

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## KB Natuursteen Reiniger

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

KB Natuursteen Reiniger

**Unieke formule-identificatie (UFI)**

JK1K-CTDK-C0PV-8TT4

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Reiniger

**Ontraden gebruik**

Geen bijzondere.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**▼ Firmanaam en adres****POKON NATURADO B.V.**

Dynamostraat 22-24

3909 LK Veenendaal

Nederland

+31 318 521605

+31 318 510182

www.pokonnaturado.nl

**▼ E-mailadres**

info@pokonnaturado.nl

**Herziening**

06-02-2023

**SDS-versie**

2.0

**Datum vorige uitgave**

06-02-2023 (2.0)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevarenpictogram(men)**

Niet bruikbaar.

**Signaalwoord**

Niet bruikbaar.

**Gevarenaanduidingen**

Niet bruikbaar.

**Veiligheid**

Algemeen

-

Preventie

- 
- Reactie
- 
- Opslag
- 
- Verwijdering
- 

**Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

Geen bijzondere.

**Andere opmerkingen**

EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
 UFI: JK1K-CTDK-COPV-8TT4

**2.3. Andere gevaren**

**Overig**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.  
 Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

Niet bruikbaar. Dit product is een mengsel.

**3.2. Mengsels**

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol	CAS Nr.: 111-76-2 EG Nr: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX Catalogusnr.: 603-014-00-0	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332	[1]

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

**Andere informatie**

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen**

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

**Bij inademen**

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

**Bij huidcontact**

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

**Bij oogcontact**

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct uit met een ruime

hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt.

#### Bij inslikken

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### Bij verbranding

Niet bruikbaar.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bijzondere.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen bijzondere.

#### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Niet bruikbaar.

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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding wegvloeden.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom wegvloeden naar meren, rivieren, riolering, e.d.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Geen speciale voorwaarden vereist.

#### Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### Opslagtemperatuur

Geen bijzondere eisen.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 246

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 100

Opmerkingen:

H = Opgenomen via de huid.

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

**DNEL**

2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol

Duur	Blootstellingsroute	DNEL
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	426 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	1091 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	147 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	246 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	59 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	98 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26.7 mg/kg/d
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	6.3 mg/kg/d
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	89 mg/kg/d
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	89 mg/kg/d
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	75 mg/kg/d
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	125 mg/kg/d

**PNEC**

2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol

Blootstellingsroute	Blootstellingsduur	PNEC
Aarde		2.33 mg/kg TG
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		463 mg/l
Intermitterende vrijlating		26.4 mg/l
Zeewater		0.88 mg/l
Zeewatersediment		3.46 mg/kg TG
Zoet water		8.8 mg/l
Zoetwatersediment		34.6 mg/kg TG

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

**Algemene gedragslijnen**

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

#### Technische maatregelen

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

#### Hygiënische maatregel

Was de handen na gebruik.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

### 8.3. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemeen

Geen bijzondere eisen.

#### Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

#### Huid en lichaam

Geen bijzondere eisen.

#### Handen

Geen bijzondere eisen.

#### Ogen

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysieke toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Kleurloos

#### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### pH

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Kinematische viscositeit

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op vloeistoffen.

### Toestandsverandering en damp

#### Smeltpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### Kookpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Dampdruk

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

### Data voor brand- en explosiegevaar

**Vlampunt (°C)**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Zelfontbrandingstemperatuur (°C)**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Ontvlambaarheid (°C)**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Ontploffingsgrenzen (% v/v)**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Oplosbaarheid**

**Oplosbaarheid in water**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**n-octanol/water coëfficiënt**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**Oplosbaarheid in vet (g/L)**

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**9.2. Overige informatie**

**Andere fysische en chemische parameters**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bijzondere.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen bijzondere.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute toxiciteit**

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	>300 - 2000 mg/kg
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Cavia
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	1400 mg/kg
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
----------------------	--

Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	>2000 mg/kg
Andere informatie	

**Huidcorrosie/-irritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkend**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**Effecten op lange termijn**

Geen bijzondere.

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen bijzondere.

**Overige informatie**

2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	1464 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	21 dagen
Test	NOEC
Resultaat	>100 mg/L

Andere informatie

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	EC50
Resultaat	1550 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	21 dagen
Test	NOEC
Resultaat	100 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Algen
Milieucompartiment	
Duur	72 uur
Test	EbC50
Resultaat	911 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Bacterie
Milieucompartiment	
Duur	16 uur
Test	EC 3
Resultaat	>700 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Soorten	Bacterie
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	EC 5
Resultaat	463 mg/L
Andere informatie	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Testmethode	OESO 301 B
Resultaat	90.4% in 28 d

### 12.3. Bioaccumulatie

Product / ingrediënt	2-butoxyethanol;glycolmonobutylether;butylglycol
Testmethode	
Potentiële bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.
LogPow	0.81
BCF	Geen gegevens beschikbaar.
Andere informatie	

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bijzondere.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

### EAC-code

Niet bruikbaar.

### Specifieke etikettering

Niet bruikbaar.

### Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Beperkingen bij gebruik

Zwangere en zogende vrouwen mogen niet worden blootgesteld aan de invloeden van het product. Om zulke invloeden tegen te gaan zou de werkplek van een technische installatie of inrichting moeten worden voorzien.

#### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

**SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen**

Niet bruikbaar.

**Overig**

Niet bruikbaar.

**Bronnen**

Arbeidsomstandighedenwet 1998 en laatste Arbeidsomstandighedenbesluit 01-01-2021.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Nee

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3**

H302, Schadelijk bij inslikken.

H312, Schadelijk bij contact met de huid.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332, Schadelijk bij inademing.

**Afkortingen en acroniemen**

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

Niet bruikbaar.

▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

RPK

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vandit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl