



# Veiligheidsinformatieblad

Blue Wonder! allesreiniger – Professioneel

# Veiligheidsinformatieblad

Blue Wonder! allesreiniger – Professioneel

Pagina: 1 van 7

Herziene uitgave nr. : 1

Datum: 20-03-2013

Vervangt: 30-11-2012

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Blue Wonder! allesreiniger - Professioneel  
Product code : 00069  
R&D.code : 3ED032-1

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

Gebruik : Allesreiniger  
Categorie : PC 35 Reinigingsmiddel  
SU 22 Professioneel gebruik  
Relevant geïdentificeerd gebruik : Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders  
en ontraden gebruik. dan hierboven beschreven.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier : Blue Wonder! Tel. +31- (0)251-315683  
Molenwerf 9 Fax +31- (0)251-311197  
1911 DB Uitgeest E-mail info@bluewonder.nl  
The Netherlands

### 1.4 Telefoonnummer in noodgevallen

: +31- (0)251-315683

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie EC 67/548 of EC1999/45

EG indeling : Irriterend; R36

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering EC 67/548 of EC1999/45

Symbolen



Irriterend

R-Zinnen : R36/38 Irriterend voor de ogen.

S-Zinnen

### 2.3 Andere gevaren

: Geen onder normale omstandigheden.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing voor mengsels. Zie rubriek 3.2 (informatie over ingrediënten).

### 3.2 Mengsels

Mengsels Verordening (EG) n. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

#### Informatie over gevaarlijke bestanddelen

Gevaarlijke stoffen Richtlijn 67/548/EG

<u>Naam van het bestanddeel</u>	<u>Conc. (%)</u>	<u>EG nummer</u>	<u>CAS nr.</u>	<u>Symbolen</u>	<u>R zinnen</u>
2-butoxyethanol	5 - 10	203-905-0	111-76-2	Xn	20/21/22-36/38
Alcoholen, C9-11, geethoxyleerd	5 - 10	Polymeer	068439-46-3	Xn	22-41

De volledige teksten van de R-zinnen zijn vermeld in rubriek 16.

Gevaarlijke stoffen Richtlijn 67/548/EG1272/2008/EG

<u>Naam van het bestanddeel</u>	<u>Conc. (%)</u>	<u>REACH nummer</u>	<u>Indeling</u>
2-butoxyethanol	5 - 10	2119475108-36	Acute Tox.4 -H332 -H302; Skin Irrit.2 -H315-H312; Skin Irrit.2 -H319
Alcoholen, C9-11, geethoxyleerd	5 - 10	-----	Acute Tox.4 -H302; Eye Dam.1 -H318

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in rubriek 16.

### 4. Eerste hulp maatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Inademing	: Patiënt in open lucht brengen.
Contact met de huid	: In geval van irritatie: Was de aangetaste plek met veel water en zeep. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.
Contact met de ogen	: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.
In / verslikken	: Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Inademing	: Tot nu toe geen symptomen bekend
Contact met de huid	: Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid te zijn.
Contact met de ogen	: Roodheid
Inslikken	: Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

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

Geen relevante gegevens beschikbaar

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen bekend.

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

Specifieke risico's	: Niet brandbaar.
---------------------	-------------------

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Gecontamineerd bluswater	: Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van stof / preparaat

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag beschermende kleding zoals in Rubriek 8 beschreven wordt.

#### **6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat het materiaal in de afvoer, het oppervlaktewater of over de grond wegloopt

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

Reinigingsmethoden : Zoveel als mogelijk van het gemorste product opruimen en in een vat bewaren. Restanten verdunnen en wegspoelen.

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken.**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zie rubriek 8  
Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Zie rubriek 7  
Verwijderingsmethode : Zie rubriek 13

### 7. Hanteren en opslag

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

Hantering : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemicaliën en reinigingsmiddelen dienen in acht genomen te worden.

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

Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren.  
Beschermen tegen bevriezing.

#### **7.3 Specifieke eindgebruik**

Specifieke eindgebruik : Geen gegevens beschikbaar.

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

#### **8.1 Controleparameters**

Blootstelling : Uitsluitend in goed geventileerde plaatsen gebruiken .  
Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen (Nederland) : 2-butoxyethanol : TGG-8hr. 100 mg/m<sup>3</sup> TGG 15 min. 246 mg/m<sup>3</sup>

#### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke bescherming : Bij normaal gebruik en toepassing is geen speciale kleding/huidbescherming noodzakelijk.

- Ademhalingsbescherming : Geen speciale vereisten bij normaal gebruik en voldoende ventilatie.  
: Draag bij grootschalige blootstelling een geschikte ademhalingsbescherming. Geschikt: gasfilter type A (bruin), klasse 1 of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN 140.

- Huidbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij calamiteit handschoenen conform EN 374 geschikt materiaal neopreen  $\geq 0,4$  mm dikte, indicatieve doorbraaktijd:  $\geq 30$  min.

- Oogbescherming : Draag een goed sluitende veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166) waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

Algemene hygiëne : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Aanraking met de ogen en huid vermijden.  
Besmette kleding moet gewassen worden alvorens deze opnieuw gebruikt wordt.

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	: Blauwe vloeistof
Geur:	: Butylglycol geur
Geurdrempelwaarde	: Geen informatie beschikbaar
pH:	: 12,5
Smelt- /vries punt	: < 0°C
Beginkookpunt en kooktraject	: 100 - 171 °C.
Vlampunt	: > 100°C
Verdampingssnelheid	: Geen nauwkeurige informatie beschikbaar , ongeveer gelijk aan water..
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing; vlampunt is > 100°C .
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosieve eigenschappen:	: Niet van toepassing, gehalte ontvlambare stoffen is laag .
Dampspanning (20°C)	: ca.: 200 mbar.
Dampdichtheid (lucht = 1)	: Geen informatie beschikbaar .
Relatieve dichtheid (20°C)	: 1,010 g/cm3
Oplosbaarheid:	: Volledig oplosbaar in water, niet oplosbaar in olie
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: <3,0
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing; gehalte ontvlambare stoffen is laag .
Ontledingstemperatuur	: >299°C
Viscositeit:	: < 25 mPa.s
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing ; gehalte ontvlambare stoffen is laag .
Oxiderende eigenschappen:	: Niet van toepassing, bevat geen oxiderende stoffen.

#### 9.2 Overige informatie

: Geen gegevens beschikbaar

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen onder normale omstandigheden.

### 11. Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product

Oraal LD50	: > 2 ml/kg
Inademing	: Geen negatieve effecten bekend.
Contact met de huid	: Kan irritatie veroorzaken.
Contact met de ogen	: Direct contact kan irritatie veroorzaken.
In / verslikken	: Geen effecten bekend.

Betreffende de grondstoffen : Geen gegevens beschikbaar.

### 12. Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Betreffende het product : Met dit product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.  
Eventuele toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de ingrediënten :  
Ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie - afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid : De oppervlakte-actieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

#### 12.3 Vermogen tot bioaccumulatie

: Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

: Geen gegevens beschikbaar.

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

: Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB stof worden beschouwd.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

WGK Klasse (Duitsland) : WGK 1 (D) : Weinig gevaarlijk voor water  
Alg. Beoordelings Methodiek(NL) : Waterbezwaarlijkheid 11 Saneringsinspanning B  
Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.

Afvalverwerking : Verpakking bij laatste gebruik goed omspoelen met water (dit nog gebruiken)  
Daarna kan de verpakking bij het gewone afval.

### 14. Informatie met betrekking tot vervoer

ADR / RID: : Niet geclassificeerd.

#### 14.1 UN Nr.

UN Nr. : Niet geclassificeerd.

#### 14.2 Juiste vervoersnaam

ADR : Niet geclassificeerd.

#### 14.3 Gevarenklasse

ADR Klasse : Niet geclassificeerd.

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID : Niet geclassificeerd.

#### 14.5 Milieugevaren

ADR/RID : Nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

: Geen

## 14. Informatie met betrekking tot vervoer (vervolg)

### 14.7 Bulkvervoer – bijlage II van Marpol 73/78 en de IBC-code

: Niet van toepassing

## 15. Wettelijke Verplichte Informatie

### 15.5 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

Algemeen : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Europese Gemeenschappen

: Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) en overige regelgeving.

Aanvullende etikettering

: geen.

#### Overige informatie

de verpakking dient volgens verordening EG 648/2004:voorzien te zijn van de tekst:

Bevat

: Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen: 5 – 15%.

## 16. Overige Informatie

De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperking ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

### 16.1 Wijzigingen

Hoofdstukken 8 en 9

: Uitbreiding gegevens in overeenstemming met wetgeving.

### 16.2 Verklaring gebruikte afkortingen

Verklaring “use descriptor” in rubriek 1:

PC

: Product categorie

SU

: Sector van gebruik

### 16.3 lijst met gebruikte R en H zinnen

Verklaring R-zinnen genoemd in rubriek 3:

R20/21/22

: Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

R36/38

: Irriterend voor de ogen en de huid.

R41

: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Verklaring H-zinnen genoemd in rubriek 3:

H302

: Schadelijk bij inslikken.

H312

: Schadelijk bij contact met de huid

H315

: Veroorzaakt huidirritatie..

H318

: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319

: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332

: Schadelijk bij inademing.

## 16. Overige Informatie (vervolg)

-----  
AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID : De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie – direct geïmpliceerd – betreffende de correctheid . De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of kosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt voor dit product. Als het product wordt gebruikt als component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document