

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

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

- **1.1 Productidentificatie**
  - **Handelsnaam:** *at home Clean WC Reinigingsgel Ocean*
  - **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **Toepassing van de stof / van de bereiding**  
Reinigingsmiddel  
Wc-reinigingsmiddel
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**  
  
Maxbrands Marketing B.V.  
Postbus 49, 2665 ZG Bleiswijk  
The Netherlands  
T. +31 (84) 838 1374  
www.maxbrands.nl  
info@maxbrands.nl
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
112

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevarenpictogrammen**



GHS07

· **Signaalwoord** Waarschuwing

· **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P261 Inademing van damp vermijden.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

· **Aanvullende gegevens:**

EUH208 Bevat HEXYL CINNAMAL (Octanal, 2-(phenylmethylene)). Kan een allergische reactie veroorzaken.

· **2.3 Andere gevaren**

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

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

· **3.2 Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	CITRIC ACID (citroenzuur monohydraat) Eye Irrit. 2, H319	≥1-<5%
CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1 Reg.nr.: 01-2119491174-37	FORMIC ACID (mierenzuur) Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	≥1-<2%

· **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

amfotere oppervlakteactieve stoffen	<5%
parfums (HEXYL CINNAMAL), conserveringsmiddelen (SODIUM BENZOATE)	

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

NL

(Vervolg op blz. 3)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 2)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Met warm water afspoelen.
- **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.  
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.  
Watersproeistraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Vermijd huid- en oogcontact.  
Slipgevaar door lekkend product.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Met veel water verdunnen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 3)

- Weg te houden van vorst en warmte.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
  - **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
  - **Opslag:**
  - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
  - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
  - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Transport en op te slaan rechtop.
  - **Opslagklasse:** 12
  - **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Het product is een schoonmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik. Let op de instructies en opmerkingen op de verpakking.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **8.1 Controleparameters**

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur) ( $\geq 1$ -<2%)**

WGW | Korte termijn waarde: 5 mg/m<sup>3</sup>, 2,6 ppm

· **DNEL's**

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur)**

Inhalatief	DNEL - long-term, inhaled, local effect	9,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) 3 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	9,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) 3 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	DNEL - short-term, inhaled, systemic effect	19 mg/m <sup>3</sup> (worker) 9,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	DNEL - short-term, inhaled, local effect	19 mg/m <sup>3</sup> (worker) 9,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer)

· **PNEC's**

**5949-29-1 CITRIC ACID (citroenzuur monohydraat)**

PNEC water (fresh water)	440 µg/l
PNEC water (marine water)	44 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	34,6 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	3,46 mg/kg
PNEC (soil)	33,1 mg/kg
PNEC (sewage plant)	>1.000 mg/l

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur)**

PNEC water (fresh water)	2.000 µg/l
PNEC water (marine water)	200 µg/l
PNEC water (intermittent)	1.000 µg/l

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 4)

PNEC sediment (fresh water)	13,4 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	1,34 mg/kg
PNEC (soil)	1,5 mg/kg
PNEC (sewage plant)	7,2 mg/l

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Ademhalingsbescherming:**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

· **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Vanwege het ontbreken van tests is het niet mogelijk om exacte details te geven over het handschoenmateriaal voor het product.

We bevelen aan:

Enkel beschermende schoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.

· **Handschoenmateriaal**

Beschermende handschoenen van chemische bescherming categorie III gemaakt van speciaal nitril (materiaaldikte > 0,1 mm) worden aanbevolen voor contact met het product. Beschermende handschoenen moeten worden getest op specifieke geschiktheid voor de werkplek (bijv. Mechanische en thermische weerstand, antistatisch, enz.). Voor de eerste tekenen van slijtage moeten de beschermende handschoenen onmiddellijk worden vervangen.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschil van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Doordringingstijd > 480 minuten aanbevolen. Genoemde penetratietijden kunnen in de praktijk aanzienlijk korter zijn.

· **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu**

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

NL

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 5)

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

· <b>Vorm:</b>	Vloeibaar
· <b>Kleur:</b>	Blauw
· <b>Geur:</b>	Aangenaam
· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

· **pH-waarde bij 20 °C:** >2

· **Toestandsverandering**

· <b>Smelt-/vriespunt:</b>	Niet bepaald.
· <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	Niet bepaald.

· **Vlampunt:** Niet bruikbaar.  
Waterige bereiding. Geen vlampunt tot 100 °C.

· **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bruikbaar.

· **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· **Ontploffingsgrenzen:**

· <b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
· <b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.

· **Dampspanning:** Niet bepaald.

· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1-1,1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.

· **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Volledig mengbaar.

· **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

· **Viscositeit**

· <b>Dynamisch bij 20 °C:</b>	<3.000 mPas
· <b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.

· **Oplosmiddelgehalte:**

· <b>Organisch oplosmiddel:</b>	0 %
· <b>Water:</b>	94,4 %

· **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

· **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **10.2 Chemische stabiliteit** Het product is stabiel.

· **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

· **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 6)

- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Weg te houden van vorst en warmte.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**ATE (Acute toxiciteitsschatting)**

Oraal	LD50	43.344 mg/kg
Inhalatief	LC50/4 h	486 mg/l (rat)

**5949-29-1 CITRIC ACID (citroenzuur monohydraat)**

Oraal	LD50	5.400 mg/kg (mouse) (OECD TG 401)
		>3.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur)**

Oraal	LD50	700 mg/kg (mouse)
		730 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Inhalatief	LC50/4 h	7,85 mg/l (rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**5949-29-1 CITRIC ACID (citroenzuur monohydraat)**

Toxicity (fish): LC50	440-760 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
-----------------------	-------------------------------------

(Vervolg op blz. 8)



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 7)

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur)**

Toxicity (fish): LC50	130 mg/l, 96 h (Brachydanio rerio) (OECD TG 203) 68 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxicity (Daphnia): EC50	32,19 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxicity (Algae): EC50	32,64 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen die het product bevat zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**5949-29-1 CITRIC ACID (citroenzuur monohydraat)**

gemakkelijk biologisch afbreekbaar 97 % (28 d) (OECD TG 301 B)

**64-18-6 FORMIC ACID (mierenzuur)**

gemakkelijk biologisch afbreekbaar >90 %

• **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

• **Verdere ecologische informatie:**

• **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

• **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

• **PBT:** Niet bruikbaar.

• **zPzB:** Niet bruikbaar.

• **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

• **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

• **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Legen van de container grondig.

Kleine hoeveelheden kunnen met behoorlijk veel water verdund en weggespoeld worden. Grotere hoeveelheden moeten volgens de plaatselijk officiële voorschriften verwerkt worden.

• **Afvalstof-sleutelnummer:**

20 01 29

15 01 10

• **Niet gereinigde verpakkingen:**

• **Aanbeveling:**

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

• **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

• **14.1 VN-nummer**

• **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 8)

- |   |                     |
|---|---------------------|
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· klasse                          | Niet van toepassing |
| · 14.4 Verpakkingsgroep:<br>· ADR, IMDG, IATA   | Niet van toepassing |
| · 14.5 Milieugevaren:<br>· Marine pollutant:  | Neen                |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  | Niet bruikbaar.     |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code                      | Niet bruikbaar.     |
| · VN "Model Regulation":  | Niet van toepassing |

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

10043-01-3 ALUMINUM SULFATE (aluminiumsulfaat)

1B

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

10043-01-3 ALUMINUM SULFATE (aluminiumsulfaat)

x

- Richtlijn 2012/18/EU

- Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

- Nationale voorschriften:

- Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking: Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

- Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 25.11.2019

Versienummer 4

Herziening van: 25.11.2019

**Handelsnaam: at home Clean WC Reinigingsgel Ocean**

(Vervolg van blz. 9)

*H302 Schadelijk bij inslikken.*

*H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.*

*H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

*H331 Giftig bij inademing.*

· **Aanwijzing voor de scholing**

*Bij het vervaardigen en verspreiden van het product: informatie en instructie in behandeling, veiligheid en hygiëne.*

*Bij het vervoeren van het product: informatie en instructie in het ADR.*

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Berekenningsmethode**

· **Afkortingen en acroniemen:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3*

*Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4*

*Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - inademing – Categorie 3*

*Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B*

*Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2*

*Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2*

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**