

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

DIPP SANITAIR & KALKREINIGER - PERIODIEK

Revisie datum: 04/06/2007
Vervangt: 09/06/2006



VERANTWOORDELIJK BEDRIJF:

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 : sanitair reiniger
Gebruiksconcentraties : 1 - 5% in water

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	%	Symbool	R-Zinnen	CAS Nr.	EINECS Nr.
Vetalcohol, C12 -14, geëthoxylerd	2,5 - 10	Xn	22-41	69011-36-5	
Fosforzuur	2,5 - 10	C	34	7664-38-2	231-633-2

4. EERSTEHULP MAATREGELEN:

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

Huid contact : verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen met veel water en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren

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

Inslikken : mond spoelen en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren

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

5. BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELEN:

Blusmiddelen : onbrandbaar

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 : niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen
Maatregelen bij lekkages : in geval het onverdunde produkt accidenteel geloosd wordt, neutraliseren tot pH 7

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 : metalen
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:

Fosforzuur 1 mg/m³,



9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smeltraject, °C	: 0
Kookpunt/kooktraject, °C	: 100 - 261
pH	: 1,3
pH 1% verdund in water	: /
Dampspanning/20°C, Pa	: 2332
Relatieve dichtheid/20°C	: 1,001
Fysische toestand/20°C	: vloeibaar
Vlampunt, °C	: /
Zelfontbranding, °C	: /
Wateroplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Geur	: kenmerkend
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: 1
Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C	: 1
Vluchtige organische stof (VOS), %	: 0
Vluchtige organische stof (VOS), g/l	: 0

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : basen

Te vermijden omstandigheden : lekkages vermijden

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: 4184 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: 1

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

Het product 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	:	8, III
Identificatie nummer van het gevaar	:	80
Identificatie nummer van de stof	:	UN 3264, Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g., mengsel met fosforzuur, 8, III, (E)
Etiketten	:	8



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

Fosforzuur,

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: R22 Schadelijk bij opname door de mond. R34 Veroorzaakt brandwonden. R36 Irriterend voor de ogen. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

Samenstelling volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004: Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen <5% , Parfums

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: 9, 16

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-5181,1-NL

Afdrukdatum: 10-jan-2011