



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD RELAVIT PRE

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam RELAVIT PRE  
Product nummer 500001226540

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

Geïdentificeerd gebruik ; professioneel gebruik. PC35; Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

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

Leverancier Qlean-tec BV  
Rendementsweg 24  
3641 SL Mijdrecht  
Nederland  
T. +31 (0) 297 274390  
F. +31 (0) 297 272442  
marketing@qleantec.com | www.qleantec.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (kantooruren) +31 (0) 297 274390

Telefoonnummer voor noodgevallen: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
NL: Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88  
BE: Antigifcentrum: +32 70 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling

##### Fysische gevaren

Niet geclassificeerd.

##### Gezondheidsgevaren

Acute tox. 4 - H332 Huidcorr. 1B - H314 Ooglet. 1 - H318 Voortpl. 1B - H360FD STOT eenm. 3 - H335

##### Milieugevaren

Niet geclassificeerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogram



**RELAVIT PRE****Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduiding**

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
 H332 Schadelijk bij inademing.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

**Veiligheidsaanbeveling**

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

**Bevat**

SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE, DINATRIUMMETASILICAAT

**Detergent etikettering**

≥ 30% zuurstofbleekmiddelen, 15 - &lt; 30% fosfaten

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen**

P201 Vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
 P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.  
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.  
 P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
 P405 Achter slot bewaren.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

**2.3. Andere gevaren****RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

<b>SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 10486-00-7 EG-nummer: 234-390-0 REACH registratienummer: 01-2119516039-43	
<b>Indeling</b>	
Ooglet. 1 - H318	
Voortpl. 1B - H360FD	
Acute tox. 4 - H332	
STOT eenm. 3 - H335	
<b>NATRIUMCARBONAAT</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 497-19-8 EG-nummer: 207-838-8 REACH registratienummer: 01-2119485498-19	
<b>Indeling</b>	
Oogirrit. 2 - H319	

**RELAVIT PRE**

<b>DINATRIUMMETASILICAAT</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 6834-92-0 EG-nummer: 229-912-9 REACH registratienummer: 01-2119449811-37	
<b>Indeling</b>	
Met. bijt. 1 - H290	
Huidcorr. 1B - H314	
STOT eenm. 3 - H335	

De volledige tekst voor alle gevarensinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inhalatie**

Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.

**Inslikken**

Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Geen braken opwekken. Zoek medische ondersteuning.

**Huidcontact**

Verontreinigde kleding verwijderen en de huid grondig spoelen met water. Was werkkleding vóór hergebruik. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

**Oogcontact**

Spoel onmiddellijk met volop water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Inhalatie**

Irritatie van de bovenste luchtwegen. Schadelijk bij inademing.

**Inslikken**

Dit product is sterk bijtend. Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken.

**Huidcontact**

Dit product is sterk bijtend. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

**Oogcontact**

Ernstige irritatie, verbranding en tranen.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor de arts**

Behandel symptomatisch.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Het product is onbrandbaar, maar bij verhitting kunnen irriterende dampen optreden.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Bij verhitting en brand kunnen vergiftige dampen/gassen optreden.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

## RELAVIT PRE

### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparaat (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Vermijdt contact met huid, ogen en kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

#### Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

### 6.3. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

In droge houders scheppen. Houders afdekken en wegzetten. De omgeving met water schoonspelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Voorzorgen voor gebruik

Vermijdt contact met huid, ogen en kleding.

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

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Bescherm tegen licht. Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Gescheiden opslaan van de volgende stoffen: Zuren.

#### Opslag klasse

Bijtende stoffen opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): Private grenswaarde 5 ppm damp

#### Ingrediënt opmerkingen

WEL = Workplace Exposure Limits

### NATRIUMTRIPOLYFOSFAAT (CAS: 7758-29-4)

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



## RELAVIT PRE

### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Stofbestendige veiligheidsstofbril dragen waar gevaar bestaat voor oogcontact.

### Bescherming van de handen

Gebruik beschermende handschoenen. Nitrilrubber. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. 0,11 mm

### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

### Hygiënische maatregelen

Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Was werkkleding vóór hergebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### Ademhalingsbescherming

Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Deeltjesfilter, type P2.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Vaste stof.

#### Kleur

Wit.

#### Geur

Reukloos.

#### Geurdrempelwaarde

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### pH

pH (verdunde oplossing): 10,5 1%

#### Smeltpunt

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Beginkookpunt en kooktraject

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Vlampunt

Het product is niet ontvlambaar.

#### Verdampingssnelheid

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Ontvlambaarheid (vast, gas)

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Dampspanning

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Dampdichtheid

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Relatieve dichtheid

1.1 @ 20°C

#### Oplosbaarheid(heden)

Volledig in water oplosbaar.

## RELAVIT PRE

### Verdelingscoëfficiënt

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### Zelfontbrandingstemperatuur

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### Ontledingstemperatuur

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### Viscositeit

Niet van toepassing.

### Ontploffingseigenschappen

Niet als ontplofbaar beschouwd.

### Oxiderende eigenschappen

Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

## 9.2. Overige informatie

### Andere informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit

Zie Sectie 10.3 (mogelijkheid voor gevaarlijke reacties) voor aanvullende informatie.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Reageert heftig met sterke zuren. Reducerende stoffen. Ontvlambare/brandbare stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden materialen

Sterke zuren. Reducerende stoffen. Ontvlambare/brandbare stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verhitting kunnen zich vergiftige en bijtende dampen/gassen vormen.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - inademing

##### ATE inhalatie (gassen ppm)

9656.65236052

##### ATE inhalatie (dampen mg/l)

23.60515021

##### ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)

3.21888412

#### Huidcorrosie/-irritatie

##### Diergegevens

Bijtend.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## RELAVIT PRE

### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Sensibilisatie van de huid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

#### **Gentoxiciteit - in vitro**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Kankerverwekkendheid**

Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

### **Gifigheid voor de voortplanting**

#### **Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid**

Kan de vruchtbaarheid schaden.

#### **Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling**

Kan het ongeboren kind schaden.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling**

#### **STOT - eenmalige blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**

#### **STOT - herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Gevaar bij inademing**

Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### **Inhalatie**

Kan irritatie veroorzaken.

### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken. Schadelijk bij inslikken.

### **Huidcontact**

Brandende pijn en ernstig bijtend huidletsel.

### **Oogcontact**

Bijtend. Kan chemische oogverbrandingen veroorzaken.

### **Toxicologische informatie over de bestanddelen**

**RELAVIT PRE**  
**SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE**

**Andere invloeden op de gezondheid**

Toxic to Reproduction Category 1. Toxic to Reproduction Category 3.

**Acute toxiciteit - oraal****Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)**

2 000

**Soort**

Rat

**Inhalatie**

Irriterend voor de ademhalingswegen. Schadelijk bij inademing.

**Inslikken**

Irriterend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Misselijkheid, overgeven. Maagpijn.

**Huidcontact**

Poeder kan de huid irriteren.

**Oogcontact**

Gevaar voor ernstig oogletsel. Irriterend voor de ogen.

**NATRIUMCARBONAAT**

**Acute toxiciteit - oraal****Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)**

2 800

**Soort**

Rat

**Acute toxiciteit - dermaal****Acute toxiciteit via de huid (LD50 mg/kg)**

2000

**Soort**

Rat

**Acute toxiciteit - inademing****Acute toxiciteit via inademing (LC50 stof/nevel mg/l)**

2300

**Soort**

Rat

**ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)**

2300

**Inhalatie**

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

**Huidcontact**

Licht irriterend.

**Oogcontact**

Irriterend voor de ogen.



**RELAVIT PRE**  
**DINATRIUMMETASILICAAT**

**Acute toxiciteit - oraal****Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)**

1 152

**Soort**

Rat

**Acute toxiciteit - dermaal****Acute toxiciteit via de huid (LD50 mg/kg)**

5000

**Soort**

Rat

**Acute toxiciteit - inademing****Acute toxiciteit via inademing (LC50 stof/nevel mg/l)**

5.06

**Soort**

Rat

**ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)**

5.06

**Huidcorrosie/-irritatie****Extreme pH**

Bijtend voor de huid.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Bijtend

**Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling****STOT - herhaalde blootstelling**

NOAEL 227 mg/kg, Oraal, Rat

**Inhalatie**

Dust is severely irritating to the upper respiratory system.

**Inslikken**

Het inslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendig letsel veroorzaken. Veroorzaakt brandwonden.

**Huidcontact**

Veroorzaakt brandwonden. Kan ernstige chemische verbrandingen van de huid veroorzaken.

**Oogcontact**

Kan chemische oogverbrandingen veroorzaken. Veroorzaakt brandwonden. Kan blijvend letsel veroorzaken als het oog niet onmiddellijk wordt gespoeld.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

**Ecotoxiciteit**

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

## RELAVIT PRE

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE

##### **Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

#### NATRIUMCARBONAAT

##### **Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

#### DINATRIUMMETASILICAAT

##### **Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben. Het product kan de zuurgraad (pH) van het water beïnvloeden wat schadelijke effecten op waterorganismen kan hebben.

### **12.1. Toxiciteit**

Niet giftig beschouwd voor vissen.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE

##### **Acute giftigheid - vis**

LC50, 96 uren: 51 mg/l, Brachydanio rerio (Zebravis)

##### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC50, 48 uren: 11 mg/l, Daphnia magna

##### **Acute giftigheid - waterplanten**

EC50, 72 uren: 3.3 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### NATRIUMCARBONAAT

##### **Acute giftigheid - vis**

LC50, 96 hours: 300 (Iepomis macrochirus) mg/l, Vis

##### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC50, 48 hours: 265 mg/l, Daphnia magna

#### DINATRIUMMETASILICAAT

##### **Acute giftigheid - vis**

LC50, 96 uren: 210 mg/l, Brachydanio rerio (Zebravis)

##### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC50, 48 uren: 1700 mg/l, Daphnia magna

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

## RELAVIT PRE

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### NATRIUMCARBONAAT

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

#### DINATRIUMMETASILICAAT

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product bevat alleen anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE

Het product is niet bioaccumulerend.

#### NATRIUMCARBONAAT

Het product is niet bioaccumulerend.

#### DINATRIUMMETASILICAAT

Het product is niet bioaccumulerend.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### **Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE

##### **Mobiliteit**

Het product is gedeeltelijk mengbaar met water en kan zich in het aquatisch milieu verspreiden.

##### **Oppervlaktespanning**

64.6 mN/m @ @ 20C°C

#### NATRIUMCARBONAAT

##### **Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

#### DINATRIUMMETASILICAAT

##### **Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

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

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**RELAVIT PRE****Ecologische informatie over de bestanddelen****SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**NATRIUMCARBONAAT**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**DINATRIUMMETASILICAAT**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Niet beschikbaar.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****SODIUM PERBORATE TETRAHYDRATE**

Niet bepaald.

**NATRIUMCARBONAAT**

Niet bekend.

**DINATRIUMMETASILICAAT**

Het product kan de zuurgraad (pH) van het water beïnvloeden wat schadelijke effecten op waterorganismen kan hebben.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Algemene informatie**

Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld.

**Verwijderingsmethoden**

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID)	3262
VN nr. (IMDG)	3262
VN nr. (ICAO)	3262
VN nr. (ADN)	3262

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Natriummetasilicaat)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Natriummetasilicaat)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Natriummetasilicaat)
Juiste vervoersnaam (ADN)	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (Natriummetasilicaat)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID klasse	8
ADR/RID classificatiecode	C6
ADR/RIC etiket	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/subklasse	8
ADN klasse	8

**RELAVIT PRE****Transportetiket****14.4. Verpakkingsgroep**

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II
ADN verpakkingsgroep	II

**14.5. Milieugevaren****Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Hulpdiensten	F-A, S-B
ADR vervoerscategorie	2
Noodmaatregelcode	2X
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	80
Tunnelbeperkingscode	(E)

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code****RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU wetgeving**

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) (zoals gewijzigd). 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 (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

**Richtsnoeren**

Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

**Water gevarenclassificatie**

Waterbezwaarlijkheid: 11 - Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanningen: B - Aanpak overeenkomstig relatief schadelijke stoffen.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Herzieningsopmerkingen**

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Datum herziening	27/05/2017
Herziening	10
Datum van vervanging	25/03/2015

**Volledige gevarenaanduiding**

## **RELAVIT PRE**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.