

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Biologische urinoir blokken
Productcode	: BB3/RIC010
Productgroep	: Handelsproduct

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Enkel voor professioneel gebruik.
Gebruik van de stof of het mengsel	: Toiletblokken
Functie of gebruikscategorie	: Toiletblokken

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

RICAL CLEANING PRODUCTS,
Dobbeweg 10
2254 AG,
Voorschoten,
Netherlands.
Tel: 0031 071 576 7671
Email: info@rical.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: 0031 (0) 071 576 7671 (office hours only)
Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum	: 0031 (0) 302 748 888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1	H318
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3	H412

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP)	: Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen	: BENZENESULPHONIC ACID MONO C10 - 13 ALKYL DERIVS SODIUM SALTS
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H315 - Veroorzaakt huidirritatie H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

- H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen
 - P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen
 - P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
 - P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen
 - P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen
 - P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie
- EUH zinnen
- : EUH208 - Bevat (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene(5989-27-5), citral(5392-40-5), CITRONELLAL(106-23-0), Geraniol(106-24-1). Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
BENZENESULPHONIC ACID MONO C10 - 13 ALKYL DERIVS SODIUM SALTS	(CAS-nr) 68411-30-3 (EG nr) 270-115-0 (REACH-nr) 01-2119489428-22	10 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
sodium carbonate	(CAS-nr) 497-19-8 (EG nr) 207-838-8 (EU-Identificatienummer) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
citral	(CAS-nr) 5392-40-5 (EG nr) 226-394-6 (EU-Identificatienummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Geraniol	(CAS-nr) 106-24-1 (EG nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	(CAS-nr) 5989-27-5 (EG nr) 227-813-5 (EU-Identificatienummer) 601-029-00-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRONELLAL	(CAS-nr) 106-23-0 (EG nr) 203-376-6	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bacteria Species (non pathogen) (1 x 100Mil cfu/g)		0,1 - 1	Niet ingedeeld

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
BENZENESULPHONIC ACID MONO C10 - 13 ALKYL DERIVS SODIUM SALTS	(CAS-nr) 68411-30-3 (EG nr) 270-115-0 (REACH-nr) 01-2119489428-22	(C >= 65) Acute Tox. 4 (Oral), H302

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : Huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een dokter bellen.
- EHBO na opname door de mond : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Veel water doen drinken. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
Symptomen/letsels na inademing	: Onder normale gebruiksomstandigheden geen.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Irritatie.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Ernstig oogletsel.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Het product is niet ontvlambaar. Gebruik blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Verneveld water. Droog poeder. Schuim.
------------------------	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Niet ontvlambaar.
Explosiegevaar	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Mogelijk vorming van toxische rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Ademluchttoestel. Volledig beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures	: Verontreinigde omgeving ventileren. Vermijd contact met huid en ogen.
----------------	---

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting. Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming " .
----------------------	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes	: Product (mechanisch) opruimen. Gelekte/gemorste stof opruimen.
Overige informatie	: Afvalmateriaal of vaste produktrestanten laten verwerken door een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming " .

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Vermijd contact met huid en ogen. Draag persoonlijke beschermende uitrusting.
Hygiënische maatregelen	: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit produkt, altijd handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen	: Vereist geen specifieke of bijzondere maatregelen.
Opslagvoorwaarden	: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

EN 374 - beschermende handschoenen.

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

Type	Material	Permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
wegwerphandschoenen	butylrubber, Polyvinylchloride (PVC)		>=0.7 mm	>=480 min	EN 374

Bescherming van de ogen:

veiligheidsbril.

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Kleur	: Blauw.
Geur	: Vers. fruitige geur.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
pH-oplossing	: 8 (≤ 1) %
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet brandbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	: Oxiderende vaste stoffen Niet toepassend.

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

Explosiegrenzen : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden, opslag en transport.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke alkaliën. sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

BENZENESULPHONIC ACID MONO C10 - 13 ALKYL DERIVS SODIUM SALTS (68411-30-3)

LD50 oraal	1080 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht

sodium carbonate (497-19-8)

LD50 oraal	4090 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	2300 mg/m ³

citral (5392-40-5)

LD50 oraal	4960 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	2250 mg/kg lichaamsgewicht

Geraniol (106-24-1)

LD50 oraal	2100 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

BENZENESULPHONIC ACID MONO C10 - 13 ALKYL DERIVS SODIUM SALTS (68411-30-3)

LC50 vissen 1	1,67 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	2,9 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 2	127,9 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
EC50 72h algae 1	29 mg/l

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

sodium carbonate (497-19-8)	
LC50 vissen 1	300 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	265 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	IC50 algea (72 h) mg/l

citral (5392-40-5)	
LC50 vissen 1	4,1 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Geraniol (106-24-1)	
LC50 vissen 1	22 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	10,8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 2	13,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Bio Block	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Bio Block	
Bioaccumulatie	Geen bio-accumulatie.

sodium carbonate (497-19-8)	
Log Pow	-6,19

citral (5392-40-5)	
Log Pow	3,45

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bio Block	
Ecologie - bodem	Adsorbeert aan de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Product/Packaging disposal recommendations : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

WIJZIGINGEN VAN WEERGAVE 1.1 KUNNEN IN AFDELINGEN GEVONDEN:

Sectie 1.3

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteit schatting
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Classificatie Etiketteringsverpakkingsvoorschriften; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleid minimaal effect niveau
DNEL	Afgeleide-geen effect niveau
DPD	Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45 / EG
DSD	Richtlijn gevaarlijke stoffen 67/548 / EEG
EC50	Middelmatige effectieve concentratie
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
LC50	Median dodelijke concentratie
LD50	Median dodelijke dosis
LOAEL	Laagste waargenomen bijwerkingsniveau
NOAEC	Niet-gecontroleerde nadelige effectconcentratie
NOAEL	Ongunstig ongewild effectniveau
NOEC	Niet-waargenomen effectconcentratie

BIOLOGISCHE URINOIR BLOKKEN

Veiligheidsinformatieblad

de VIB's zijn getoetst aan Bijlage II van Verordening (EU) nr.1907/2006 (REACH), geamendeerd in Verordening (EU) nr.2015/830. Daarnaast wordt gerefereerd naar Richtlijn 67/548/EEG (Stoffenrichtlijn), Richtlijn 1999/45/EG (Preparatenrichtlijn) of Verordening (EU) nr. 1272/2010 (CLP) en de Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen (versie 2, december 2013).

OECD	Organisatie voor Economische Co-operatie en ontwikkeling
PBT	Aanhoudend Bioaccumulatief Giftig
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemicaliën Verordening (EG) nr. 1907/2006
RID	Verordeningen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SDS	Veiligheidsvoorschriften
STP	Rioolzuiveringsinstallatie
TLM	Median Tolerance Limit
vPvB	Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulatief

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken

SDS EU (Reach Annex II) GREEN

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.