

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

### 1.1 Productidentificatie

Informatie over het product : GISCODE: M-GF01  
Handelsnaam : Diepgrond  
Gewichtseenheid : 1 / 5 / 15 L  
EAN : 4006379064717 / 4006379064724 / 4006379051519

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Particulier / Professioneel gebruik

Toepassing van de stof : Grondeerlaag 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 gevaarschrijving voor mens en milieu | : | EUH208 Bevat Methylisothiazolinon en Benzisothiazolinon. 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 van copolymeren, fijn verdeelde acrylester zuren, 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. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden |
| Contact met de huid  | : | Huid met veel water en zeep wassen   |
| Inademing  | : | Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk   |
| 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 : Niet vereist. Hoog risico op uitglijden door lekkage/morsen van product.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet onverdund en/of in grote hoeveelheden in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Kleine hoeveelheden met een absorberend materiaal verwijderen en de resten 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 **Voorzorgmaatregelen 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
- Gescheiden opslag : Niet noodzakelijk
- Incompatibiliteiten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- Aanvullende informatie opslag : In goed gesloten verpakking bewaren. Koel en droog bewaren. Beschermen tegen warmte en zonlicht. Beschermen tegen vorst
- 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 vermijden. Langdurig en intensief contact met de 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 : Melkwit/transparant
- Geur : Zwak
- Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
- pH-waarde : Circa 9 bij 20 °C
- Smelt-/vriespunt : 0 °C (water)
- Beginkookpunt en kooktraject : 100 °C (water)
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Verdampingssnelheid : Niet van toepassing
- Ontvlambaarheid : Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad Diepgrond

(Volgens Verordening (EG) CLP n°1272/2008)

Printdatum: 23 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 01.06.2015

- (vast, gas)
- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Niet van toepassing
  - Dampspanning : 23 hPa bij 20 °C (water)
  - Dampdichtheid : 1,01 g/cm<sup>3</sup> bij 20 °C (water)
  - Relatieve dichtheid : Niet van toepassing
  - Oplosbaarheid in water : Volledig oplosbaar
  - Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) : Niet van toepassing
  - Zelfontbrandingstemperatuur : Product is niet zelf ontbrandend
  - Ontledingstemperatuur : Niet bepaald
  - Viscositeit : < 50 mPas bij 20 °C
  - Ontploffingseigenschappen : Niet bepaald
  - 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 | <b>Informatie over toxicologische effecten</b> | : | Bij correct gebruik 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   |
| 12.4.3 | Overige Ecologische informatie: algemene Informatie | : | Niet onverdund en/of in grote hoeveelheden 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<br>Aanbeveling: Opgedroogde productresten kunnen samen met huisafval worden afgevoerd<br><br>Niet zuiver verpakkingsmateriaal<br>Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geleegd en kunnen na reiniging gerecycled worden<br><br>Reinigingsmiddel<br>Aanbeveling: 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 |
| 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   | <b>Relevante zinnen</b>                |   |
| 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.<br>Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen |

# Veiligheidsinformatieblad Diepgrond

(Volgens Verordening (EG) CLP n°1272/2008)

Printdatum: 23 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 01.06.2015

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)