

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Rela Green 2 Sanitairreiniger  
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 : Industrieel  
Enkel voor professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen : Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan de hierboven gespecificeerde doeleinden zonder dat van tevoren van de leverancier schriftelijke instructies voor de hantering zijn verkregen

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

##### Fabrikant

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT - Belgium  
T +32 9 223 38 71  
[info@christeyns.com](mailto:info@christeyns.com) - <http://www.christeyns.com/>

##### Distributeur

Christeyns  
Lireweg 12  
2153 PH NIEUW-VENNEP - Nederland  
T +31 (0)297 274390  
[marketing@qleantec.com](mailto:marketing@qleantec.com) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|---|---|------------------|--|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | 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]

Skin Corr. 1 H314

De volledige tekst van de indeling en H-zinnen: zie rubriek 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS05

CLP Signal word : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : Melkzuur  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]              |
|--|--|--------|--|
| Melkzuur   | (CAS nummer) 79-33-4<br>(Einecs nr) 201-196-2<br>(REACH-nr) 01-2119474164-39                               | 5 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                            |
| Citroenzuur  | (CAS nummer) 77-92-9<br>(Einecs nr) 201-069-1<br>(EG annex nr) /<br>(REACH-nr) 01-2119457026-42            | 5 - 10 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Natriumalkylethersulfaat                               | (CAS nummer) 68891-38-3<br>(Einecs nr) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16                            | 1 - 3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| C10 Guerbet (2-propylheptyl) fatty acid ethoxylate 6EO | (CAS nummer) 160875-66-1<br>(Einecs nr) 605-233-7  | 1 - 3  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                      |
| propaan-2-ol   | (CAS nummer) 67-63-0<br>(Einecs nr) 200-661-7<br>(EG annex nr) 603-117-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119457558-25 | 1 - 3  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336        |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam                     | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen  |
|--------------------------|---|---|
| Melkzuur                 | (CAS nummer) 79-33-4<br>(Einecs nr) 201-196-2<br>(REACH-nr) 01-2119474164-39    | ( 1 =<C < 3) Eye Irrit. 2, H319<br>( 3 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 10 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 |
| Natriumalkylethersulfaat | (CAS nummer) 68891-38-3<br>(Einecs nr) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16 | ( 5 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318                                      |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- Inademing : Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- Huidcontact : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.
- Contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

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

- Symptomen/effecten : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

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

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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 : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van 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 : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.

Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

| propaan-2-ol (67-63-0) |                                       |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| België                 | Lokale naam                           | Alcool isopropylique # Isopropylalcohol    |
| België                 | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )      | 500 mg/m <sup>3</sup>                      |
| België                 | Grenswaarde (ppm)                     | 200 ppm                                    |
| België                 | Kortetijdswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 1000 mg/m <sup>3</sup>                     |
| België                 | Kortetijdswaarde (ppm)                | 400 ppm                                    |
| België                 | Referentie voorschriften              | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

#### Bescherming handen:

PVC handschoenen bestand tegen chemische producten (volgens de Europese standaardnorm EN 374 of equivalent)

#### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166)

#### Bescherming huid en lichaam:

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605)

### Bescherming ademhalingswegen:

Onder normale omstandigheden is er geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist

### 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                              | : Vloeistof                 |
| Kleur  | : rood.                     |
| Geur   | : geparfumeerd.             |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : 2                         |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt/traject                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| kookpunt/traject                               | : > 100 °C                  |
| Viampunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : > 250 °C                  |
| Ontledingstemperatuur                          | : > 200 °C                  |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Niet brandbaar.           |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                                      | : ≈ 1,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| Oplosbaarheid                                  | : Water: 100 %              |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                         | : < 10 mPa·s                |
| 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

| <b>Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)</b> |  |
|--|--|
| LD50 oraal rat                               | > 4100 mg/kg OCDE 401  |
| LD50 dermaal rat                             | > 2000 mg/kg OCDE 402  |
| <b>propaan-2-ol (67-63-0)</b>                |  |
| LD50 oraal rat                               | 4570 mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn                          | 13400 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                    | 72,6   |
| <b>Melkzuur (79-33-4)</b>                    |  |
| LD50 oraal                                   | 3730 mg/kg lichaamsgewicht   |
| LD50 dermaal konijn                          | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermaal                                 | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht   |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)                    | > 7,94 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)       |
| LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)     | > 7940 mg/l  |
| <b>Citroenzuur (77-92-9)</b>                 |  |
| LD50 dermaal rat                             | > 2000 mg/kg   |

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br>pH: 2                          |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Ernstig oogletsel, categorie 1, impliciet<br>pH: 2                               |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld   |
| Aanvullende informatie                   | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

| <b>Rela Green 2 Sanitairreiniger</b> |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Viscositeit, kinematisch             | 9,524 mm <sup>2</sup> /s |

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |

| <b>Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)</b> |                   |
|--|-------------------|
| LC50 vissen 1                                | 7,1 mg/l OCDE 203 |
| EC50 Daphnia 1                               | 7,2 mg/l          |
| EC50 72h algae 1                             | 27,7 mg/l         |

| <b>C10 Guerbet (2-propylheptyl) fatty acid ethoxylate 6EO (160875-66-1)</b> |                     |
|---|---------------------|
| EC50 andere waterorganismen 1   | > 10 mg/l waterflea |
| EC50 andere waterorganismen 2   | > 10 mg/l           |

| <b>propaan-2-ol (67-63-0)</b> |             |
|-------------------------------|-------------|
| LC50 vissen 1                 | 1 - 10 mg/l |

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Melkzuur (79-33-4)            |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 vissen 1                 | 195 mg/l   |
| EC50 Daphnia 1                | 130 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 130 mg/l waterflea                               |
| EC50 andere waterorganismen 2 | > 2800 mg/l                                      |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Rela Green 2 Sanitairreiniger   |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | 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. |

| Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3) |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid       | Biologisch afbreekbaar. |

### 12.3. Bioaccumulatie

| Rela Green 2 Sanitairreiniger |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Bioaccumulatie                | Niet vastgesteld. |

| Melkzuur (79-33-4) |       |
|--------------------|-------|
| Log Pow            | -0,62 |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

| Component                             |   |
|---------------------------------------|---|
| Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering




### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Afval / ongebruikte producten : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

| ADR   | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b><br>1760  | 1760   | 1760   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.                         | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.   | Corrosive liquid, n.o.s.   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b><br>UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (Melkzuur), 8, III, (E)                                 | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Lactic acid), 8, III                                   | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Melkzuur), 8, III  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b><br>8<br> | 8<br> | 8<br> |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b><br>III  | III  | III  |
| <b>14.5. Milieugevaren</b><br>Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Mariene verontreiniging : Nee                                  | Milieugevaarlijk : Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |  |  |

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : C9                      |
| Bijzondere bepalingen (ADR)                                       | : 274                     |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                                   | : 5I                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)                                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                  | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)           | : T7                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP28               |
| Tankcode (ADR)  | : L4BN                    |
| Voertuig voor tankvervoer   | : AT                      |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)              | : V12                     |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                           | : 80                      |
| Tunnelcategorie   | : E                       |

#### - Transport op open zee

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)        | : 223, 274   |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)     | : P001, LP01 |
| Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) | : IBC03      |

#### - Luchttransport

|  |            |
|--|------------|
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y841     |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 1L       |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 852      |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5L       |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 856      |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 60L      |
| Bijzondere bepaling (IATA)                             | : A3, A803 |

### 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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component   | %   |
|---|-----|
| anionogene oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen | <5% |
| parfums   |     |

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|   |  |
|---|--|
| 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 |

# Rela Green 2 Sanitairreiniger

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute orale toxiciteit, categorie 4   |
| 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. 2        | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2   |
| Skin Corr. 1        | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1  |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2  |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, narcotische werking |
| H225                | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.   |
| H314                | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318                | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H336                | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H412                | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                     |

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                           |
|--------------|------|---------------------------|
| Skin Corr. 1 | H314 | Op basis van testgegevens |
|--------------|------|---------------------------|

SDS Christeyns (EC 2015/830)

*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.*