Deurne (Antwerpen) Tel:03.647.16.78 Fax:03.644.68.34 Tel noodgevallen: 070.245.245 Tel noodgevallen wereldwijd: XX32.70.245.245 E-mail:info@innovis.be Website:www.innovis.be

## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT:

Productidentificatie : vloeibaar preparaat  
Aard product : neutrale reiniger  
Gebruiksconcentraties : 100 %

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

Dit is een gevaarlijk preparaat met volgende risico's : Irriterend voor de ogen.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE GEVAARLIJKE BESTANDDELEN:

Gevaarlijk bestanddeel	%	Symbol	R-Zinnen	CAS Nr.	EINECS Nr.
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	2,5 - 10	Xi, N	38-41-50	85408-49-7	287-011-6
Ethanol	2,5 - 10	F	11	64-17-5	200-578-6
Natriumlaurylethersulfaat	10 - 25	Xi	36/38	3088-31-1	221-416-0

## 4. EERSTEHULP MAATREGELEN:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

Huid contact : spoelen met water

Oog contact : eerst spoelen met veel water, dan zonodig naar arts vervoeren

Inslikken : eerst spoelen met veel water, dan zonodig naar arts vervoeren

Inademing : Bij ernstige of aanhoudende stoornissen: frisse lucht, rust en arts waarschuwen

## 5. BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELEN:

Blusmiddelen : geen

Te mijden blusmiddelen : geen

Speciale voorzorgsmaatregelen bij brand : geen

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT:

Preventieve maatregelen : bewaren in goed gesloten verpakking, buiten bereik van kinderen houden

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : niet eten, drinken of roken tijdens het werk

Milieu voorzorgsmaatregelen : geen

Maatregelen bij lekkages : verdunnen met water

## 7. HANTERING EN OPSLAG:

Speciale voorzorgsmaatregelen bij de opslag en de behandeling : bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte

Te vermijden verpakkingsmateriaal : geen

Preventieve maatregelen : voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING:

Inhalatie bescherming : geen

Huid bescherming : geen

Oogbescherming : bril

Overige bescherming : geen

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde  
gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden  
bekend zijn:

Ethanol 1907 mg/m<sup>3</sup>,



## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smeltraject, °C	: 0
Kookpunt/kooktraject, °C	: 78 - 100
pH	: 8,5
pH 1% verdund in water	: /
Dampspanning/20°C, Pa	: 5850
Relatieve dichtheid/20°C	: 0,996
Fysische toestand/20°C	: vloeibaar
Vlampunt, °C	: /
Zelfontbranding, °C	: 370
Wateroplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Geur	: kenmerkend
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: 1650
Kinematische viscositeit, mm <sup>2</sup> /s/20°C	: 1657
Vluchtige organische stof (VOS), %	: 4,5
Vluchtige organische stof (VOS), g/l	: 44,8

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : geen bekend

Te vermijden omstandigheden : geen bekend

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

Van het preparaat zelf: niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

Algemene informatie: zie bij ingrediënten onder rubriek 3

Berekende acute toxiciteit, LD50 oraal rat: 3466 mg/kg

## 12. MILIEU-INFORMATIE:

Van het preparaat zelf : niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

Algemene informatie : zie bij ingrediënten onder rubriek 3

Biologische afbreekbaarheid : De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

WGK: 2

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

Het produkt mag geloosd worden in de aangegeven gebruikconcentraties, indien nodig, na neutralisatie tot pH 7.

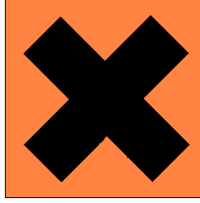
Eventuele beperkende maatregelen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER:

Classificatie	:	, /
Identificatie nummer van het gevaar	:	/
Identificatie nummer van de stof	:	Niet onderworpen aan ADR, /, /
Etiketten	:	/

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE:

Symbolen:



Irriterend

### Risicozinnen

R36 Irriterend voor de ogen.

### Veiligheidszinnen

/

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

### Bevat

/

## 16. OVERIGE INFORMATIE:

R zinnen vermeld in punt 3, niet van toepassing op het preparaat

**Risico's verbonden aan het preparaat en zijn samenstellende gevaarlijke stoffen:** R11 Licht ontvlambaar. R36 Irriterend voor de ogen. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

**Samenstelling volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004:** Anionogene oppervlakte actieve stoffen  $5 < 15\%$ , Amfotere oppervlakte actieve stoffen  $5 < 15\%$ , Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen  $< 5\%$ , Conserveringsmiddelen (Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin)

### Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: /

*Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II van de REACH-richtlijn (EG) 1907/2006. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese richtlijn 67/548/EWG, 1999/45/EC en verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen tot het voldoen aan de plaatselijke wetgeving en reglementen. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaal geschiktheid en veiligheidsstudie uit te voeren.*

**MSDS referentie nummer:** ECM-5961,4-NL

**Afdrukdatum:** 06-mei-2010