

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG
Samenstelling / herziening : 14.11.2012
Afdrukdatum : 15.04.2013

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

CORROSIEBESCHERMING M (0000091900)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Bekledingslaag / Impregneringsmiddel / Vermiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Remmers Baustofftechnik GmbH
Straat/Postbus : Bernhard-Remmers-Str. 13
Postcode/Plaats : D-49624 Lönigen
Telefoon : +49 5432 830
Fax : +49 5432 3985
Contactpersoon : NL: Remmers Bouwchemie BV - Tel. 0528-229333 -
info@remmersbouwchemie.nl

B: FTB-Remmers BVBA - Tel. 014 84 80 80 - info@ftbremmers.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL: NVIC - Tel.: 030-274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen per week). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging
B: Belgisch Antigifcentrum - Tel.: 070-2450245 (24 uur per dag en 7 dagen per week)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

2.2 Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

101 Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; Registratienummer (EG) : 01-2119475104-44 ; EG-nr. : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Aandeel : 2,5 - 5 %

Indeling 67/548/EEG : Xi ; R36

Indeling 1907/2006 (GHS) : Eye Irrit. 2 ; H319

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG
Samenstelling / herziening : 14.11.2012
Afdrukdatum : 15.04.2013

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Onder normale omstandigheden niet brandbaar.

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

5.4 Aanvullende gegevens

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor een goede ventilatie. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

7. Hantering en opslag

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

Hantering

Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG
Samenstelling / herziening : 14.11.2012
Afdrukdatum : 15.04.2013

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Brand- en ontploffingsgevaar

Explosiebescherming is niet noodzakelijk.

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

Opslagruimte en tanks

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Gezamenlijke opslag

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

Aanvullende gegevens

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

Opslagklasse : 12

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Specificering : TRGS 900 (D)

Waarde : 100 mg/m³

Categorie : 1(I)

Opmerkingen : Y

Datum versie : 02.07.2009

Specificering : STEL (EC)

Waarde : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Datum versie : 07.02.2006

Specificering : TWA (EC)

Waarde : 10 ppm / 67,5 mg/m³

Datum versie : 07.02.2006

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Op niet voldoende geventileerde arbeidsplaatsen en bij de spuitverwerking is adembescherming noodzakelijk, filter P2.

Bescherming van de handen

Handschoenen van Nitril, bijv. Tricotril van de firma KCL.

Dikte (van een handschoen) 1,5 mm; Permeatie afhankelijk van de omstandigheden waarvoor het ingezet wordt, conform gegevens van de fabrikant na max. 480 min (DIN EN 374).

Na het handen wassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

Bescherming van de ogen

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

Natuurlijke vezel (katoen)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG
Samenstelling / herziening : 14.11.2012
Afdrukdatum : 15.04.2013

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijke kenmerken

Kleur : volgens de productbeschrijving
Geur : zwak, karakter

Veiligheidsrelevante gegevens

Aggregatietoestand :			vloeibaar	
Geurdrempelwaarde:			Geen gegevens beschikbaar	
Verstarringspunt :	ca.		0	°C
Verdampingssnelheid:			Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid:			Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt / bereik:			Niet van toepassing	
Ontledingstemperatuur :			Niet van toepassing	
Vlampunt :			niet van toepassing	
Ontstekingstemperatuur :			Niet van toepassing	
Onderste ontploffingsgrens :			Niet van toepassing	
Bovenste ontploffingsgrens :			Niet van toepassing	
Zelfontbrandingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid :	(20 °C)		1,03	g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	>	500	g/l
pH-waarde :			7,5	
Uilooptijd :	(20 °C)		25	s DIN-beker 4 mm
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:			Geen gegevens beschikbaar	
Maximaal VOC-gehalte (EG) :			4,5	Gew-%

9.2 Overige informatie

Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG
Samenstelling / herziening : 14.11.2012
Afdrukdatum : 15.04.2013

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11.2 Praktijkervaringen

Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten.

11.3 Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie.

Aanbeveling

Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften. Niet in het water of de riolering laten lopen.

Afvalsleutel

Afvalcode (91/689/EEG) : 08 01 20

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

14.4 Verpakkingsgroep

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

14.5 Milieugevaren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : CORROSIEBESCHERMING M
IM FASS MAX. 100 KG

Samenstelling / herziening : 14.11.2012

Versie (Herziening) : 1.1.0 (1.0.0)

Afdrukdatum : 15.04.2013

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

15. Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Gevaarklasse van water (D)

Klasse : 1 Classificatie conform VwVwS

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Veiligheidsrelevante wijzigingen

02.2 GHS - Veiligheidsaanbevelingen · 03. Gevaarlijke inhoudstoffen

R-zinnen van de inhoudstoffen

36 Irriterend voor de ogen.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

-

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.