

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

VR0442 - ADDITIF WC PORTABLE	Revisie datum: 18/08/2009 Vervangt: /
	VERANTWOORDELIJK BEDRIJF: BEVIL / CHEMBO Rue du Mont des Carliers, 26 7522 Tournai Tel:069.89.07.65 Fax:069.84.06.39 Tel noodgevallen: 070.245.245 Tel noodgevallen wereldwijd: XX32.70.245.245 E-mail:marcq.l@chembo.be Website:www.bevil.be

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT:

Productidentificatie : vloeibaar preparaat
Aard product : speciale hulpstof
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.
Vetalcohol, C12 -14, geëthoxyleerd	2,5 - 10	Xn	22-41	69011-36-5	
2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol	2,5 - 10	Xn, N	21/22-37/38-41-50	52-51-7	200-143-0
Isopropanol	0,5 - 2,5	F, Xi	11-36-67	67-63-0	200-661-7

4. EERSTEHULP MAATREGELEN:

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

Huid contact : verontreinigde kleding uittrekken, huid wassen met water en zeep

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

Inslikken : mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en 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 : laten opzuigen door absorberend materiaal

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:



Isopropanol 997 mg/m³,

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smelttraject, °C	: 0
Kookpunt/kooktraject, °C	: 78 - 199
pH	: 6,9
pH 1% verdund in water	: /
Dampspanning/20°C, Pa	: 4300
Relatieve dichtheid/20°C	: 1,010
Fysische toestand/20°C	: vloeibaar
Vlampunt, °C	: /
Zelfontbranding, °C	: 207
Wateroplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Geur	: kenmerkend
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: 1
Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C	: 1
Vluchtige organische stof (VOS), %	: 3,92
Vluchtige organische stof (VOS), g/l	: 6

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : geen bekend

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: 3178 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 oppervlakteactieve 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:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten.

Eventuele richtlijnen 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

Didcyldimethylammoniumchloride, C12-C16 alkylbenzyldimethylammoniumchloride, Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride, 2-Octyl-3(2H)-isothiazolone, 2-methyl-2H-isothiazol-3-ine, 5chloro-2methyl-3(2H)-isothiazolon,

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. R21 Schadelijk bij aanraking met de huid. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R36 Irriterend voor de ogen. R37 Irriterend voor de ademhalingswegen. R38 Irriterend voor de huid. R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Samenstelling volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004: Nietionogene oppervlakte actieve stoffen <5% , Kationogene oppervlakte actieve stoffen <5% , Conserveringsmiddelen (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride Octylisothiazolinone Methylisothiazolone 5chloro-2methyl-3(2H)-isothiazolone) , Parfums

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-104398-NL

Afdrukdatum: 20-nov.-2009