

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Produktnaam:** WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

**Codenummer:** SDSNLSBP

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

**Gebruik produkt:** PC9a: Coatings en verven, verdunnes verfabijtmiddelen. PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen PaintGES 06: Professioneel verfspuiten, bijna-industriële omgeving.  
PaintGES 07: Professioneel verfspuiten, indoor architectonische.  
PaintGES 08: Professioneel verfspuiten, indoor specialist.  
PaintGES 09: Professionele schilderen, indoor kwast / roller.  
PaintGES10: Professioneel verfspuiten, outdoor architectonische.  
PaintGES 11: Professioneel verfspuiten, outdoor specialist.  
PaintGES 12: Professioneel schilderij, outdoor kwast / roller.

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

**Firmanaam:** Farrow & Ball  
Uddens Estate  
Wimborne  
Dorset  
BH21 7NL  
UK

**Tel:** +44 (0) 1202 876141

**Email:** customer.services@farrow-ball.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Tel (in geval van nood):** +44 (0) 1202 876141 (Maandag tot en met vrijdag 09:00-17:30 GMT)  
(alleen kantooruren)

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling (CLP):** -: EUH208

**Negatieve effecten:** Bevat isothiazolinones. Kan een allergische reactie veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Pagina: 2

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etiketteringselementen:

**Gevarenaanduidingen:** EUH208: Bevat isothiazolinones. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:** P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

### 2.3. Andere gevaren

**Overige gevaren:** Niet van toepassing.

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Niet-geclassificeerde ingrediënten:

##### QUARTZ

EINECS	CAS	Indeling (DSD/DPD)	Indeling (CLP)	Procent
-	14808-60-7	-	STOT RE 1: H372	0.1-1%

##### TITANIUM DIOXIDE - REACH nummer: 01-2119489379-17-0000

236-675-5	13463-67-7	-	-	10-20%
-----------	------------	---	---	--------

**Bevat:** De vermelde gegevens zijn voor de kleurloze witte basis. Getinte kleuren bevatten lagere niveaus van Titanium Dioxide en Quartz.

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Kontakt met huid:** Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

**Inslikken:** Mond met water spoelen.

**Inademen:** Niet van toepassing.

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

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Niet van toepassing.

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

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Niet van toepassing.

[vervolgd..]

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

**Blootstellingsgevaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

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

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

### 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

**Hanteringsvereisten:** Zorg voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen. Mag niet in ogen, op huid of op de kleding.

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

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. De vloer van de opslagruimte moet vloeistofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen.

**Geschikte verpakking:** Niet van toepassing.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Pagina: 4

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen** De vloer van de opslagruimte moet vloestofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen. PaintGES 06: 90% = verbeterde (technische) ventilatie van de ruimte.

PaintGES 07: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 08: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 09: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 10: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 11: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 12: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

**Bescherming van ademhaling:** Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist. PaintGES 06: niet Vereist.

PaintGES 07: niet Vereist.

PaintGES 08: Half stofmasker (EN 529).

PaintGES 09: niet Vereist.

PaintGES 10: niet Vereist.

PaintGES 11: Half stofmasker (EN 529).

PaintGES 12: niet Vereist.

**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen. (EN 374) Nitril handschoenen.

**Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril. (EN 166)

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

**Milieu:** Niet in de openbare riolering of het directe milieu laten terechtkomen.

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Toestand:** Emulsie

**Kleur:** Verschillende

**Geur:** Nauwelijks waarneembare geur

**Verdampingssnelheid:** Langzaam

**Oxiderend:** Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

**Oplosbaarheid in water:** Mengbaar

**Viscositeit:** Viscieus

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

**Pagina:** 5

<b>Kookpunt/bereik °C:</b> 100	<b>Smeltpunt/bereik °C</b> Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid %: lager:</b> Geen gegevens beschikbaar.	<b>bovenste:</b> Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt °C</b> >100	<b>Scheid.coëff. n-octanol/water:</b> Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontvlambaarheid °C:</b> Geen gegevens beschikbaar.	<b>Dampdruk:</b> Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b> Geen gegevens beschikbaar.	<b>pH:</b> 8.0 - 8.5
<b>VOC g/l:</b> 2 g/l g (30 g/l)	

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

### Symptomen / blootstellingsroutes

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Niet van toepassing.

**Overige informatie:** Een deel van Quartz kan vrij komen in de inadembare fractie wanneer in droge toestand maar als gebonden in een vloeibare matrix zoals verf niet inadembaar. Hoewel het

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Pagina: 6

Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) titaandioxide geclassificeerd heeft als mogelijk kankerverwekkend voor de mens (2B), conclud samenvatting: "Aangenomen wordt dat er geen significante blootstelling aan titaandioxide is bij gebruik producten waarin titaandioxide is gebonden aan andere materialen zoals verf."

### Rubriek 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

**Ekotoxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

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

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten:**

### Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Herstelwerkzaamheden:** Recyclen/reclamatie van andere anorganische materialen.

**EAC code:** 08 01 12

**Verwijderen van verpakking:** Als normaal industrieel afval verwijderen.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

### Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Transportklasse:** Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

### Rubriek 15: Regelgeving

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

**Specifieke voorschriften:** Toestand van de wereldwijde chemische inventarisering: Een of meer componenten van dit product zijn niet opgenomen in de volgende registraties. Dit kunnen polymeren (waarvan monomeren zijn opgenomen), en als zodanig zijn vrijgesteld van registratie: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Pagina: 7

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**Rubriek 16: Overige informatie**

**Overige informatie**

**Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.

\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H372: Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Farrow & Ball kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.