

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : Relavit DisQ  
 Productcode : 500997300010  
 Producttype : Detergent

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
 Industrieel  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Schoonmaakmiddel

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Qlean-tec B.V.  
 Rendementsweg 24  
 3641 SL Mijdrecht - Nederland  
 T +31 (0)297 274390 - F +31 (0)297 272442  
[marketing@qleantec.com](mailto:marketing@qleantec.com) - [www.qleantec.com](http://www.qleantec.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Noodnummer       |
|-----------|--|------------------|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum<br>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen | +31 30 274 88 88 |
| België    | Antigifcentrum<br>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen                              | +32 70 245 245   |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Skin Corr. 1B H314  
 STOT SE 3 H335  
 Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

GHS07

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : dinatriummetasilicaatpentahydraat

Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
 H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu  
 P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken  
 P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen  
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 2.3. Andere gevaren

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 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]  |
|--|--|---------|--|
| dinatriummetasilicaatpentahydraat                              | (CAS-nr) 10213-79-3<br>(EG nr) 229-912-9<br>(EU-Identificatienummer) 014-010-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119449811-37 | 25 - 50 | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335   |
| natriumcarbonaat   | (CAS-nr) 497-19-8<br>(EG nr) 207-838-8<br>(EU-Identificatienummer) 011-005-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119485498-19   | 25 - 50 | Eye Irrit. 2, H319   |
| troclooseennatrium, dihydraat                                  | (CAS-nr) 51580-86-0<br>(EG nr) 220-767-7<br>(EU-Identificatienummer) 613-030-01-7<br>(REACH-nr) 01-2119489371-33 | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated | (CAS-nr) 120313-48-6   | 0,1 - 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Onmiddellijk een arts bellen.  
EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.  
EHBO na contact met de huid : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts bellen.  
EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen.  
EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. Niet laten braken. Onmiddellijk een arts bellen.

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

Symptomen/letsels na inademing : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Brandwonden.  
Symptomen/letsels na contact met de ogen : Ernstig oogletsel.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Zand. Verneveld water. Koolstofdioxide. Droog poeder. Schuim.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 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 : Overbodig personeel weg laten gaan.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".  
Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

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

Reinigingsmethodes : Het product mechanisch opruimen. Gemorst product voorzichtig neutraliseren met een zwak zuur en restanten wegspoelen met veel water.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8 en 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : NOOIT water in deze stof gieten; bij oplossen of verdunnen altijd de stof langzaam aan het water toevoegen.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Contact met de huid en de ogen vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

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 product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Onverenigbare materialen : Reageert met zuren met warmteontwikkeling.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Bescherming van de handen : Handschoenen van pvc. handschoenen van natuurrubber

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met gelaatsbescherming

Huid en lichaam bescherming : Corrosiebestendige kleding

Bescherming van de ademhalingswegen : Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Stof-/aërosolmasker met filtertype P2

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vaste stof

Voorkomen : Poeder.

Kleur : wit.

Geur : Chloor.

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH : Geen gegevens beschikbaar

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| pH-oplossing                                   | : 12,3 (1 %)                |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt                                       | : Niet van toepassing       |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar            |
| Dampdruk bij 20°C                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                            | : 1,0                       |
| Oplosbaarheid                                  | : Water: ≈ 10 %             |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                       | : Niet van toepassing       |
| Viscositeit, dynamisch                         | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen. Bij brand zijn gevaarlijke dampen aanwezig.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met zuren met warmteontwikkeling.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| dinatriummetasilicaatpentahydraat (10213-79-3) |                   |
|--|-------------------|
| LD50 oraal rat                                 | 1152 - 1349 mg/kg |
| LD50 dermaal rat                               | > 5000 mg/kg      |
| natriumcarbonaat (497-19-8)                    |                   |
| LD50 oraal rat                                 | 2800 mg/kg        |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                                    | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                             | : Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet      |
| 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) | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld                                 |
| Gevaar bij inademing                                       | : Niet ingedeeld                                 |

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

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

| dinatriummetasilicaatpentahydraat (10213-79-3)                               |                  |
|--|------------------|
| LC50 vissen 1  | 210 mg/l 96h     |
| ErC50 (algen)  | 210 mg/l 72h     |
| natriumcarbonaat (497-19-8)  |                  |
| LC50 vissen 1  | 300 mg/l 96h     |
| EC50 Daphnia 1   | > 200 mg/l 48h   |
| Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated (120313-48-6) |                  |
| LC50 vissen 1  | 1 - 10 mg/l 96h  |
| EC50 Daphnia 1   | 1 mg/l           |
| ErC50 (algen)  | 0,1 - 1 mg/l 72h |
| NOEC chronisch algen   | 0,063 mg/l 72h   |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| natriumcarbonaat (497-19-8)     |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet van toepassing, anorganisch product. |

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 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 conform de wettelijke bepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR

#### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

VN-nr (ADR) : 3262

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.

Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3262 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (dinatriummetasilicaatpentahydraat), 8, II, (E)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

##### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : 8

Gevaarsetiketten (ADR) : 8



#### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : II

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C6

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

|   |  |
|---|--|
| 3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevaarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 | Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated |
|---|--|

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component   | %     |
|---|-------|
| fosfaten  | >=30% |
| chloorbleekmiddelen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen | <5%   |
| parfums   |       |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 7 - Giftig voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen

|     | Lay-out gewijzigd |
|-----|-------------------|
| 2.1 | Gewijzigd         |
| 2.2 | Gewijzigd         |
| 3.2 | Gewijzigd         |
| 4.1 | Gewijzigd         |
| 4.2 | Gewijzigd         |
| 5.2 | Gewijzigd         |
| 5.3 | Gewijzigd         |
| 6.1 | Gewijzigd         |
| 6.3 | Gewijzigd         |

# Relavit DisQ

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|      |           |
|------|-----------|
| 7.1  | Gewijzigd |
| 7.2  | Gewijzigd |
| 7.3  | Gewijzigd |
| 8.1  | Gewijzigd |
| 8.2  | Gewijzigd |
| 10.1 | Gewijzigd |
| 10.2 | Gewijzigd |
| 10.3 | Gewijzigd |
| 10.4 | Gewijzigd |
| 10.6 | Gewijzigd |
| 11.1 | Gewijzigd |
| 12.2 | Gewijzigd |
| 12.3 | Gewijzigd |
| 12.4 | Gewijzigd |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen:

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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 Irrit. 2        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Skin Corr. 1B       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B  |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H302                | Schadelijk bij inslikken   |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie  |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie  |
| H335                | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  |
| 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                               |

Veiligheidsinformatieblad van toepassing voor : NL  
de regio's

SDS EU (REACH bijlage II) - Qlean-tec

*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.*