

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam Universeel Grondering

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Bouwchemische toepassingen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Remix Droge Mortel BV
Hoofdstraat 41
9531 AB Borger

Telefoon: +31 (0) 599 287 360
Telefax: +31 (0) 599 287 365
Website: <https://www.remix.nl>
Info@remix.nl
Contactpersoon K. van der Velde

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen

Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren:

+31 (0) 599 287 360

Ma-Vr 08:30 tot 17:00 uur

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Niet geïdentificeerd.

2.2 Etiketteringselementen

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Speciale etikettering van bepaalde mengsels

EUH208 bevat 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-Benzisothiazolin-3-one.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels****Chemische omschrijving**

Waterige polymeerdispersie

RUBRIEK 4: Eerst hulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen**

Bij inademing	Bij ademhalingsymptomen: Voor frisse lucht zorgen.
Contact met de huid	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken
Contact met de ogen	Met geopende oogleden voldoende lang spoelen met veel water, daarna direct een oogarts raadplegen.
Bij inslikken	GEEN braken opwekken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Water, Schuim, Kooldioxide (CO2)

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

Niet onbrandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met vochttopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdweilen. Met veel water wassen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Aluminium, Koper, Legering, koperhoudend.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Vorstvrij opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Bouwchemische toepassingen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Bijkomend advies voor grenswaarden**

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Hygiënische maatregelen**

Voor werkpaauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen.

Bescherming van de handen

Bij langere / herhaald contact met de huid moeten veiligheidshandschoenen gebruikt worden.

Geschikt handschoentype: NBR (Nitrilkautschuk).

Bescherming van huid

Licht beschermende kleding wordt aangeraden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Verschillend
Geur	Geurloos
pH-waarde bij 20 °C	Ca. 9

Toestandsveranderingen

Smeltpunt	Niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject	(water) 100 °C
Vlampunt	Niet bepaald

Ontvlambaarheid

Vast	Niet van toepassing
Gas	Niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens	Niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens	Niet bepaald

Zelfontbrandingstemperatuur

Vast	Niet van toepassing
Gas	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Niet oxiderend

Dampspanning	Niet bepaald
Dichtheid bij 20 °C	Ca. 1g/cm ³
Wateroplosbaarheid	Gemakkelijk oplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt	< 30 mPa•s
Dampdichtheid	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet bepaald

9.2 Overige informatie

Vastestof gehalte	Niet bepaald
-------------------	--------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Het mengsel is conform 1999/45/EG als niet gevaarlijk geclassificeerd.

Praktische ervaringen

Rangschikking betreffende waarnemingen

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen of mengsels die vrijkomen onder normale of voorzienbare omstandigheden ten aanzien van het gebruik.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Het product is niet: Ecotoxisch

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

12.3 Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product werd niet gecontroleerd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080416 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); niet onder 08 04 15 vallend waterig vloeibaar afval dat lijm of kit bevat

Afvalnummer - Besmette verpakking

08 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT.

Verwijdering van de besmette verpakking

Met veel water wassen. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving. vorstvrij transporteren.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Let op: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Afkortingen en acroniemen**

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordo Europeu Relati- vo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen" ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationale code voor vervoer van gevaarlijke goederen met schepen)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
LC50	Lethal concentration, 50%
LD50	Lethal dose, 50%

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig)

