

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam

AQUAQUICK 2000

Datum bewerking

20-10-2016

Versie (Herziening): 104.0.0 (103.0.0)

Datum van uitgifte

04-01-2017

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 PC9 – Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunders
PC14 – Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren
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**
Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Gevarenklassen en gevarencategorieën
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 5 - < 10 %
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.
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen 5 - < 15%
Anionogene oppervlakteactieve stoffen < 5%

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam

AQUAQUICK 2000

Datum bewerking

20-10-2016

Versie (Herziening): 104.0.0 (103.0.0)

Datum van uitgifte

04-01-2017

Pagina: 2/5

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, 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 en direct een 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

Zie beschermingsmaatregelen onder rubrieken 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

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 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

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 rubriek 8).

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Maatregelen aanpassen aan de omgeving

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam	AQUAQUICK 2000	
Datum bewerking	20-10-2016	Versie (Herziening): 104.0.0 (103.0.0)
Datum van uitgifte	04-01-2017	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, milde citroengeur
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)	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 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam

AQUAQUICK 2000

Datum bewerking

20-10-2016

Versie (Herziening): 104.0.0 (103.0.0)

Datum van uitgifte

04-01-2017

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) > 5 gr./Kg.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

Parameter

Aanduiding waterbezwaarlijkheid

Beoordeling

{11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen

Bij verdunning vanaf 1:20 niet schadelijk voor in water levende organismen

Parameter saneringsinspanning

Beoordeling

Saneringsinspanning B

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter

EC50 (ALCOHOL C10, GEËTHOXYLEERD ; CAS-nr.: 26183-52-8)

Species

Daphnia magna (grote watervlo)

Analyseparameter

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Werkingsdosis

12,3 mg/l

Blootstellingsduur

48 h

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 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam

AQUAQUICK 2000

Datum bewerking

20-10-2016

Versie (Herziening): 104.0.0 (103.0.0)

Datum van uitgifte

04-01-2017

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. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen
02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- 16.2 Afkortingen en acroniemen** Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).
- 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
- 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.