

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Productnaam : Bruynzeel Parketwas Speciaal  
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:



NL – Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum : + 31-30-274 88 88

## 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
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	> 75	64742-82-1	265-185-4	Xn, N	10-51/53-65-66-67
Terpentijn olie	< 1	8006-64-2	232-350-7	Xn, N	10-20/21/22-36/38-43-51/53-65

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

## 3 GEVARENIDENTIFICATIE \*

**Classificatie** : Ontvlambaar, gevaarlijk voor het milieu en voorzien van de waarschuwing: dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Gezondheidsrisico's** : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan een allergische reactie veroorzaken. Zie ook hoofdstuk 11. Bevat petroleum destillaat, kan schadelijk zijn bij inslikken. Prikkelend bij contact met de ogen.

**Fysisch/chemische risico's** : Ontvlambaar.

**Milieurisico's** : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Zie ook hoofdstuk 12.

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

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN \*

**Effecten en symptomen**

- Inademen** : Kan hoofdpijn, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.  
**Huid** : Kan overgevoeligheid veroorzaken. Zie ook hoofdstuk 11.  
**Ogen** : Kan prikkeling en roodheid veroorzaken.  
**Inslikken** : Kan misselijkheid, braken, buikpijn en diarree veroorzaken.

**Eerste hulp maatregelen**

- Inademen** : Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

- Huidcontact** : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoeien met veel water en zeep. 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. Niets laten drinken. Raadpleeg een arts.

## 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN \*

### Blusmaatregelen

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

**Speciale** : Geen bekend

### blootstellingsrisico's

**Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten** : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

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

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Zie ook hoofdstuk 8.
- Milieu voorzorgsmaatregelen** : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt en het aquatisch milieu vervuult.
- Reinigingsmethoden** : Verzamel gemorst materiaal in containers. Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak met ruim water en zeep.

## 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. Beschermen tegen direct zonlicht.  
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 blootstellingsbeheersing** : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.
- Hygiëne** : Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik.
- Grenswaarden beroepsmatige blootstelling** : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.

Informatie betreffende MAC TGG-8 uur (mg/m <sup>3</sup> ):	Nederland	België		EG
Chemische naam				
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	350	533		---
Terpentijn olie	560	564		---

# 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. Zie ook onder additionele informatie.
- 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 kortstondig gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Zie ook onder additionele informatie.
- Oogbescherming** : Draag een goedsluitende veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

## Additionele informatie:

- Beschermkleding** : Draag bij grootschalige blootstelling PVA beschermkleding, overall of pak, en idem veiligheidslaarzen volgens EN 365/367 resp. 345.
- Handschoenen** : Draag bij veelvuldig of langdurig gebruik en bij grootschalige blootstelling PVA handschoenen. Indicatieve permeatie doorbraaktijd: niet doorlatend (nafta aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar, terpentijn olie).

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN \*

Fysische toestand	: Visceuze vloeistof	
Kleur	: Geel	
Geur	: Terpentijn	
pH	: Niet van toepassing	
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar	
in vet	: Niet bekend	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	: Niet bekend	
Vlampunt	: 45°C	(PMcc)
Zelfontstekingstemperatuur	: Niet van toepassing	
Kookpunt/kooktraject	: 160 - 195°C	
Vriespunt/vriestraject	: Niet bekend	
Explosieve eigenschappen	: 0,7% v/v	(Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar, ondergrens)
	: 6,5% v/v	(Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar, bovengrens)
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing	
Viscositeit (40°C)	: 9,4 mPa.s	(Brookfield)
Dampspanning (20°C)	: 370 Pa	Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar
Relatieve dichtheid (20°C)	: 0,8 kg/l	
Verdampingssnelheid	: Niet bekend	(n-butylacetaat = 1)

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT \*

- Stabiliteit** : Stabiel onder normale omstandigheden.
- Te vermijden omstandigheden** : Zie hoofdstuk 7.
- Te vermijden substanties** : Verwijderd houden van oxiderende stoffen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten** : Niet bekend.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE \*

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

- Inhalatie** : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Prikkeling van de luchtwegen mogelijk bij dampconcentraties boven de aanbevolen blootstellingslimieten.
- Huidcontact** : Herhaald contact kan een allergische reactie op de huid veroorzaken bij overgevoelige personen.
- Oogcontact** : Lichte irritatie mogelijk.
- Inslikken** : Inslikken kan braken, misselijkheid en diarree veroorzaken. Na inslikken, bij braken, gevaar van aspiratie in de longen.

Informatie betreffende: Chemische naam:	Acute toxiciteit LD <sub>50</sub> oraal (mg/kg)	Acute toxiciteit LC <sub>50</sub> inh. (mg/m <sup>3</sup> )	Primaire oogirritatie	Sensibilisatie
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	> 2000	> 5000		Niet sensibiliserend
Terpentijn olie	---	---		Sensibiliserend

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE \*

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

- Ecotoxiciteit** : Vergiftig voor in het water levende organismen. Kan op het wateroppervlak een oliedeksel vormen waardoor het zuurstofgehalte kan dalen met mogelijk nadelige effecten voor in het water levende organismen.
- Mobiliteit** : Gemorst product kan in de grond doordringen en zodoende het grond- en oppervlaktewater verontreinigen.
- Persistentie en afbraak** : Van dit product is geen biologische afbreekbaarheid bekend. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Bioaccumulatie** : Geen specifieke informatie bekend.

Informatie betreffende: Chemische naam:	Acute toxiciteit EC <sub>50</sub> (mg/l)	Afbreekbaarheid (halfwaardetijd)	Log P(ow)	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	1 – 10 (algen)	< 10 dagen	3,7 – 6,7	

## 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 afvalverzamel punt.
- 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** : UN 1993
- verzendnaam** : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., (koolwaterstoffen)

### Land (spoor/weg)

- ADR/RID klasse** : 3 (9)
- Classificatie code** : F1
- Verpakkingsgroep** : III



### Water

- IMDG klasse** : 3
- Verpakkingsgroep** : III

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Ems : 3-07  
Mariene : Ja  
verontreiniging

Lucht  
IATA klasse : 3

## 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE \*

**EG Regelgeving** : EG classificatie (67/548/EEG – 99/45/EG) en overige regelgeving.

**Gevarensymbolen** : N, milieugevaarlijk



**R- en S-zinnen** : R10 Ontvlambaar  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**Overige informatie** : Het product hoeft niet te worden geclassificeerd als zijnde "Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken" op grond van artikel 3.2.3 van Annex VI van de Stoffenrichtlijn 67/548/EEG.  
De verpakking dient voorzien te zijn van de tekst:  
Bevat Terpentijn olie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 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:

R10 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.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Historie

Datum eerste uitgifte : 14-02-2002  
Datum tweede uitgifte : 27-03-2003 Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.