



Veiligheidsinformatieblad

Blue Wonder! glas en interieur – Professioneel

Veiligheidsinformatieblad

Blue Wonder! glas en interieur – Professioneel

Pagina: 1 van 7

Herziene uitgave nr : -

Datum: 30-11-2012

Vervangt: -

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Blue Wonder! glas en interieur Professioneel
Product code : 00861
R&D.code : 3ED280-4

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

Gebruik : Glasreiniger
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 : Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC1999/45

Symbolen -
R-Zinnen -
S-Zinnen : S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

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-propanol	10 - 20	200-661-7	67-63-0	F, Xi	11-36-67
2-butoxyethanol	1 - 5	203-905-0	000111-76-2	Xn	20/21/22-36/38

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-propanol	10 - 20	01-2119457558-25	Flam. Sol.2 -H225; Eye Irrit.2 -H319; STOT SE3 -H335
2-butoxyethanol	1 - 5	01-2119475108-36	Acute Tox.4 -H332 -H302; Skin Irrit.2 -H315-H312; Eye Irrit.2 -H319

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 brandonderhoudend bij 20°C, bij hogere temperaturen kan ontbrandbare ethanol damp ontwijken
---------------------	--

5.3 Advies voor brandweertaken

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/m³ TGG 15 min. 246 mg/m³
: Ethanol : TGG-8hr. 260 mg/m³ TGG 15 min. 1900mg/m³

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.
- Huidbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig Bij calamiteit handschoenen.(NBR)
- Oogbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig.
: 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

Aggregatietoestand: : Vloeistof
Kleur: : Blauw
Geur: : Parfum

9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

pH:	: 3,2
Kooktraject:	: Niet beschikbaar.
Smeltpunt/traject:	: Niet beschikbaar.
Vlampunt	: 42°C
Brandbaarheid:	: Niet brandonderhoudend bij 20°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	: Niet beschikbaar.
Explosieve eigenschappen:	: Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	: Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid (20°C)	: 0,975 g/cm ³
Oplosbaarheid in water:	: Volledig oplosbaar in water.
Oplosbaarheid in olie:	: Niet beschikbaar.
Scheidingscoëfficiënt:	: Niet beschikbaar.
Viscositeit:	: < 25 mPa.s

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 Toxiteit

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 onspoelen 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 : Anionogene oppervlakte-actieve stoffen: < 5 %.
: Parfum.

16. Overige Informatie

Voor dit mengsel is geen veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Richtlijn 453/2010/EG vereist , omdat dit mengsel niet als gevaarlijk geclassificeerd is volgens Gevaarlijke stoffen Richtlijn 1272/2008/EG. Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld vanuit marketingtechnisch en logistiek oogpunt.

16.1 Wijzigingen

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:

R11 : Licht ontvlambaar.
R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Verklaring H-zinnen genoemd in rubriek 3:

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302 : Schadelijk bij inslikken.
H312 : Schadelijk bij contact met de huid.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 : Giftig bij inademing.
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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