

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Productnaam** **AQUAQUICK 2000**  
Datum bewerking 14-11-2013 Versie (Herziening): 101.0.0 (100.0.0)  
Datum van uitgifte 14-11-2013 **Pagina: 1/5**

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

- 1.1 Productidentificatie** AQUAQUICK 2000 (Biologisch reinigingsmiddel)
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Relevante identificeerbare toepassingen**  
Productcategorieën PC35 – Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelenbasis)
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  
(producent/leverancier)
- Bedrijfsnaam **VanDoClean B.V.**  
Straat, postcode / plaats De Hoogt 25, 5175 AX Loon op Zand (NL)  
Telefoon 0416-66 80 60  
Telefax 0416-66 80 65  
E-mail info@vandoclean.nl  
Website www.vandoclean.nl
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC – Bilthoven 030-274 8888  
(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

## 2. Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**  
Inschaling Geen
- Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**  
**Gevarenklassen en gevarencategorieën**  
Geen
- Fysische gevaren**  
Ontvlambare vloeistoffen Niet geclassificeerd  
Geen
- Aanvullende informatie**  
Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd  
Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd
- 2.2 Etiketteringselementen / Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)**  
Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten  
Geen
- 2.3 Andere gevaren** Geen

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels**  
**Gevaarlijke bestanddelen**  
ALCOHOL C10 Geëthoxyleerd; REACH registratienr.: Polymer ; CAS-nr.: 26183-52-8  
Gewichtsandaal 10 - 20 %  
Inschaling 67/548/EG Xn ; R22 Xi ; R36  
Inschaling 1272/2008 [CLP] Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319
- Aanvullende informatie** Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragr. 16.

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Productnaam</b>	<b>AQUAQUICK 2000</b>	
Datum bewerking	14-11-2013	Versie (Herziening): 101.0.0 (100.0.0)
Datum van uitgifte	14-11-2013	<b>Pagina: 2/5</b>

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	In elk geval van twijfel of indien symptomen worden geconstateerd, medische hulp inroepen. Nooit een bewusteloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Onmiddellijk arts raadplegen! Voor verdere aanwijzingen zie rubriek 11 (Toxicologische informatie)
<b>Na inhalatie</b>	Voor frisse lucht zorgen. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk
<b>Na oogcontact</b>	Na oogcontact de ogen met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
<b>Na inslikken</b>	Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect) Laten rusten

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

Er is geen informatie beschikbaar

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

Geen

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), bluspoeder, waternevel

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

Geen

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

#### 5.4 Aanvullende informatie

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen

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

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

Gebruik gezichts en oogbescherming bij werken met onverdund product.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of open wateren lozen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Voor reiniging Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.  
Met veel water verdunnen

Overige informatie Gemorste hoeveelheden direct verwijderen i.v.m. met gladheid

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13

### 7. Hantering en opslag

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

Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk

**Beschermingsmaatregelen** Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 8).

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Maatregelen aanpassen aan de omgeving

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Productnaam</b>	<b>AQUAQUICK 2000</b>	
Datum bewerking	14-11-2013	Versie (Herziening): 101.0.0 (100.0.0)
Datum van uitgifte	14-11-2013	<b>Pagina: 3/5</b>

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Product vorstvrij opslaan, max. opslagtemperatuur: 40° C. in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht

7.3 Specifiek eindgebruik Geen

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters Geen bijzondere maatregelen vereist

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Individuele beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht.

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken

##### Bescherming van de huid

Na contact de huid / handen: grondig wassen

##### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen (NBR - nitrilrubber, 0,7 mm dik)

##### Lichaamsbescherming

Alle delen van het lichaam die in contact zijn geweest met het product dienen goed te worden gewassen

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen, echter inademen van dampen zo mogelijk vermijden

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidstechnische gegevens

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Vorstvrij opslaan	Ja
Kookpunt/-bereik (1013 hPa)	> 100 °C
Vlampunt	Niet ontvlambaar
Dichtheid (20 °C)	1,005 - 1,025 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water(20 °C)	Volledig mengbaar
pH (concentraat) (20 °C)	4,3 - 5,3

9.2 Overige informatie Geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Na mengen met sterk alkalische middelen kan sterke schuimvorming optreden

10.2 Chemische stabiliteit Product is stabiel

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7): stabiel

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Productnaam</b>	<b>AQUAQUICK 2000</b>	
Datum bewerking	14-11-2013	Versie (Herziening): 101.0.0 (100.0.0)
Datum van uitgifte	14-11-2013	<b>Pagina: 4/5</b>

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er is geen informatie beschikbaar

### 11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling Niet-humaantoxicologische gegevens

Er is geen informatie beschikbaar

### 11.4 Aanvullende informatie

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Schadelijke invloed op de gezondheid is bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten

### 11.5 Inslikken

LD50 (oral rat) > 5 gr./Kg.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit Aquatoxiciteit Parameter Beoordeling

Acute (kortdurende) visticiteit  
Aanduiding waterbezwaarlijkheid  
{11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
*Bij verdunning vanaf 1:20 niet schadelijk voor in water levende organismen (IMO regulering)*

#### Parameter saneringsinspanning

Beoordeling Saneringsinspanning B

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Produkt is volledig biologisch afbreekbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar

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

Er is geen informatie beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar

### 12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

### 12.8 Complete beoordeling

Er zijn geen milieurisico's van dit product bekend

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften

#### Verwijdering van het product/de verpakking

#### Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV

Afvalcode (91/689/EEG) : 11 01 13\*

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Productnaam</b>	<b>AQUAQUICK 2000</b>	
Datum bewerking	14-11-2013	Versie (Herziening): 101.0.0 (100.0.0)
Datum van uitgifte	14-11-2013	<b>Pagina: 5/5</b>

### **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>14.1 UN-nummer</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Geen

### **15. Regelgeving**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd

<b>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b> <b>Internationale voorschriften</b>	Dit product bevat max.: 0 g/l VOS
<b>15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling</b>	Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden

### **16. Overige informatie**

<b>16.1 Indicatie van wijzigingen</b>	02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 02. Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG) . 03. Gevaarlijke bestanddelen
<b>16.2 Afkortingen en acroniemen</b>	Geen
<b>16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen</b>	Geen
<b>16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)</b>	H302 Schadelijk bij inslikken H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie R22 Schadelijk bij opname door de mond R36 Irriterend voor de ogen
<b>16.6 Opleidingsinformatie</b>	Geen
<b>16.7 Aanvullende informatie</b>	De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moet aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.