

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1. **UFI:** 7MYT-PKQY-M00M-R0WU
2. **Handelsnaam**
Bouwmaat Vloeren Primer
3. **Omschrijving**
Vorstrijkmiddel op dispersiebasis
4. **Gebruik**
Uitsluitend professioneel of industrieel (PC-CON-5 Bouwchemische producten)
5. **Fabrikant**
Bruil Beton & Mix BV voor Bouwmaat
Adres : Keesomstraat 9, 6717AH Ede
Telefoon : 088 811 8750
URL : www.bruil.nl
E-mail : betonenmix@bruil.nl
6. **Telefoonnummer voor noodgevallen: 030-2748888**
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Universitair Medisch Centrum Utrecht. Het NVIC informeert artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

1. **Identificatie conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)**
Geen gevaren conform CLP
2. **Etiketteringselementen (CLP)**
 1. **Gevarenpictogrammen**
Geen vermeldingen conform CLP
 2. **Gevaarlijke bestanddelen**
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-nr.: 2634-33-5
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-nr.: 55965-84-9
 3. **Gevarenaanduidingen**
Geen vermeldingen conform CLP
 4. **Andere gevaren**
EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [EC no. 220-120-9], mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
PBT: niet relevant – geen registratie nodig
zPzB: niet relevant – geen registratie nodig
Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen (beoordeeld in overeenstemming met REACH)
 5. **Veiligheidsaanbevelingen**
P102 Buiten bereik van kinderen houden
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

1. **Samenstelling**
Mengsel van kunstharstdispersie en diverse hulp- en vulstoffen.
2. **Gevaarlijke grondstoffen**

Naam	Gehalte	EINECS	CAS	REACH	Etikettering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	< 1 %	220-120-9	2634-33-5		Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 1 %		55965-84-9		Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310, Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317

RUBRIEK 4: EERSTE HULP MAATREGELEN

1. Algemeen

Geen speciale maatregelen vereist.

2. Inademing

N.v.t.

3. Oogcontact

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

4. Huidcontact

Met ruim water of water met zeep wassen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

5. Inslikken

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen (indien mogelijk, etiket laten zien).

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

1. Algemeen

Product is niet ontvlambaar en niet explosief, en veroorzaakt of bevordert niet de verbranding van andere materialen.

2. Geschikte blusmiddelen

N.v.t.

3. Ongeschikte blusmiddelen

N.v.t.

4. Bijzondere bescherming

Brandweertienen wordt geadviseerd persluchtapparatuur te gebruiken.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

1. Persoonlijk bescherming

Draag beschermingsmiddelen. Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen.

2. Voorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen.

3. Reinigingsmaatregelen

Verzamel het gemorste materiaal in een afvalcontainer.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

1. Hantering



Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. De handen grondig wassen voor pauzes en na beëindiging van het werk. Het product is niet brandbaar.

2. Opslag



Vorstvrij opslaan en transporteren.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

1. Maatregelen op de werkplek

Geen speciale maatregelen vereist.

2. Algemeen

Voorkom contact tijdens de werkzaamheden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

3. Bescherming van de ademhalingswegen

N.v.t.

4. Handbescherming



Rubberen veiligheidshandschoenen dragen.

5. Oogbescherming



Veiligheidsbril dragen.

6. Huid- en lichaamsbescherming

Handschoenen en beschermende kleding dragen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- **Uiterlijk:** Vloeistof
- **Kleur:** Melkwit
- **Geur:** Neutraal
- **pH:** 7 - 8
- **Dichtheid (kg/m³):** Ca. 1040
- **Explosiegrenzen:** N.v.t.
- **Oplosbaarheid in water (g/l):** Niet oplosbaar.
- **Overige gegevens:** Het product bevat geen nanovormen.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

1. Stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

2. Te vermijden omstandigheden

Niet met andere stoffen mengen tenzij nadrukkelijk in de gebruiksaanwijzing vermeld.

3. Gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

4. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit

Niet van toepassing

Huidcorrosie/-irritatie

Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet van toepassing

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet van toepassing

Carcinogeniteit

Niet van toepassing

Giftigheid voor de voortplanting

Niet van toepassing

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet van toepassing

Gevaar bij inademing

Niet van toepassing

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in oppervlaktewater of bodem laten terechtkomen. Bij normaal gebruik zijn geen specifieke gevaren voor het milieu bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Ingedroogd afval en lege verpakkingen afvoeren volgens de plaatselijk geldende richtlijnen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

1. VN-nummer of ID-nummer

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

4. Verpakkingsgroep

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA (Vracht)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA (Passagier)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

5. Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

Het product is een mengsel van niet registratieplichtige stoffen.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

1. Relevante zinnen

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [EC no. 220-120-9], mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken

Reden herziening

De meest recente product- en grondstofgegevens zijn in deze versie verwerkt.

2. Acroniemen en afkortingen

ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CAS: nummer van de Chemical Abstracts Service
CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking
GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem (Globally Harmonized System)
EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
IATA: Internationale Luchtvaartorganisatie
IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IUCLID: Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen
MAC-waarde: Maximale Aanvaarde Concentratie van een (gevaarlijke)stof, gas, damp of nevel in de omgevingslucht op de werkplek
REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
PBM: persoonlijke beschermingsmiddelen
PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof
STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
UFI: unieke formule-identificatie
zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

3. **Disclaimer**

Met dit veiligheidsblad komen vorige versies te vervallen. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

===== Einde van dit veiligheidsinformatieblad =====