

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 Membrane

1.2 Aanbevolen gebruik van de stof of het mengsel en eventuele gebruiksbeperkingen

Aanbevolen gebruik: Watergedragen emulsiepolymeren voor gebruik in coatings en lijmen. Raadpleeg onze productdocumentatie om te bepalen welke producten geschikt zijn voor een specifieke toepassing.

Afgeraden toepassingen: Geen 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 als gevaarlijk volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen (pictogrammen): Vervalt

Signaalwoord: Vervalt

Gevarenaanduidingen: Vervalt

2.3 Andere gevaren

• Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

- PBT: geen beoordeling uitgevoerd
- vPvB: geen beoordeling uitgevoerd
- Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Dit mengsel bevat 22,72% bestanddelen met onbekende acute toxiciteit.

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

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten




3.1 Chemische karakterisering: mengsels

Beschrijving: Ammoniumhydroxide

Gevaarlijke inhoudsstoffen:

CAS: 1336-21-6

< 0,1%

EG: 215-647-6  Acute Tox. 4, H302;  Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Raadpleeg bij twijfel altijd een arts. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan medisch personeel.

Na inademing:

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

Na huidcontact:

De huid wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding wassen vóór hergebruik.

Na oogcontact:

Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij zowel het bovenste als het onderste ooglid opengehouden wordt.

Raadpleeg een arts.

Na inslikken:

De mond spoelen met water en daarna ruime hoeveelheden water drinken.

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. Aanwijzingen voor de arts: symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Maatregelen voor brandbestrijding

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de lokale omstandigheden en de omgeving. Droog poeder, CO₂, alcoholbestendig schuim of een waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen: Het gebruik van een waternevel kan bij brandbestrijding mogelijk ineffectief zijn.

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

5.2 Specifieke gevaren die voortkomen uit de stof of het mengsel

Geen informatie beschikbaar.

- Explosiegegevens:
 - Gevoeligheid voor mechanische schokken: Geen
 - Gevoeligheid voor statische ontlading: Geen

5.3 Beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden

Zoals bij elke brand moet een ademluchttoestel met overdruk worden gedragen (conform de wet- en regelgeving), evenals volledige beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijke vrijgave

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Zie rubriek 12 voor aanvullende milieugerelateerde informatie.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Insluitingsmethoden: Voorkom verdere lekkage of morsen indien dit op een veilige manier mogelijk is. Leg een dijk aan ruim vóór het gemorste gebied; gebruik droog zand om de stroom van het materiaal in te dammen.

Reinigingsmethoden: Opruimen en overbrengen naar correct geëtiketteerde containers.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake milieu: zie sectie 12.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Beschermingsmaatregelen voor veilig gebruik

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

- **Opslagomstandigheden:** Houd verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
- **Incompatibele materialen:** Geen bekend op basis van de beschikbare informatie.

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

RUBRIEK 8: Beperking en controle van blootstelling / Persoonlijke beschermingsmiddelen

8.1 Te controleren parameters

Dit product bevat, voor zover geleverd, geen gevaarlijke stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld door de voor de regio bevoegde regelgevende instanties.

8.2 Beperking en controle van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 - Nooddouches, oogdouchevoorzieningen en ventilatiesystemen.
 - Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.
- **Ademhalingsbescherming:** Indien blootstellingslimieten worden overschreden of bij irritatie, moet ademhalingsbescherming worden gedragen die voldoet aan de eisen van Verordening (EU) 2016/425 en is gecertificeerd volgens toepasselijke EN-normen).
- **Oogbescherming:** Geen speciale technische beschermingsmaatregelen vereist.
- **Lichaamsbescherming:** Geen speciale technische beschermingsmaatregelen vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Gegevens over de basisfysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens

- **Voorkomen:**
 - Vorm: Vloeibaar
 - Kleur: Groen
- **Geur:** Licht
- **Geurdrempelwaarde:** Geen informatie beschikbaar
- **PH-waarde:** 8-9
- **Toestandsverandering:**
 - Smelt-/vriespunt: 0 °C
 - Beginkookpunt: 93 °C
- **Vlampunt:** 93 °C
- **Verdampingssnelheid:** Geen informatie beschikbaar
- **Brandbaarheid (vast, gas):** Geen informatie beschikbaar
- **Brandbaarheidsgrenzen in de lucht:**
 - **Bovenste brandbaarheidsgrens:** Geen informatie beschikbaar
 - **Onderste brandbaarheidsgrens:** Geen informatie beschikbaar
- **Dampspanning:** Geen informatie beschikbaar
- **Dampdichtheid:** Geen informatie beschikbaar
- **Relatieve dichtheid:** Geen informatie beschikbaar
- **Oplosbaarheid in water:** Dispergeerbaar
- **Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:** Geen informatie beschikbaar
- **Verdelingscoëfficiënt:** Geen informatie beschikbaar
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Geen informatie beschikbaar
- **Ontledingstemperatuur:** Geen informatie beschikbaar
- **Dynamische viscositeit:** 510 centipoise (cP)

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

RUBRIEK 10: Samenstelling/informatie over ingrediënten

10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagvoorwaarden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen bij normaal gebruik.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst. De stabiliteit van het product kan hierdoor worden beïnvloed.

10.5 Incompatibele materialen

Geen bekend op basis van de beschikbare informatie.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend op basis van de beschikbare informatie.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

- **Productinformatie:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Inademing:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Oogcontact:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Huidcontact:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Inslikken:** Geen gegevens beschikbaar.
- **Informatie over bestanddelen:**

Chemische naam	Orale LD50	Dermale LD50	Inhalatie LC50
Ammoniumhydroxide	120 mg/kg (rat)	geen data	Geen data

11.2 Informatie over toxicologische effecten

- **Symptomen:** Geen informatie beschikbaar.

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

11.3 Vertraagde en directe effecten, evenals chronische effecten bij kort- en langdurige blootstelling

- **Sensibilisatie:** Geen informatie beschikbaar.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Geen informatie beschikbaar.
- **Carcinogeniteit:** Geen informatie beschikbaar.
- **Reproductietoxiciteit:** Geen informatie beschikbaar.
- **STOT bij eenmalige blootstelling:** Geen informatie beschikbaar.
- **STOT bij herhaalde blootstelling:** Geen informatie beschikbaar.
- **Aspiratiegevaar:** Geen informatie beschikbaar.

11.4 Numerieke toxiciteitsgegevens - Productinformatie

- **Onbekende acute toxiciteit:** 22,72% van het mengsel bestaat uit bestanddelen met onbekende toxiciteit.

RUBRIEK 12: Milieu-informatie

12.1 Ecotoxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. 22,87% van het mengsel bestaat uit bestanddelen met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling uitgevoerd.

12.5 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

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

RUBRIEK 13: Aanwijzingen voor de verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval dient te worden verwerkt volgens de geldende regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. Verontreinigde verpakkingen niet hergebruiken. Afval dat stoffen zoals ammoniumhydroxide bevat, kan als gevaarlijk afval worden geclassificeerd.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1 VN-Nummer

Niet van toepassing

14.2 Juiste VN-transportbenaming

Niet van toepassing

14.3 Transportgevaarlijke stoffen klasse(s)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk goed

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Geen

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

- Dit product voldoet aan de vereisten van de Toxic Substances Control Act (TSCA) van de Verenigde Staten en staat op de TSCA-inventaris.
- Alle bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de Canadian Domestic Substances List (DSL).
- Dit SDS is opgesteld conform de eisen van de Europese REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

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:**
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 - CLP – Classification, Labelling and Packaging (EU-verordening 1272/2008)
 - EG-nummer: Europees Gemeenschapsnummer
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (EU-verordening 1907/2006)
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative