

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

Productnaam	AQUAQUICK 2000-V	
Datum bewerking	14-01-2014	Versie (Herziening): 103.0.0 (102.0.0)
Datum van uitgifte	14-01-2014	Pagina: 1/5

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

- 1.1 Productidentificatie** AQUAQUICK 2000-V (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.: Vrijgesteld > Polymeer ; CAS-nr.: 26183-52-8
Gewichtsaandeel 1 - 5%
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)

Productnaam	AQUAQUICK 2000	
Datum bewerking	14-01-2014	Versie (Herziening): 103.0.0 (102.0.0)
Datum van uitgifte	14-01-2014	Pagina: 2/5

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie 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)

Na inhalatie Voor frisse lucht zorgen. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk

Na oogcontact Na oogcontact de ogen met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen, daarna indien nodig oogarts consulteren.

Na inslikken 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 (CO₂), 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 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

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)

Productnaam	AQUAQUICK 2000	
Datum bewerking	14-01-2014	Versie (Herziening): 103.0.0 (102.0.0)
Datum van uitgifte	14-01-2014	Pagina: 3/5

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 ³
Oplosbaarheid in water(20 °C)	Volledig mengbaar
pH (concentraat) (20 °C)	5 – 5,5

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)

Productnaam	AQUAQUICK 2000	
Datum bewerking	14-01-2014	Versie (Herziening): 103.0.0 (102.0.0)
Datum van uitgifte	14-01-2014	Pagina: 4/5

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) > 25 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 1:5 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)

Productnaam	AQUAQUICK 2000	
Datum bewerking	14-01-2014	Versie (Herziening): 103.0.0 (102.0.0)
Datum van uitgifte	14-01-2014	Pagina: 5/5

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

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

15. Regelgeving

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

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

16. Overige informatie

- 16.1 Indicatie van wijzigingen** 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
02. Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG) . 03. Gevaarlijke bestanddelen
- 16.2 Afkortingen en acroniemen**
Geen
- 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**
Geen
- 16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**
- | | |
|------|------------------------------------|
| H302 | Schadelijk bij inslikken |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| R22 | Schadelijk bij opname door de mond |
| R36 | Irriterend voor de ogen |
- 16.6 Opleidingsinformatie** Geen
- 16.7 Aanvullende informatie** 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.