

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

VR0702 - POWDRE DE JAVEL	Revisie datum: 01/06/2007
	Vervangt: 03/05/2006
	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 : vast preparaat
Aard product : diepte reiniger
Gebruiksconcentraties : 100 %

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

Dit is een gevaarlijk preparaat met volgende risico's : Vormt vergiftige gassen in contact met zuren. Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE GEVAARLIJKE BESTANDDELEN:

Gevaarlijk bestanddeel	%	Symbool	R-Zinnen	CAS Nr.	EINECS Nr.
Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur	0,1 - 1	Xn, N	22-31-36/37-50/53	51580-86-0	

4. EERSTEHULP MAATREGELEN:

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

Huid contact : eerst spoelen met veel water, dan zonodig naar arts 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 : poeder, schuim, CO2

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 : 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 : metalen

Preventieve maatregelen : voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING:

Inhalatie bescherming : geen

Huid bescherming : geen

Oogbescherming : geen

Overige bescherming : geen

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

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur 500 mg/m³,

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt/smeltraject, °C	: /
Kookpunt/kooktraject, °C	: /
pH	: /
pH 1% verdund in water	: /
Dampspanning/20°C, Pa	: /
Relatieve dichtheid/20°C	: /
Fysische toestand/20°C	: vast
Vlampunt, °C	: /
Zelfontbranding, °C	: /
Wateroplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Geur	: kenmerkend
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: /
Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C	: /
Vluchtige organische stof (VOS), %	: Geen gegevens beschikbaar
Vluchtige organische stof (VOS), g/l	: Geen gegevens beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : zuren, basen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen

Te vermijden omstandigheden : gescheiden houden van reductiemiddelen, brandbare stoffen en zuren

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: 2967 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 : niet van toepassing

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:

Geen

Risicozinnen

- R31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidszinnen

/

- S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S29 Afval niet in de gootsteen werpen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies veiligheidskaart.

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: R22 Schadelijk bij opname door de mond. R31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren. R36 Irriterend voor de ogen. R37 Irriterend voor de ademhalingswegen. R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. R52 Schadelijk voor in het water levende organismen. R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Samenstelling volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004: Bleekmiddel op chloor basis <5%

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: 2, 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-102532-NL

Afdrukdatum: 20-nov.-2009