



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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam : MP 75 – 2 mm
- Identificatie van de stof : Branche. Gips gebonden pleister
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
- 1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Professioneel gebruik
- Toepassing van de stof : Stukadoors gips.
- 1.2.2 Gebruiksvormen waarvan wordt ontraden : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
- 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)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

- 2.1 Indeling van de stof/mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- GHS-gevaarsymbolen :  GHS05
- Signaalwoord : Corrosief.
- Gevenaanduiding : H318.
- Gevaarsklassen/-categorieën : Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevaarscategorie 1 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
- Indeling overeenkomstig richtlijn 67/548/EWG of richtlijn 1999/45/EG :  Xi

Veiligheidsinformatieblad MP 75 – 2 mm


volgens verordening (EG) 1907/2006 art. 31, 1272/2008 (EG)

Printdatum: 29 mei 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 10.02.2015

Signaalwoord	:	<i>irriterend</i>
Gevarenaanduiding	:	R36
Gevarenklassen/-categorieën	:	Irriterend voor de ogen
2.2 Etiketteringselementen volgens (EG) Nr.1272/2008	:	Conform CLP verordening ingedeeld en gekenmerkt
GHS-gevaarsymbolen	:	 GHS05
Signaalwoord	:	Gevaar.
Gevaar componenten voor etikettering	:	Calciumhydroxide
Gevarenaanduiding	:	H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
Voorzorgsmaatregelen/preventie	:	P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, verpakking of het etiket ter beschikking houden P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P103 - Alvorens te gebruiken, etiket lezen P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P315 - Onmiddellijk een arts raadplegen P501 - Inhoud/verpakking afvoeren als bouwafval volgens reglementering in kwestie.
2.3 Andere gevaren	:	Het product ontwikkeld door toevoeging van water een alkalische pH-waarde en kan irriterend werken
PBT/vPvB criteria	:	Niet bruikbaar

Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering : Mengsel
Algemene beschrijving : Calciumsulfaat op diverse graden van hydratatie met additieven (gehydrateerd kalk, lichte mineralische toeslagstof, tenside, cellulose ether, natuurlijke oxy-carbonaat zuren)

Gevaarlijke bestanddelen:

CAS nummer : 1305-62-0 Calciumhydroxide <5%
EINECS nummer : 215-137-3 ☒ Xi R37/38-41
REACH nummer : 01-2119475151-45-XXXX ☒ Ernstig oogletsel, gevaren cat. 1, H318; ☒ Huidirritatie, gevaren cat. 2, H315; ☒ specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencat. 3, irritatie van de luchtwegen, H335

Verdere bestanddelen:

CAS nummer : 7778-18-9 Calciumsulfaat
EINECS nummer : 231-900-3
REACH nummer : 01-2119475151-45-XXXX
Aanvullende informatie : Gevaarlijke componenten welke aangegeven treft u de beoordeling van gevarensymbolen en H-zinnen aan in rubriek 16. Voor de stoffen en de grenswaarde voor op de werkplek zie hiervoor rubriek 8

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

- 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen
- Algemeen : Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Was de huid met veel water en zeep. Raadpleeg een arts wanneer zich een irritatie ontwikkelt. Reinig kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken
- Inslikken : Reinig de mond. Geef water te drinken. Raadpleeg een arts
- Contact met de ogen : Reinig de ogen onmiddellijk en zo lang mogelijk met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Raadpleeg een arts, wanneer zich een irritatie ontwikkelt
- Contact met de huid : Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Was de huid met veel water en zeep. Raadpleeg een arts wanneer zich een irritatie ontwikkelt. Reinig kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken
- Inademing : Breng de betrokkende in frisse lucht. Wanneer symptomen blijven bestaan, raadpleeg een arts
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten : Na contact met de ogen: prikkelt de ogen
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

- 5.1 Blusmiddelen : Blusmiddelkeuze afhankelijk van omgevingsbrand
- Geschikte blusmiddelen : Niet van toepassing
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt : Niet van toepassing
- Onverenigbaar met vuur : Niet van toepassing
- 5.3 Advies voor brandweerlieden : Normale uitrusting brandweer
- Brandbestrijding : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
- Brand-/ontploffingsgevaar : Het product is niet brandbaar of ontploffing gevaarlijk
- Aanvullende informatie : Het product verhard door water

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

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 6.1 | Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen,
beschermende uitrusting
en noodprocedures | : | Contact met ogen en huid vermijden. Stofvorming vermijden. Vormt te samen met water slipgevaar. Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte |
| 6.2 | Milieuvoorzorgs-
maatregelen | : | Niet in het oppervlaktewater, riool of grondwater terecht laten komen |
| 6.3 | Insluitings- en
reinigingsmethoden en -
materiaal | : | Mechanische, droog opnemen. Stofvorming vermijden |
| 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 | : | Inademen van stof, contact met ogen en huid vermijden. Enkel in goed geventileerde ruimten gebruiken. Stof vermijden |
| | Bescherming tegen brand
en explosies | : | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar |
| | Andere gegevens | : | Niet van toepassing |
| 7.2 | Voorwaarden voor een
veilige opslag, met
inbegrip van
incompatibele producten | : | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar |
| | Gescheiden opslag | : | Niet noodzakelijk |
| | Incompatibiteiten | : | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar |
| | Aanvullende informatie
opslag | | In gesloten verpakking, koel en droog bewaren |
| | Opslagklasse PGS 15 | : | Niet van toepassing. Het product staat ingedeeld als niet brandbare vaste stof |
| 7.3 | Specifiek eindgebruik | : | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar |

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

- 8.1 Controle parameters
- Bestandsdelen/ componenten op de werkplek en de gecontroleerde grenswaarden
- : **CAS:7778-18-9:**
Naam van de stof: Calciumsulfaat (50-100%)
Afgeleid nuleffectniveau (DNEL)
DNEL =Derived No-Effect Level = Afgeleide doses zonder effect niveau voor werknemers
Grenswaarde Nederland: De grenswaarde is per 01-01-2007 vervallen.
Grenswaarde REACH Regulations/DNEL 8h 21,17 mg/m³, systemic effects Long-term exposure
- CAS:1305-62-0:**
Naam van de stof: Calciumhydroxide (1-<3%)
Grenswaarde Nederland: geen waarde van bekend
Grenswaarde REACH Regulations/DNEL 8h 1mg/m³, systemic effects Long-term exposure
Aanvullende informatie: Als basis dienden de bij de opstelling geldige lijsten
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- 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 volgens NEN EN 166 met geïntegreerde zijbescherming aanbevolen
- Huidbescherming : Bij langdurig of herhaaldelijk blootstelling met de huid, geschikte handschoenen dragen (conform NEN EN 374). Het handschoenmateriaal dient ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/ stof/ voorbereiding. Type materiaal in Nitril gedrenkt kartoen. Raadpleeg de fabrikant/ handelaar van beschermende middelen op geschiktheid in toepassing
- Algemene maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte.
Contact met de ogen en de huid vermijden. Stof vermijden. Preventieve bescherming voor de handen, na het werk een verzorgende crème (hydraterende crème) gebruiken. De handen wassen voor elke pauze en na het werk

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
- Vorm : Poeder
 - Kleur : Wit, wit- beige, wit- grijs
 - Geur : Geurloos
 - Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
 - pH : Niet van toepassing in poedervorm, aangemaakt met water circa 10 – 12
 - Smelt-/vriespunt : Niet van toepassing
 - Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing
 - Vlampunt : Niet van toepassing
 - Verdampingssnelheid : Niet van toepassing
 - Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing
 - Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Het product is niet aan ontvlambaarheid of explosie gevaarlijk
 - Dampspanning : Niet van toepassing
 - Dampdichtheid : Niet bepaald
 - Relatieve dichtheid : Niet bepaald
 - Oplosbaarheid in water : Circa 2 g/l bij 20°C
 - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/ water : Niet van toepassing
 - Zelfontbrandingstemperatuur : Niet toepassing
 - Ontledingstemperatuur : Niet bepaald
 - Viscositeit : Niet van toepassing
 - Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing
 - Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing
- 9.2 Overige informatie : Thermische ontleding van gips:
In CaSO₄ en H₂O vanaf 140°C, in CaO en SO₃ boven 1000°C.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1	Reactiviteit	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
10.2	Chemische stabiliteit	: Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding conform de bepalingen bij opslag en hantering. Inwerking van vocht vermijden
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties	: Geen gevaarlijke reacties bekend
10.4	Te vermijden omstandigheden	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
10.5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Geen bekend
10.6	Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1	Informatie over toxicologische effecten	
11.1.2	Mengsels	
	Acute toxiciteit	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
	Irritatie	: Het product ontwikkeld door toevoeging van water een alkalische pH-waarde en kan een irriterende werking geven op ogen en huid
	Corrosiviteit	: Niet van toepassing
	Sensibilisatie	: Geen sensibiliserende werking bekend
	Toxiciteit bij herhaalde toediening	: Niet van toepassing
	Kankerverwekkendheid	: Niet van toepassing
	Mutageniteit	: Niet van toepassing
	Giftigheid voor de voortplanting	: Niet van toepassing

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1	Toxiciteit	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
12.2	Persistentie en afbreekbaarheid	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
12.3	Bioaccumulatie	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
12.4	Mobiliteit in de bodem	: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
	Overige Ecologische informatie: algemene Informatie	: Het product vormt na het in aanraking komen met water een zwak gevaar. Bevat volgens de receptuur de navolgende verbinding, welke in rubriek 3 vermeld (o.a. de regelgeving inzake het grondwater en richtlijnen 76/464/EEG en 80/68/EEG). Vermijd dat het product onverdund in het oppervlakte- en/of grondwater terecht komt

Veiligheidsinformatieblad MP 75 – 2 mm

volgens verordening (EG) 1907/2006 art. 31, 1272/2008 (EG)

Printdatum: 29 mei 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 10.02.2015

- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Niet van toepassing
- 12.6 Andere schadelijke effecten : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

- 13.1 Afvalverwerkings- : Product
methoden : Aanbeveling :
Verwijderen als bouwafval volgens de reglementering in kwestie
- Niet zuiver verpakkingsmateriaal
Aanbeveling :
De zakken en andere verpakkingsmaterialen moeten op een optimale manier geledigd worden en kunnen na schoon gemaakt gerecycleerd worden

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

- 14.1 VN-nummer - ADR, : Vervallen
IMDG, IATA
- 14.2 Ladingnaam : Vervallen
overeenkomstig de
modelreglementen van
de VN – ADR, IMDG,
IATA
- 14.3 Transportgevarenklasse : Vervallen
(n) - ADR, IMDG, IATA
- 14.4 Verpakkingsgroep - : Vervallen
ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Milieugevaren : Niet van toepassing
- 14.6 Bijzondere voorzorgen : Niet van toepassing
voor de gebruiker
- 14.7 Vervoer in bulk : Niet van toepassing
overeenkomstig Bijlage
II bij MARPOL 73/78 en
de IBC-code

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 onverdund in het oppervlakte- en/of grondwater terecht komt |
| 15.2 | Chemische veiligheidsbeoordeling | : | Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd |

Rubriek 16: Overige informatie:

- | | | | |
|--------|--|---|---|
| 16.1 | H-zinnen | | |
| 16.1.2 | H-zinnen | : | H315 – Veroorzaakt huidirritatie
H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel
H335 – Kan irritatie van de luchtwegen 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 |