

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

##### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Solid Floors Primer

##### 1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

- **Toepassing:** Grondverf
- Geen verdere relevante informatie beschikbaar

##### 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

###### Fabrikant/Leverancier:

Solid Floors  
Geraniumstraat 4  
6163GB, Geleen, Nederland

###### Contactgegevens:

- Telefoon: +31464378205
- E-mail: info@solidfloors.nl

##### 1.4 Noodnummer

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)(24/7; uitsluitend voor artsen): 030 - 274 88 88

#### RUBRIEK 2: Gevarenidentificatie

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

Volgens **Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**: Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

##### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens **Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-verordening)**: Vervalt

Gevarensymbolen (pictogrammen): Vervalt

Signaalwoord: Vervalt

Gevarenaanduidingen: Vervalt

Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

##### 2.3 Andere gevaren

###### Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

- PBT: niet bruikbaar
- vPvB: niet bruikbaar

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

##### 3.1 Chemische karakterisering: mengsels

**Beschrijving:** Waterige kunststofdispersie

**Gevaarlijke inhoudsstoffen:** Vervalt

**Aanvullende gegevens:** De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:**

Zelfbescherming van de eerste helper.

**Na inademing:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken.

**Na huidcontact:**

Met water en zeep afwassen.

**Na oogcontact:**

Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

##### 4.3 Aanwijzingen voor onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

#### RUBRIEK 5: Maatregelen voor brandbestrijding

##### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Product zelf is onbrandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

##### 5.2 Bijzondere gevaren die uitgaan van de stof of het mengsel

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### 5.3 Aanwijzingen voor de brandbestrijding

**Bijzondere beschermende uitrusting:** Adembeschermingsapparaat gebruiken dat onafhankelijk is van de omgevingslucht.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijke vrijgave

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en in noodgevallen toe te passen procedures

Breuk of explosiegevaar door stijgende druk bij verhitting. Bij brand de in de nabijheid opgeslagen verpakkingen met sproeiwater koelen.

#### 6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Niet in het riool, oppervlaktewater of de bodem laten terechtkomen.

#### 6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake berging: zie sectie 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Beschermingsmaatregelen voor veilig gebruik

- Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.
- Het product buiten bereik van kinderen houden.
- Dampen, sproeinevel, nevel niet inademen!
- Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** De richtlijnen c.f. het CPR in acht nemen bij gezamenlijke opslag met chemicaliën.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Beschermen tegen vorst.

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 8: Beperking en controle van blootstelling / Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Aanvullende aanwijzingen voor de inrichting van technische installaties:

Een oogdouche of oogspoelfles beschikbaar stellen. Wasgelegenheid voorzien op de werkplek.

#### 8.1 Te controleren parameters

##### Bestanddelen met werkplekspecifieke grenswaarden die gecontroleerd moeten worden:

- Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**Aanvullende opmerkingen:** De geldende lijsten ten tijde van het opstellen dienden als basis.

#### 8.2 Beperking en controle van blootstelling

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
  - De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.
  - Contact met ogen en huid vermijden. Sterk welke sterk verontreinigd is met dit product, niet meer dragen.
  - Na het werk en voor de pauzes de huid grondig reinigen.
  - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:** Handschoenen van nitril of butylrubber.
- **Handschoenmateriaal:** Butylrubber, beschermingsniveau II R: dikte  $\geq 0,5$  mm; rek tot breuk  $\geq 480$  minuten.
- **Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:** De exacte doorbraaktijd is te verkrijgen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en dient te worden nageleefd.
- **Oogbescherming:** Schutbril.
- **Lichaamsbescherming:** Werkbeschermingskleding.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Gegevens over de basisfysische en chemische eigenschappen

##### Algemene gegevens

- **Voorkomen:**
  - Vorm: Vloeibaar
  - Kleur: Groen
- **Geur:** Naar dispersie
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

- **PH-waarde bij 20 °C:** 7,5
- **Toestandsverandering:**
  - Smelt-/vriespunt: Niet bepaald
  - Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C
- **Vlampunt:** Niet bruikbaar
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het product is niet uit zichzelf ontbrandend
- **Ontploffingseigenschappen:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
- **Ontploffingsgrenzen:**
  - Onderste: Niet bepaald
  - Bovenste: Niet bepaald
- **Stoomdruk:** Niet bepaald
- **Dichtheid bij 20 °C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- **Relatieve dichtheid:** Niet bepaald
- **Dampdichtheid:** Niet bepaald
- **Verdampingssnelheid:** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:** Vermengbaar
- **Verdelingscoëfficiënt:** Niet bepaald
- **Viscositeit:**
  - Dynamisch: Niet bepaald
  - Kinematisch: Niet bepaald

#### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

**Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij normaal gebruik.

#### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Primaire aandoening:** Geen prikkelend effect.
- **Huidcorrosie-/irritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **CMR-effecten (kankerverwekkend, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting):**
  - **Mutageniteit in geslachtscellen:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Kankerverwekkend:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Giftigheid voor de voortplanting:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **STOT bij eenmalige blootstelling:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **STOT bij herhaalde blootstelling:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Gevaar bij inademing:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### RUBRIEK 12: Milieu-informatie

##### 12.1 Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

##### 12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

##### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

###### • Verdere ecologische informatie:

- **Algemene informatie:** Waterbezwaarlijk (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Over het algemeen geen gevaar voor water.

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

- **PBT:** Niet bruikbaar
- **zPzB:** Niet bruikbaar

##### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### RUBRIEK 13: Aanwijzingen voor de verwijdering

##### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.
- **Europese afvalcatalogus:**
  - 08 00 00 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
  - 08 01 00 Afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
  - 08 01 20 Niet onder 08 01 19 vallende waterige suspensies die verf of lak bevatten
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
  - **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
  - **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

#### RUBRIEK 14: Transportinformatie

##### 14.1 VN-Nummer

ADR, IMDG, IATA: Vervalt

##### 14.2 Juiste VN-transportbenaming

- ADR, IMDG, IATA: Vervalt

##### 14.3 Transportgevaarlijke stoffen klasse(s)

- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Klasse: Vervalt

##### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA: Vervalt

##### 14.5 Milieugevaren

Niet bruikbaar

##### 14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet bruikbaar

##### 14.7 Vervoer in bulk volgens Bijlage II van het MARPOL-verdrag en volgens de IBC-code

Niet bruikbaar

- VN "Model Regulation": Vervalt

### Veiligheidsinformatieblad Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwerkende stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Nationale voorschriften:**
  - **Gevaarklasse van water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen In het algemeen niet gevaarlijk voor water.

##### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Contactpersoon:** Solid Floors
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - **ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - **IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods
  - **IATA:** International Air Transport Association
  - **GHS:** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - **EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - **ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances
  - **CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - **LC50:** Lethal concentration, 50 percent
  - **LD50:** Lethal dose, 50 percent
  - **PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - **vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative