


VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD

BLEEKWATER TABLETTEN	Revisie datum: 07/06/2007 Vervangt: 07/06/2005
	VERANTWOORDELIJK BEDRIJF: WIMPAU B.V.B.A. Kanaalweg 12 2430 Eindhout Tel:014.58.95.06 Fax:014.58.67.89 Tel noodgevallen België: 070.245.245 Tel noodgevallen wereldwijd: XX32.70.245.245 E-mail:wimpau.aankoop@skynet.be Website:www.wimpau.be

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT:

Productidentificatie : vast preparaat
Aard product : speciale reiniger
Gebruikconcentraties : 1 - 5 % in water

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

Dit is een gevaarlijk preparaat met volgende risico's : Schadelijk bij opname door de mond. Vormt vergiftige gassen in contact met zuren. Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. Vergiftig 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	50 - 100	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 zonodig 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:

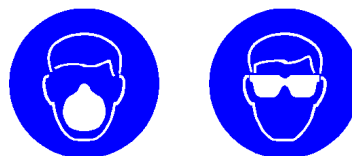
Preventieve maatregelen : bewaren in goed gesloten verpakking, buiten bereik van kinderen houden
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : niet eten, drinken of roken tijdens het werk
Milieu voorzorgsmaatregelen : niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen
Maatregelen bij lekkages : in geval het 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 : universeel masker
Huid bescherming : geen
Oogbescherming : bril
Overige bescherming : geen
Hierna de opsomming van in rubriek 2 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	: 6,0
Dampspanning/20°C, Pa	: /
Relatieve dichtheid/20°C	: /
Fysische toestand/20°C	: vast
Vlampunt, °C	: /
Zelfontbranding, °C	: /
Wateroplosbaarheid	: volledig oplosbaar
Geur	: reukloos
Dynamische viscositeit, mPa.s/20°C	: /
Kinematische viscositeit, mm ² /s/20°C	: /
Vluchtige organische stof (VOS), %	: /

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Gevaarlijke reactie : zuren

Te vermijden omstandigheden : gescheiden van zuren houden

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

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

Algemene informatie: zie bij ingrediënten onder rubriek 2

Berekende acute toxiciteit, LD50 oraal rat: > 2000 mg/kg

12. MILIEU-INFORMATIE:

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

Algemene informatie : zie bij ingrediënten onder rubriek 2

Biologische afbreekbaarheid : de gebruikte tensioactieve produkten zijn voor meer dan 90 % biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

WGK: 3

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

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

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:



Schadelijk



Milieugevaarlijk

Risicozinnen

- R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.
R36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
R51/53 Vergiftig 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.
Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken; er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrij komen.

Bevat

Natriumzout van dichloorisocyanuurzuur,

16. OVERIGE INFORMATIE:

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. R51 Vergiftig 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 >30%

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

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform aan de EEG richtlijnen. 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.

MSDS referentie nummer: ECM-101063-NL