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

- 1.1 Productidentificatie
Handelsnaam : GMD Elite Hars
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Casting Resin
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Firma : GMD Elite stuc
Het Ambacht 17
6931 EZ Westervoort
Email: : info@gmdelite.nl

2. Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)
Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG
- 2.2 Etiketteringselementen
Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)
Etikettering volgens de EG-Richtlijnen (1999/45/EG)
Nadere informatie : Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden volgens EG richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels
Chemische omschrijving : Acrylic Resin Resolution
Opmerkingen : Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006

4. Eerste hulp maatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen
Algemeen advies: Het slachtoffer niet alleen laten.

Bij inademing :

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid :

Niet afwassen met:

Reinigingsmiddelen, zuur.

Gebruik voor het wassen een droge borstel om het stof van de huid te verwijderen.

GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.

Bij aanraking met de ogen :

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken :

Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen: Water / Kooldioxide (CO₂)

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding :

Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie :

Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken..

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Geen speciale mors voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden :

Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

7. Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
- Advies voor veilige hantering :
- Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
 - Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie :
- Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- Eisen aan opslagruimten en containers :
- Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Advies voor gemengde opslag :
- Geen materialen om speciaal te vermelden.
- Andere gegevens :
- Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
- Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Persoonlijke beschermingsmiddelen:**
- Bescherming van de ademhalingswegen :
 - Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
 - Bescherming van de ogen :
 - Veiligheidsbril
 - Huid- en lichaamsbescherming :
 - Beschermingskleding
 - Hygiënische maatregelen :
 - Algemene industriële hygiëne toepassen.
- Beheersing van milieublootstelling:**
- Algemeen advies :
 - Geen speciale mors voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
- | | |
|-------------|-----------|
| Voorkomen : | vloeibaar |
| Kleur : | wit |
| Geur : | licht |
| pH : | 5 – 8,5 |

Kookpunt/Kook traject: 100 °C

Dichtheid : 1,035 g/cm³ bij 25 °C

Viscositeit, dynamisch: 480 - 630 mPa.s bij 25 °C

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden, geen specifieke gevaren te noemen.

10.2 Te vermijden omstandigheden:

Geen gegevens beschikbaar

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Stabiel onder normale omstandigheden.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie : geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie : geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : geen gegevens beschikbaar

Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling:
geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie : geen gegevens beschikbaar

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen : geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren
: geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : geen gegevens beschikbaar

12.4 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie
: geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verontreinigde verpakking :

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport

ADR / RID: Niet-gevaarlijke goederen

Zeetransport

IMDG: Niet-gevaarlijke goederen

Luchttransport

IATA-DGR : Niet-gevaarlijke goederen

15. Regelgeving

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

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen:

96/82/EC Herziening: 2003

Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

16. Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum en mogen niet beschouwd worden als een waarborg of aanduiding van kwaliteit