

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

- 1.1 **Productidentificatie**
- Informatie over het product : GISCODE: M-GP01  
Handelsnaam : Knauf Prime Quick  
Gewichtseenheid : 1 en 5 kilo  
EAN :
- 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 gevaaromschrijving voor mens en milieu : Bevat 5-chloor-2-methyl-4-methyl-4-isothiazoline-3-één,2-methyl-4-isothiazoline-3-één,1,2-benzisothiazol-3-één. Kan allergische reacties 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 polymeerdispersie gevuld met inerte vulstoffen.

##### Gevaarlijke bestanddelen:

CAS nummer : Niet van toepassing  
EINECS nummer : Niet van toepassing  
REACH nummer : Niet van toepassing

##### Verdere bestandsdelen:

CAS nummer : Niet van toepassing  
EINECS nummer : Niet van toepassing  
REACH nummer : Niet van toepassing  
Aanvullende informatie : De volledige tekst van de genoemde gevarenaanduidingen en H-zinnen vindt u terug in rubriek 16

### Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

#### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen : Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding  
Inslikken : Mond spoelen en drink veel water. 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 onmiddellijk met veel water en zeep wassen. Goed naspoelen. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners  
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 : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

verzorging en speciale  
behandeling

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Algemene maatregelen</b>   | : | Het product is zelf niet brandbaar. In geval van omgevingsbrand de onderstaande punten in acht nemen                                 |
| <b>5.1 Blusmiddelen</b>   |   |  |
| Geschikte blusmiddelen  | : | CO <sub>2</sub> , bluspoeder of watersproeistraal. Gebruik in geval van grote brand watersproeistraal of alcoholbestendig schuim     |
| Ongeschikte blusmiddelen  | : | Niet van toepassing  |
| <b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt.</b> | : | Geen verdere relevante informatie beschikbaar  |
| <b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b>                                      | : | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Verontreinigd bluswater apart opvangen. Niet in de riolering of waterlopen laten lopen. |

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




- |            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
| <b>6.1</b> | Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures | : | Hoog risico op uitglijden door lekkage/morsen van product. Neem beschermingsvoorschriften in acht (zie rubriek 7 en rubriek 8)   |
| <b>6.2</b> | Milieuvoorzorgsmaatregelen   | : | Schakel relevante instantie in wanneer het product in de riolering of oppervlakte water terecht komt. Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen |
| <b>6.3</b> | Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal                             | : | Met vloeistofbindend materiaal opnemen (zand, kiezelgoer, zuur bindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)   |
| <b>6.4</b> | <b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>                                      | : | Er komen geen schadelijke stoffen vrij   |
|            | 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:

- |            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>7.1</b> | <b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof/mengsel</b> |  |
|------------|--|--|

	Veilige hantering	:	Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek
	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	:	Geen bijzondere eisen
	Gescheiden opslag	:	Niet noodzakelijk
	Incompatibiliteiten	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
	Aanvullende informatie opslag	:	In goed gesloten verpakking bewaren. Koel en droog bewaren. Verpakkingen op een goed doorluchte plek 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	<b>Controle parameters</b>		
	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	<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>		
	Ademhalingsbescherming	:	 Bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype FFP2 (conform NEN EN 149) aanbevolen
	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	:	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

- 9.1 **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Vorm : Vloeistof
  - Kleur : Blauw
  - Geur : Karakteristiek
  - Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
  - pH-waarde : Circa 8 bij 20°C
  - Smelt-/vriespunt : Niet van toepassing
  - Beginkookpunt en kooktraject : 100 °C (water)
  - Vlampunt : Niet van toepassing
  - Dampspanning : Niet bepaald
  - Dampdichtheid : Circa 1,5 gr/cm<sup>3</sup>
  - Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar
  - Zelfontbrandingstemperatuur : Product is niet zelf ontbrandend
  - Viscositeit : Vloeibaar
  - Dyn. Viscositeit : Circa 2000 mPa·s
  - Ontploffingseigenschappen : Het product is niet explosief
- 9.2 Overige informatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Bij hantering en opslag volgens voorschrift treden geen gevaarlijke reacties op.
- 10.2 Chemische stabiliteit : Het product is stabiel bij normale omgevingstemperaturen.
- 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** : Het mengsel is ingedeeld als ongevaarlijk in de zin van 1999/45/EG.

## Rubriek 12: Ecologische informatie:

- 12.1 Toxiciteit : Het product is niet: Ecotoxisch.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.3 Bioaccumulatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.4 Mobiliteit in de bodem : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.4.2 Overige Ecologische informatie: algemene Informatie : 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: Verwijderen als bouwafval volgens de relevante reglementering. Niet in de riolering of waterlopen laten lopen.
- Afvalcode Product: 080120 : Afval van de productie, de bereiding, de distributie en het gebruik (BFLG) van coatings (verf, (met inbegrip van verf, vernis, lak, email), kleefstoffen, dichtingsproducten en drukinkt; afval van BFLG en verfverwijdering en vernissen; waterige suspensies die verf of vernis bevatten, andere dan die genoemd in 08 01 19 vallen
- Afvalcode ongereinigde verpakkingen: 08 : Afval van de productie, de bereiding, de distributie en het gebruik (MFSU) van coatings (verf, lakken, emaille), kleefstoffen, afdichtingsmiddelen en drukinkten
- Niet zuiver verpakkingsmateriaal: : Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden gelegeed en kunnen na reiniging gerecycled worden
- Reinigingsmiddel: : Aanbeveling: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen

## 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 | : | EU-regelgeving<br>Aanvullende informatie<br>Opmerking: (EU) 2019/1021, (EG) 1107/2009, (EU) 649/2012<br>Nationale regelgeving<br>1 - zwak Watergevaarlijke klasse: watergevaarlijk<br>Status: volgens bijlage 3<br>Aanvullende informatie<br>Voldoet aan de criteria Eimicode EC 1+ |
|      | VOC-richtlijn   | : | VOC voor de EU: < 0,1 %<br>VOC voor de EU in g/l < 10 g/l   |
| 15.2 | Chemische veiligheidsbeoordeling  | : | Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd  |

## Rubriek 16: Overige informatie:

- 16.1 **Relevante zinnen**
- 16.1.2 H-zinnen : EUH208: Bevat 5-chloor-2-methyl-4-methyl-4-isothiazoline-3-één,2-methyl-4-isothiazoline-3-één,1,2-benzisothiazol-3-één. Kan allergische reacties veroorzaken.
- 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)