

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## 1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING \*

Productnaam : Bruynzeel SD20G  
Toepassing : Houten vloeren onderhoud. Professioneel gebruik.

Leverancier : Dreumex B.V.  
Adres : Dommelstraat 1  
5347 JK Oss  
Telefoonnummer : + 31 (0) 486 417 720  
Faxnummer : + 31 (0) 486 417 729

Onderstaand NOOD-telefoonnummer is uitsluitend bestemd voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:  
Telefoonnummer : + 31 (0) 486 417 720

## 2 SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN \*

In overeenstemming met de geldende EG-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

EG-naam	Concentratie (w/w) (%)	CAS-nummer	EG-nummer	Symbool	R-zinnen
2-Butoxyethanol	1 – 5	111-76-2	203-905-0	Xn	20/21/22-36/38
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	1 – 5	68891-38-3	500-234-8	Xi	38-41
Isotridecanol, geëthoxyleerd	1 – 5	69011-36-5	200-241-6	Xn	22-41

De volledige teksten van de R-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16. Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

Ingrediënten declaratie volgens Richtlijn 89/542/EEG

Bevat:	Concentratie (w/w) (%)
Anionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5
Niet ionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5
Conserveringsmiddelen	

## 3 GEVARENIDENTIFICATIE \*

**Classificatie** : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.

**Gezondheidsrisico's** : Weinig gevaar bij gebruikelijk industrieel of commercieel gebruik. Prikkelend bij contact met de ogen.

**Fysisch/chemische risico's** : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Brandbaar.

**Milieurisico's** : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Zie ook hoofdstuk 12.

**Overige informatie** : Buiten bereik van kinderen bewaren.

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN \*

**Effecten en symptomen**

**Inademen** : Kan hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

**Huid** : Kan een droge huid veroorzaken.

**Ogen** : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.

**Inslikken** : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

**Eerste hulp maatregelen**

**Inademen** : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Indien het slachtoffer zich onwel voelt, raadpleeg een

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

- arts.
- Huidcontact** : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspelen met veel water. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Oogcontact** : Tenminste gedurende 15 minuten uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
- Inslikken** : Geen braken opwekken. Mond uitspoelen, hoogstens één glas water laten drinken. Geef koffieroom of een klontje boter. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

## 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN \*

### Blusmaatregelen

**Te gebruiken** : CO<sub>2</sub>, schuim, bluspoeder en waternevel.

**Niet te gebruiken** : Geen bekend

**Speciale** : Geen bekend

### blootstellingsrisico's

**Gevaarlijke thermische** : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

### ontledings- en

### verbrandingsproducten

**Beschermmiddelen voor** : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

### brandweerlieden

## 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT \*

**Persoonlijke** : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen.

**voorzorgsmaatregelen** : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Zie ook hoofdstuk 8.

**Milieu** : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.

### voorzorgsmaatregelen

**Reinigingsmethoden** : Verzamel gemorst materiaal in containers. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal.

Afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak met ruim water.

## 7 HANTERING EN OPSLAG \*

**Hantering** : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen niet inademen.

**Opslag** : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats (< 35 °C), verwijderd van oxidatiemiddelen.

Hoeveelheden > 10.000 kg opslaan overeenkomstig richtlijn CPR 15-2.

Hoeveelheden < 10.000 kg opslaan overeenkomstig richtlijn CPR 15-1.

**Aanbevolen verpakkingen** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

**Gebruik** : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING \*

**Technische** : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke  
**blootstellingsbeheersing** voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

**Hygiëne** : Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik.

**Grenswaarden** : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.

### beroepsmatige

### blootstelling

Informatie betreffende MAC TGG-8 uur (mg/m <sup>3</sup> ):	Nederland	België		EG
Chemische naam:				
2-Butoxyethanol	100	123		98

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom ten alle tijden deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.

- Lichaamsbescherming** : Bij normaal gebruik geen specifieke beschermkleding vereist.
- Adembescherming** : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.
- Handbescherming** : Bij normaal gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Draag bij veelvuldig of langdurig gebruik en bij grootschalige blootstelling rubberen handschoenen.
- Oogbescherming** : Draag een goedsluitende veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	: Vloeistof	
Kleur	: Groen	
Geur	: Karakteristiek, mild	
pH	: 9,8	
Oplosbaarheid in water	: Oplosbaar	
in vet	: Niet bekend	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	: Niet van toepassing	
Vlampunt	: > 62°C	(ISO3860)
Zelfontstekingstemperatuur	: Niet van toepassing	
Kookpunt/kooktraject	: ± 100°C	
Vriespunt/vriestraject	: ± 0°C	
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing	
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing	
Viscositeit (20°C)	: < 20 mPa.s	(Brookfield)
Dampspanning (25°C)	: Niet van toepassing	
Relatieve dichtheid (20°C)	: 1,02 kg/l	
Verdampingssnelheid	: Niet bekend	(n-butylacetaat = 1)

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

\*

<b>Stabiliteit</b>	: Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	: Zie hoofdstuk 7.
<b>Te vermijden substanties</b>	: Verwijderd houden van oxiderende stoffen.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: Niet bekend.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

\*

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

<b>Inhalatie</b>	: Prikkeling van de luchtwegen mogelijk bij dampconcentraties boven de aanbevolen blootstellingslimieten.
<b>Huidcontact</b>	: Lichte irritatie mogelijk. Langdurig contact kan de huid uitdrogen en ontvetten.
<b>Oogcontact</b>	: Lichte irritatie mogelijk.
<b>Inslikken</b>	: Inslikken kan braken, misselijkheid en diarree veroorzaken.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

\*

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

- Ecotoxiciteit** : Van dit product is geen ecotoxicologische informatie bekend.  
**Mobiliteit** : Gemorst product kan in de grond doordringen en in het oppervlaktewater komen.  
**Persistentie en afbraak** : Van dit product is geen biologische afbreekbaarheid bekend. De in dit product gebruikte detergenten zijn goed biologisch afbreekbaar (> 90%) volgens geldende EG-richtlijnen.  
**Bioaccumulatie** : Geen specifieke informatie bekend.

## 13 INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING \*

- Productrestanten** : Lege verpakking kan met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Restanten van het product en niet lege verpakking zijn chemisch afval. Chemisch afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.  
**Opmerking** : Gebruikers worden gewezen op de mogelijkheid van het bestaan van wettelijke lokale en nationale regels met betrekking tot de afvoer van chemisch afval.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER \*

- UN nummer** : Geen  
**verzendnaam** : Niet gereguleerd
- Land (spoor/weg)**  
**ADR/RID klasse** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID.
- Water**  
**IMDG klasse** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IMDG.  
**Mariene verontreiniging** : Nee
- Lucht**  
**IATA klasse** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IATA.

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE \*

- EG Regelgeving** : EG classificatie (67/548/EEG – 99/45/EG) en overige regelgeving.  
Dit product hoeft niet te worden geclassificeerd overeenkomstig geldende EG regelgeving.
- Gevarensymbolen** : Geen
- R- en S-zinnen** : Geen
- Overige informatie** : Het etiket dient voorzien te zijn van de tekst:  
Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

## 16 OVERIGE INFORMATIE

Dit veiligheidsinformatieblad is conform richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001. De in dit formulier vermelde gegevens zijn opgesteld naar beste weten en kunnen. Voor onjuistheden of onvolledigheid wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (\*).

Verklaring R-zinnen genoemd in hoofdstuk 2:

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

---

## **Historie**

Datum eerste uitgifte	: 06-03-1995	
Datum tweede uitgifte	: 04-03-2003	Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.