

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of mengsel en van de vennootschap/onderneming:

### 1.1 Productidentificatie

Informatie over het product : GISCODE: M-GF01  
Handelsnaam : Hechtemulsie  
Gewichtseenheid : 1 Kg  
EAN : 4006379025909

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Particulier gebruik

Toepassing van de stof : Oplosmiddelvrije grondlaag en hechtbrug

1.2.2 Gebruiksvormen waarvan wordt ontraden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Bedrijfsnaam : Knauf B.V.  
Adres : Mesonweg 8 -12, 3542 AL Utrecht  
Telefoon : +31 (0)30 247 33 89 (gedurende kantooruren)  
Fax : +31 (0)30 240 96 97  
E-mail : info@knauf.nl  
Website : www.knauf.nl  
KvK : 30051670

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Organisatie : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) te Utrecht. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging of uitsluitend voor professionele hulpverleners. (24 uur per dag). **+31 (0) 30 274 88 88** ([www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie](http://www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie))

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

### 2.1 Indeling van de stof/mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** : Het product is conform CLP verordening **niet** ingedeeld en gekenmerkt

GHS-gevaarsymbolen : Niet van toepassing

Signaalwoord : Niet van toepassing

Gevarenaanduiding : Niet van toepassing

Gevarenklassen/-categorieën : Niet van toepassing

2.2 **Etiketteringselementen volgens (EG) Nr.1272/2008** : Niet van toepassing

GHS-gevaarsymbolen : Niet van toepassing

Signaalwoord : Niet van toepassing

Gevaar componenten voor etikettering : Niet van toepassing

Gevarenaanduiding	:	Niet van toepassing
Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu	:	EUH208 Bevat Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon en Methylchlorisothiazolinon/ Methylisothiazolinon. Kan een allergische reactie veroorzaken
2.3 Andere gevaren	:	
PBT/vPvB criteria	:	Niet van toepassing

### Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

#### 3.1 Stoffen

Chemische karakterisering	:	Mengsel
Algemene beschrijving	:	Waterige dispersie op basis van acrylaat-copolymerisat, water en additieven
Gevaarlijke bestanddelen	:	Niet van toepassing

### Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

#### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen	:	Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding
Inslikken	:	Reinig de mond. Geef veel water te drinken. Raadpleeg een arts
Contact met de ogen	:	Reinig de ogen met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden
Contact met de huid	:	Huid met veel water en zeep wassen, goed afspoelen
Inademing	:	Breng de betrokkene in frisse lucht. Raadpleeg een arts wanneer klachten ontwikkelen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

**Algemene maatregelen** : Het product is zelf niet brandbaar. In geval van omgevingsbrand de onderstaande punten in acht nemen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	Blusmiddelkeuze is afhankelijk van omgevingsbrand
Ongeschikte blusmiddelen	:	Niet van toepassing

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt. : Niet van toepassing

- 5.3 Advies voor brandweelieden : Normale uitrusting brandweer  
Aanvullende informatie : Het product is niet brandbaar

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures : Persoonlijke beschermkleding gebruiken. Door gelekt of gemorst product kan slipgevaar ontstaan. Contact met ogen en huid vermijden
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet onverdund en/of in grote hoeveelheden in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Met vloeistofbindend materiaal opnemen. Verontreinigde gebieden/ruimten met water afspoelen
- 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie over gebruik : Zie hiervoor rubriek 7  
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting : Zie hiervoor rubriek 8  
Informatie over afvalverwijdering : Zie hiervoor rubriek 13

## Rubriek 7: Hantering en opslag:

- 7.1 **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof/mengsel**  
Veilige hantering : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk  
Bescherming tegen brand en explosies : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk  
Andere gegevens : Niet van toepassing
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Niet in de open lucht bewaren  
Gescheiden opslag : Niet noodzakelijk  
Incompatibiliteiten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar  
Aanvullende informatie opslag : Beschermen tegen vorst. Beschermen tegen warmte en zonlicht  
Opslagklasse PGS 15 : Niet van toepassing. Het product staat ingedeeld als niet brandbare vloeistof
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar


## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:


### 8.1 Controle parameters


Bestandsdelen/  
componenten op de  
werkplek en de  
gecontroleerde  
grenswaarden : Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen met een  
grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

Aanvullende informatie : Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming :  Niet noodzakelijk

Ogen en  
gezichtsbescherming :  Bij spuitgevaar wordt het dragen van een veiligheidsbril  
(conform NEN EN 166) met geïntegreerde zijbescherming  
aanbevolen

Huidbescherming :  Bij langdurige of herhaaldelijke blootstelling met de huid  
wordt het dragen van geschikte handschoenen aanbevolen  
(conform NEN EN 374). Het handschoenmateriaal dient  
ondoorlatend en bestand zijn tegen het  
product/stof/voorbereiding. Raadpleeg de fabrikant/handelaar  
van beschermende middelen op geschiktheid in toepassing

Algemene maatregelen : Contact met de ogen en huid vermijden. Gebruik een verzorgende crème  
(hydraterende crème) als preventieve bescherming voor de handen. De  
handen wassen vóór elke pauze en na het werk

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Vorm : Vloeibaar
- Kleur : Melk-transparant
- Geur : Zwak
- Geurdrempelwaarde : Niet van toepassing
- pH-waarde : 7-8 bij 20 °C
- Smelt-/vriespunt : 0 °C (water)
- Beginkookpunt en  
kooktraject : 100 °C (water)
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Verdampingssnelheid : Niet bepaald
- Ontvlambaarheid  
(vast, gas) : Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad Hechtemulsie

volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 22 juni 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 01.06.2015

- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Niet bepaald
  - Dampspanning : 23 hPa bij 20 °C (water)
  - Dampdichtheid : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
  - Relatieve dichtheid : Niet bepaald
  - Oplosbaarheid in water : Volledig oplosbaar
  - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/ water : Niet bepaald
  - Zelfontbrandingstemp eratuur : Het product is niet zelf ontbrandbaar
  - Explosiegevaar : Het product explodeert niet
  - Ontledingstemperatuur :
  - Viscositeit : Dun vloeibaar
  - Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing
  - Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing
- 9.2 Overige informatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.2 Chemische stabiliteit : Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden: Bij correcte opslag en hantering treedt geen ontleding op
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

## Rubriek 11: Toxicologische informatie:

- 11.1 **Informatie over toxicologische effecten** : Bij correct gebruik en hantering veroorzaakt het product geen schadelijke effecten voor de gezondheid

## Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1	Toxiciteit	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	:	Het product kan door abiotische processen, bijvoorbeeld absorptie van actief slib, grotendeels uit water worden verwijderd. Het product mag niet onbehandeld (biologische zuiveringsinstallatie) in water terecht komen
12.3	Bioaccumulatie	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.4	Mobiliteit in de bodem	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.4.2	Aanvullende informatie	:	Door deskundig lozen van kleine concentraties (bij een biologische waterzuiveringsinstallatie) is een verstoring in de afbraak van actief slib niet te verwachten. Volg de relevante reglementering
12.4.3	Overige Ecologische informatie: algemene Informatie	:	Na zuivering hebben de ontstane zouten een licht schadelijk effect. Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	:	Niet van toepassing
12.6	Andere schadelijke effecten	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1	Afvalverwerkingsmethoden	:	Product Aanbeveling: Opgedroogde productresten kunnen samen met huisafval worden afgevoerd  Niet zuiver verpakkingsmateriaal Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geleegd en kunnen na reiniging gerecycled worden  Aanbevolen Reinigingsmiddel: Water
------	--------------------------	---	---

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

14.1	UN-nummer - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.2	Ladingnaam conform de modelreglementen van de VN – ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.3	Transportgevarenklasse (n) - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.4	Verpakkingsgroep - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.5	Milieugevaren	:	Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad Hechtemulsie

volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 22 juni 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 01.06.2015

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Niet van toepassing
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : Niet van toepassing

## Rubriek 15: Regelgeving:

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en, milieureglementen voor de stof of mengsel : Het product vormt na het in aanraking komen met water een zwak gevaar. Bevat volgens de receptuur de navolgende verbinding, welke in punt 3 vermeld (o.a. de regelgeving inzake het grondwater en richtlijnen 76/464/EEG en 80/68/EEG). Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt
- VOC-richtlijn : EU- Grenswaarde voor het product (Cat. A/h): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOC. VOC voor de EU: < 0,1 %
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling : Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd

## Rubriek 16: Overige informatie:

- 16.1 **Relevante zinnen**
- 16.1.2 H-zinnen : Niet van toepassing
- 16.3 Aanbevolen beperkingen van het gebruik : Niet van toepassing
- 16.4 Nadere informatie : Dit veiligheidsblad is opgesteld conform Verordening nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening nr.1907/2006.
- Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt en niet zondermeer wanneer het product in een proces wordt toegepast. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan Knauf B.V. geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan
- 16.6 Reden van revisie : Dit veiligheidsblad vervangt de voorgaande editie. Nieuwe verordening welke 1 juni 2015 van kracht. De actuele versies van onze veiligheidsinformatiebladen vindt u op het internet: [www.knauf.nl](http://www.knauf.nl)