

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

**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : GREEN'R HAND DISH  
 Artikelnummer : 1020  
 Productgroep : Mengsel

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

**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik  
 Beschrijving/Gebruik: : Afwasmiddel

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Christeyns NV  
 Afrikalaan 182  
 9000 GENT - België  
 T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum		+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]**

Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen**

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen  
 P280 - oogbescherming dragen  
 P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
 P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
 EUH zinnen : EUH208 - Bevat BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5), ~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4). Kan een allergische reactie veroorzaken

**2.3. Andere gevaren**

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
 Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

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

**3.1. Stof**

Niet van toepassing

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Natriumalkylethersulfaat	(CAS N°) 68891-38-3 (REACH-nr) 01-2119488639-16	< 5	Xi; R41 Xi; R38
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (REACH-nr) 01-2119488530-36	< 5	Xi; R41
Cocoamidopropylbetaine	(CAS N°) 147170-44-3 (REACH-nr) 01-2119489410-39	< 4	Xi; R41
Ethanolamine dodecylbenzeensulfonaat	(CAS N°) 26836-07-7 (Einecs nr) 270-115-0	< 2,5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6	< 0,01	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 R43 N; R50
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2682-20-4	< 0,01	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6	(C >= 0,05) R43

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumalkylethersulfaat	(CAS N°) 68891-38-3 (REACH-nr) 01-2119488639-16	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (REACH-nr) 01-2119488530-36	< 5	Eye Dam. 1, H318
Cocoamidopropylbetaine	(CAS N°) 147170-44-3 (REACH-nr) 01-2119489410-39	< 4	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ethanolamine dodecylbenzeensulfonaat	(CAS N°) 26836-07-7 (Einecs nr) 270-115-0	< 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2682-20-4	< 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Natriumalkylethersulfaat	(CAS N°) 68891-38-3 (REACH-nr) 01-2119488639-16	( 5,01 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (REACH-nr) 01-2119488530-36	( 10,01 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
Cocoamidopropylbetaine	(CAS N°) 147170-44-3 (REACH-nr) 01-2119489410-39	( 4 <C <= 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
~METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS N°) 2682-20-4	(C >= 0,06) Skin Sens. 1A, H317

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Gebruiksaanwijzingen hantering	: Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.
Inademing	: Niet van toepassing.
Huidcontact	: Met overvloedig water spoelen.
Oogcontact	: Met overvloedig water wassen, arts raadplegen indien nodig.
Inslikken	: Niet laten braken. Niets te drinken geven. Medisch advies vragen.

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

Effecten acuut inademing	: Niet van toepassing.
Effecten acuut huid	: Geen gegevens beschikbaar.
Effecten acuut ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Effecten acuut inslikken	: Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Het product zelf brandt niet. In geval van brand in directe omgeving, alle blusmiddelen toegelaten. schuim, poeder, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), sproeistraal water.
------------------------	---

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
--------------------------------------	---

### 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

Beschermingsmiddelen	: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
----------------------	---

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat vloeistof in riolering, waterpijp, ondergrond en fundering komt.

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

Reinigingsmethodes	: Spoelen met water.
--------------------	----------------------

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 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	: Contact met de huid en de ogen vermijden.
Hygiënische maatregelen	: Na hantering van dit product, altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden	: In oorspronkelijke verpakking bewaren.
Opslagtemperatuur	: 5 - 40 °C
Te vermijden stoffen	: Niet vastgesteld.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2750 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

<b>Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)</b>	
Langdurig - systemische effecten, oraal	15 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	52 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1650 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0,24 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,024 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0,9168 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0,09168 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0,946 mg/kg droog gewicht
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	595000 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	420 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	35,7 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	124 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	357000 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0,176 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,0176 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1,516 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0,152 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0,654 mg/kg droog gewicht
PNEC (Oraal)	
PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	111,11 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	560 mg/l
<b>Cocoamidopropylbetaine (147170-44-3)</b>	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	12,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	44 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	7,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, dermaal	7,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0,0135 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,00135 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0,1 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0,8 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	3000 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de handen	: niet vereist.
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril (EN 166).
Huid en lichaam bescherming	: Geen speciale werkkleding vereist.
Bescherming ademhalingswegen	: Niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Fysische toestand/vorm	: Vloeibaar.

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Geen.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5 - 7 (100 %)
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt/traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,015 - 1,035
Oplosbaarheid	: Water: 100% (20°C)
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Temperaturen beneden 0°C. hoge temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet mengen met andere producten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxyde, kooldioxyde.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg OCDE 401
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg OCDE 402
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
Ethanolamine dodecylbenzeensulfonaat (26836-07-7)	
ATE CLP (oraal)	500,000 mg/kg
~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4)	
ATE CLP (oraal)	100,000 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (stof, nevel)	0,050 mg/l/4u
BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
ATE CLP (oraal)	500,000 mg/kg lichaamsgewicht

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

<b>Cocoamidopropylbetaine (147170-44-3)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 5 - 7 (100 %)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Volgens tests op basis van de experimentele protocol in overeenstemming met de OESO-richtlijn N ° 438: In overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008, doet GREEN'R HAND DISH niet te worden ingedeeld in categorie 1 "Onomkeerbare effecten op het oog" . Het signaal "Danger" en gevarenaanduidingen H318 "Veroorzaakt ernstig oogletsel" worden niet vereist) CAS Nr 147170-44-3: Specifieke concentratiegrenzen opgegeven door de leverancier CAS Nr 68891-38-3: Specifieke concentratiegrenzen opgegeven door de leverancier CAS Nr 68515-73-1: Specifieke concentratiegrenzen opgegeven door de leverancier pH: 5 - 7 (100 %)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Niet ingedeeld (1272/2008/CE).

<b>Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)</b>	
LC50 vissen 1	> 10 (10 - 100) mg/l
EC50 Daphnia 1	> 10 mg/l
ErC50 (algen)	> 100 mg/l
NOEC (chronisch)	1 - 10 mg/l
NOEC chronisch vis	> 1 mg/l
NOEC chronisch algen	> 0,1 mg/l

<b>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
ErC50 (andere waterplanten)	10 - 100 mg/l
NOEC chronisch vis	> 1 mg/l 1-10

<b>Cocoamidopropylbetaine (147170-44-3)</b>	
LC50 vissen 1	1,11 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,9 mg/l
NOEC chronisch vis	<= 1 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>GREEN'R HAND DISH</b>	
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.

<b>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>	
Biodegradatie	> 70 %

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>GREEN'R HAND DISH</b>	
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

<b>GREEN'R HAND DISH</b>
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
<b>Natriumalkylethersulfaat (68891-38-3)</b>
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b>
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
<b>Cocoamidopropylbetaine (147170-44-3)</b>
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.  
Afval / ongebruikte producten : Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terecht komt.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.(ADR, RID, IMDG, IATA )

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

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 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

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

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

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

CESIO aanbevelingen

: 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.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Niet beïnvloed door de voorwaarden van de beperking \_ ANNEXE XVII.

# GREEN'R HAND DISH

## Veiligheidsinformatieblad

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

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
anionische tensiden	5-15%
niet-ionische tensiden, amfotere oppervlakreactieve stoffen	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	

### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

2		Gewijzigd	
3.2		Gewijzigd	
15.1		Gewijzigd	
16		Gewijzigd	

Gegevensbronnen

: Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]. Eye Irrit.2. Op basis van testgegevens.

Overige informatie

: Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en). Zulke informatie is heden de beste ter onze kennis, nauwkeurig en betrouwbaar. EG-verordening 1272/2008 en de aanpassingen.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, Categorieën 1A
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H330	Dodelijk bij inademing
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van