

Veiligheidsinformatieblad Betokontakt

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

Printdatum: 23 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 01.06.2015

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

1.1 Productidentificatie

Informatie over het product : GISCODE: M-GP01
Handelsnaam : Betokontakt
Gewichtseenheid : 1 / 5 / 20 Kg
EAN : 4006379055524 / 4006379043194 / 4006379069422

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Particulier / Professioneel gebruik

Toepassing van de stof : Voorbehandeling gips gebonden pleisters

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)

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 vinylacetaat-copolymerisat met celluloseether, kwartsand, kalksteenmeel en ijzeroxidepigment
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, goed afspoelen
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 brandweerlieden : 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 noodzakelijk. Door gelect of gemorst product kan slipgevaar ontstaan
- 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 : 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 **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 : 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. 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 : Rood
- Geur : Zwak
- pH-waarde : Circa 9 bij 20 °C
- Smelt-/vriespunt : 0 °C (water)
- Beginkookpunt en
kooktraject : 100 °C (water)
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Dampspanning : 23 hPa bij 20 °C (water)
- Dampdichtheid : 1,4 g/cm³ bij 20 °C (water)
- Oplosbaarheid in
water : Volledig oplosbaar

- Zelfontbrandingstemp eratuur : Het product is niet zelf ontbrandbaar
 - Explosie gevaar : Het product explodeert niet
 - Viscositeit : Circa 2000 mPas bij 20 °C
- 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 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
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
- 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 30 g/l VOC. VOC voor de EU: < 1,0 %
- 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