

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam: **AQUAQUICK 2000 "N"**

Article number: 344497890110

UFI: VPE6-M04V-9001-P9QK

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

Productcategorieën [PC]: PC9a - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen  
PC35 - Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

Gebruikssectoren [SU]: SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

Procescategorieën [PROC]: PROC7 - Spuiten in een industriële omgeving  
PROC8a - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen  
PROC8b - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen  
PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen  
PROC11 - Spuiten buiten industriële omgevingen  
PROC13 - Behandeling van voorwerpen door onderdompelen of overgieten  
PROC19 - Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar  
PROC28 - Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines

Categorieën voor emissie naar het milieu [ERC]: ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)  
ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen

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

Leverancier: VanDoClean B.V.  
De Hoogt 25  
5175 AX Loon op Zand  
Tel: +31 (0) 416-66 80 60  
Fax: +31 (0) 416-66 80 65  
www.vandoclean.nl

E-mailadres: info@vandoclean.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +44 20 3885 0382 (CHEMTREC, 24h/7/365; CCN: 1012799)  
CHEMTREC local:  
DE: 0800 1817059 AT: +43 1 3649237 CH: +41 435081970  
NL: +31 85 888 0596 BE: +32 2 808 32 37 FR: +33 9 75 18 14 07  
ES: +34 931768511 PT: +351 308 801 773 IT: +39 02 4555 7031  
DK: +45 69 91 85 73 SE: +46 8 525 034 03 FI: +358 9 42419014  
PL: +48 22 398 80 29 CZ: +420 228 880 039 SK: +421 2/330 579 72  
SI: +386 1 888 80 16 HU: +36 1 808 8425 RO: +40 376 300 026  
UK: +44 20 3807 3798

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

| Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008 |  |
|--|--|
| Europa   | 112  |
| Oostenrijk   | +43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale) |
| Slowakije  | +421 2 5477 4166 (NTIC)                    |
| Hongarije  | +36 80 201 199; +36 1 476 6464 (ETTSZ)     |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Ernstige oogirritatie | Categorie 1 - (H319) |
|-----------------------|----------------------|

### 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord: **Waarschuwing**

**Gevaarlijke bestanddelen voor etikettering:**

Bevat Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-, Kaliumhydroxide

**Gevarenaanduidingen:**

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008):**

P280 - Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

**Informatie m.b.t. hormoonontregeling:** Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof                                  | CAS-nr     | EC No (EU Index No) | REACH-registratienummer | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gewichts% |
|--|------------|---------------------|-------------------------|--|-----------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy- | 26183-52-8 | 500-046-6           | -                       | Eye Dam. 1 (H319)  | 10 - < 25 |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

## Schatting van Acute Toxiciteit:

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof  | Oraal LD50 mg/kg | Dermaal LD50 mg/kg | Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm |
|--|------------------|--------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | 2900             | 2002               | Geen gegevens beschikbaar                  | Geen gegevens beschikbaar            | Geen gegevens beschikbaar          |

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|   |   |
|---|---|
| Algemeen advies:                                      | Onmiddellijke medische verzorging is vereist. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.   |
| Inademing:  | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Onmiddellijk medische hulp invoeren indien symptomen optreden.   |
| Contact met de ogen:                                  | Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oog tijdens spoelen breed geopend houden. Niet wrijven op de getroffen plekken. |
| Contact met de huid:                                  | Onmiddellijk wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp invoeren indien irritatie optreedt en aanhoudt.  |
| Inslikken:  | De mond spoelen. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.   |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners: | Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermende kleding dragen (zie Rubriek 8).  |

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

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Symptomen                  | Brandend gevoel.             |
| Effecten van blootstelling | Geen informatie beschikbaar. |

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

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Opmerkingen voor artsen: | De symptomen behandelen. |
|--------------------------|--------------------------|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen: | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
|-------------------------|---|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

Grote brand: WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.

Ongeschikte blusmiddelen: Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof: Geen informatie beschikbaar.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden: Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Overige informatie: Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

Voor de hulpdiensten: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen: Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

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

Methoden voor insluiting: Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden: Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

Voorkoming van secundaire gevaren: Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken: Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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



Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat: Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

Instructies voor algemene hygiëne: Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Opslagomstandigheden: In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Achter slot bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Overige informatie: Geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden:  
Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling: Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

Afgeleide doses zonder effect (DNEL):

samenstelling en informatie over de bestanddelen:

Werknemer - inhalatoir:

| Naam van chemische stof   | long-term, systemic   | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|---|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydrox<br>y- | 294 mg/m <sup>3</sup> |                      |                  |                   |

Werknemer - dermaal:

| Naam van chemische stof   | long-term, systemic | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|---|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydrox<br>y- | 2080 mg/kg bw/day   |                      |                  |                   |

Consument - inhalatoir:

| Naam van chemische stof   | long-term, systemic  | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|---|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydrox<br>y- | 87 mg/m <sup>3</sup> |                      |                  |                   |

Consument - dermaal:

| Naam van chemische stof   | long-term, systemic | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|---|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydrox<br>y- | 1250 mg/kg bw/day   |                      |                  |                   |

Consumer - oral:

| Naam van chemische stof   | long-term, systemic | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|---------------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), | 25 mg/kg bw/day     |                      |                  |                   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

| Naam van chemische stof        | long-term, systemic | short-term, systemic | long-term, local | short-term, local |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy- |                     |                      |                  |                   |

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC): Geen informatie beschikbaar

samenstelling en informatie over de bestanddelen:

| Naam van chemische stof              | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-<br>CAS: 26183-52-8 |
|--------------------------------------|---|
| Zoetwater                            | 0.292 mg/L  |
| Zeewater                             | 0.0292 mg/L   |
| Zoet water (intermitterende afgifte) | 0.0039 mg/L   |
| Rioolwaterzuivering                  | 1.4 mg/L  |
| Zoetwatersediment                    | 31.92 mg/kg sediment dw   |
| Zeewatersediment                     | 3.19 mg/kg sediment dw  |
| Bodem                                | 1 mg/kg soil dw   |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen: Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden.



Bescherming van de ogen / het gezicht: Nauwsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen: Draag geschikte handschoenen.

| PBM - Handschoenmateriaal | Dikte van de handschoenen | Doorbraaktijd |
|---------------------------|---------------------------|---------------|
| NBR (Nitrilkaatschuk)     | 0.7 mm                    | >=480 min.    |

Huid- en lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen: Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

Aanbevolen filtertype: Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter : AP-2

Beheersing van milieublootstelling: Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen: Vloeistof  
Kleur: kleurloos  
Geur: karakteristiek

|                         | Voorwaarde<br>n | Methode | Opmerkingen      |
|-------------------------|-----------------|---------|------------------|
| Smeltpunt / smeltbereik |                 |         | Niet vastgesteld |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

|   |                           |                   |                           |
|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Kookpunt / kooktraject                      | 100                       | °C                |                           |
| Ontvlambaarheid                             |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Ontledingstemperatuur                       |                           |                   | Niet van toepassing       |
| Vlampunt                                    |                           |                   | Niet van toepassing       |
| Zelfontbrandingstemperatuur                 |                           |                   | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens |                           |                   | Niet van toepassing       |
| Bovenste explosiegrens                      |                           |                   | Niet van toepassing       |
| Dampspanning                                | 2.301                     | kPa               | 20 °C                     |
| Dichtheid                                   | ~ 1.005 - 1.025           | g/cm <sup>3</sup> | 20 °C                     |
| Oplosbaarheid in water                      |                           |                   | Mengbaar                  |
| pH  | 4.5 - 5.5                 |                   | 20 °C                     |
| pH (als waterige oplossing)                 |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Verdelingscoëfficiënt                       |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Kinematische viscositeit                    |                           |                   | Niet van toepassing       |
| Geurdrempelwaarde                           |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Relatieve dichtheid                         |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Verdampingsnelheid                          |                           |                   | Niet vastgesteld          |
| Relatieve dampdichtheid                     | geen gegevens beschikbaar |                   |                           |
| Deeltjesgrootte                             | geen gegevens beschikbaar |                   |                           |
| Deeltjesgrootteverdeling                    | geen gegevens beschikbaar |                   |                           |

## 9.2. Overige informatie

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Bulkdichtheid:  | geen gegevens beschikbaar   |
| Verwekingspunt  | Geen informatie beschikbaar |
| Moleculegewicht | Geen informatie beschikbaar |

### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen:

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Ontploffingseigenschappen | Geen explosief         |
| Oxiderende eigenschappen  | Niet brandbevorderend. |

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken: | Geen informatie beschikbaar |
|--------------------------------------|-----------------------------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Reactiviteit: | Geen informatie beschikbaar. |
|---------------|------------------------------|

### 10.2. Chemische stabiliteit

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Stabiliteit: | Stabiel onder normale omstandigheden. |
|--------------|---------------------------------------|

|  |       |
|--|-------|
| Explosiegegevens:                      |       |
| Gevoeligheid voor mechanische schok:   | Geen. |
| Gevoeligheid voor statische ontlading: | Geen. |

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Mogelijke gevaarlijke reacties: | Geen bij normale verwerking. |
|---------------------------------|------------------------------|

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Te vermijden omstandigheden: | Geen bekend op basis van verstrekte informatie. |
|------------------------------|---|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende middelen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

Productinformatie:

Inademing: Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de ogen: Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan onherstelbare schade aan de ogen veroorzaken.

Contact met de huid: Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan irritatie veroorzaken.

Inslikken: Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

Symptomen: Roodheid. Verbranding. Kan blindheid veroorzaken.

#### Numerieke maten van toxiciteit:

Acute toxiciteit: De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal): 3,424.70 mg/kg  
ATEmix (dermaal): 13,712.30 mg/kg

Gegevens over de bestanddelen:

| Naam van chemische stof   | Parameter | Soorten | Effectieve dosis | Methode |
|---|-----------|---------|------------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-<br>26183-52-8 | Oral LD50 | Rat     | 2900 mg/kg       |         |

| Naam van chemische stof   | parameters  | Soorten | Effectieve dosis | Methode |
|---|-------------|---------|------------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-<br>26183-52-8 | Dermal LD50 | Rat     | > 2000 mg/kg     |         |

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling:

Huidcorrosie/-irritatie: Kan huidirritatie veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt brandwonden. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: | Geen informatie beschikbaar. |
| Mutageniteit in geslachtscellen:             | Geen informatie beschikbaar. |
| Kankerverwekkendheid:                        | Geen informatie beschikbaar. |
| Voortplantingstoxiciteit:                    | Geen informatie beschikbaar. |
| STOT - bij eenmalige blootstelling:          | Geen informatie beschikbaar. |
| STOT - bij herhaalde blootstelling:          | Geen informatie beschikbaar. |
| Gevaar bij inademing:                        | Geen informatie beschikbaar. |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

### 11.2.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit: De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

vistoxiciteit:

| Naam van chemische stof  | Parameter | Soorten | Effectieve dosis | Blootstellingsduur | Methode |
|--|-----------|---------|------------------|--------------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | LC50      |         | > 7.5 mg/L       |                    |         |

toxiciteit voor kreeftachtigen:

| Naam van chemische stof  | Parameter | Soorten | Effectieve dosis | Blootstellingsduur | Methode |
|--|-----------|---------|------------------|--------------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | EC50      |         | 5.1 mg/L         |                    |         |

Algentoxiciteit:

| Naam van chemische stof  | Parameter | Soorten | Effectieve dosis | Blootstellingsduur | Methode |
|--|-----------|---------|------------------|--------------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | EC50      |         | 1.4 mg/L         |                    |         |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid:

| Naam van chemische stof | Afbraakpercentages | Proefduur | Snel afbreekbaar | Opmerkingen | Methode |
|-------------------------|--------------------|-----------|------------------|-------------|---------|
|-------------------------|--------------------|-----------|------------------|-------------|---------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

| Naam van chemische stof  | Afbraakpercentage | Proefduur | Snel afbreekbaar | Opmerkingen | Methode |
|--|-------------------|-----------|------------------|-------------|---------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | 90 %              |           | Ja               |             |         |

## 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie: Geen informatie beschikbaar

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem: Geen informatie beschikbaar.

Mobiliteit: Geen informatie beschikbaar.

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

PBT- en zPzB-beoordeling: Geen informatie beschikbaar

| Naam van chemische stof  | PBT- en zPzB-beoordeling      |
|--|-------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-26183-52-8 | De stof is geen niet PBT/zPzB |

## 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen.

Geen informatie beschikbaar.

## 12.7. Andere schadelijke effecten.

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten: Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

Verontreinigde verpakking: Lege containers niet hergebruiken.

Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV: 11 01 13\* (Afval van ontvetting dat gevaarlijke stoffen bevat)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

ADR: Niet gereguleerd  
RID: Niet gereguleerd  
IMDG: Niet gereguleerd  
IATA: Niet gereguleerd

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

ADR: Niet gereguleerd  
RID: Niet gereguleerd

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

---

IMDG: Niet gereguleerd  
IATA: Niet gereguleerd

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR: Niet gereguleerd  
RID: Niet gereguleerd  
IMDG: Niet gereguleerd  
IATA: Niet gereguleerd

## 14.4. Verpakkingsgroep

ADR: Niet gereguleerd  
RID: Niet gereguleerd  
IMDG: Niet gereguleerd  
IATA: Niet gereguleerd

## 14.5. Milieugevaren

ADR: Niet van toepassing  
RID: Niet van toepassing  
IMDG: Niet van toepassing  
IATA: Niet van toepassing

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR: Niet gereguleerd  
Bijzondere bepalingen: Geen  
RID: Niet gereguleerd  
Bijzondere bepalingen: Geen  
IMDG: Niet gereguleerd  
Bijzondere bepalingen: Geen  
IATA: Niet gereguleerd  
Bijzondere bepalingen: Geen

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Europese Unie:

Regulation (EC) No. 1907/2006 (Annex II - (EC) No. 2020/878) and Regulation (EC) No. 1272/2008

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Letten op richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming op het werk van jongeren:

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

- Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)
- Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

Persistente organische verontreinigende stoffen: Niet van toepassing  
(EC) 2019/1021

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen: Niet van toepassing

gehalte vluchtige organische stoffen (VOS):  
acc. reg. 2010/75/EG: 0 %  
acc. reg. 2004/42/EG (Decopaint): 0 %

648/2004/ EU (DetVo):  
< 5% Anionogene oppervlakteactieve stoffen; ≥ 5 - < 15% Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

## Nationale regelgeving:

### Duitsland:

Waterrisicoklasse (WGK): kennelijk gevaarlijk voor water (WKG 2) - Indeling volgens AwSV

| Naam van chemische stof   | WGK-classificatie (AwSV) | ID number |
|---|--------------------------|-----------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),<br>.alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-<br>26183-52-8 | 2                        | 670       |

TA Luft (Duitse verordening m.b.t. beheer van luchtvervuiling):  
org. substances (Ziffer 5.2.5): < 5%

Opslagklasse (TRGS 510): LGK12 - Niet-brandbare vloeistoffen

### Nederland:

Waterverontreinigingsklasse (Nederland): B4

### Oostenrijk:

Verordening over brandbare vloeistoffen, VbF: Niet gereguleerd

### Polen:

Ordinance of the Minister of Family, Labor and Social Policy dated June 12, 2018 on the highest permissible concentrations and intensities of harmful factors for health in the work environment (Dz. U. 2018 item 1286, as amended)  
Act of December 14, 2012 on waste (Journal of Laws of 2013, item 21; as amended)  
Act on chemical substances and their mixtures of February 25, 2011. (Journal of Laws No. 63, item 322; as amended)  
Regulation of the Minister of Labor and Social Policy of September 26, 1997 on general regulations of safety and hygiene at work (Dz. U. of 2003, No. 169, item 1650; as amended).

### Zwitserland:

VOS-gehalte:: acc. VOCV CH 814.018, att. 1: 0 %

### Hongarije:

Decree No 44/2000 (XII.27.) of the Ministry of Economic Affairs and Labour of the Republic of Hungary on certain procedures and activities Joint Decree No. 5/2020 ITM on Chemical Safety at Work 178/2017 (VII. 5.)  
Government Decree on the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) „A“ and „B“ of the European Agreement on Road Transport

## Internationale inventarissen:

TSCA Voldoet aan

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

|               |                  |
|---------------|------------------|
| DSL/NDSL      | Voldoet aan      |
| EINECS/ELINCS | Voldoet aan      |
| ENCS          | Voldoet niet aan |
| IECSC         | Voldoet aan      |
| KECL          | Voldoet aan      |
| PICCS         | Voldoet aan      |
| AICS          | Voldoet aan      |
| NZIoC         | Voldoet niet aan |

## Legenda:

- TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris
- NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)
- DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)
- EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)
- ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)
- IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)
- KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)
- PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)
- AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport: Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden:

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen:  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

### Legenda:

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

- ABM Algemene Beoordelings Methodiek
- ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- AC Article category
- CSR Chemical safety report
- CAS Chemical Abstracts Service
- CLP Classification Labelling Packaging
- DIN Duitse Institut voor Normen
- DMEL Derived minimum effect level
- DNEL Derived No-Effect Level
- DU Downstream user
- DU-CSA Downstream user chemical safety assessment
- ECHA European Chemicals Agency
- EC50 Half maximal effective concentration
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ERC Environmental release class
- ES Exposure scenario
- ESD Emission scenario document
- EWC European waste Catalogue
- EWL European waste list

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

GHS Globally Harmonised System  
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code  
ISO International Standards Organisation  
LC50 Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality  
LD50 Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality  
LEL Lower Explosion Limit  
NOAEL No observed adverse effect level  
NOEC No observed effect concentration  
NOEL No observed effect level  
OC Operational condition  
OEL Occupational exposure Limits  
PC Chemical product category  
PBT Persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC Predicted no-effect concentration  
PPE Personal protection equipment  
PROC Process category  
RMM Risk management measure  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
SDS Safety data sheet  
STEL Short-term Exposure limit  
SU Sectors of use  
SVHC Substances of very high concern  
UC Use category  
UN United Nations  
VIB Veiligheidsinformatieblad  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative  
ZZS Zeer Zorgwekkende Stoffen

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Plafondwaarde: Maximale grenswaarde

\* Aanduiding m.b.t. huid

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad:

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA)

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening: 01-jan-2026

Herziene versie nummer: 1.2

AQUAQUICK 2000 "N" - 344497890110

---

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)  
EPA (Environmental Protection Agency)  
AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)  
Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden  
Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)  
Database van gevaarlijke stoffen  
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
Japan GHS-classificatie  
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
RTECS (Register van toxische effecten van chemische stoffen)  
Wereldgezondheidsorganisatie

Datum van herziening: 01-jan-2026  
Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH):

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid:

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**