

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

1.1 Productidentificatie

Informatie over het product :
Handelsnaam : Vidiwall Voegenlijm
Gewichtseenheid : 310 ml / 490 g
EAN : 9002943064812

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Professioneel gebruik

Toepassing van de stof : Lijm

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

Gevenaanduiding : Niet van toepassing

Gevaarsklassen/-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
Voorzorgsmaatregelen/ Preventie	:	Niet van toepassing
Aanvullende informatie	:	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
Bijzondere gevarenaanduidingen voor mens en milieu	:	Het product hydrolyseert onder formatie met methanol (CAS # 67-56-1). Methanol is giftig wanneer bij inademing, inslikken en contact met de huid. Methanol beschadigt de organen. Methanol is licht ontvlambaar
2.3 Andere gevaren	:	
PBT/vPvB criteria	:	Het mengsel bevat geen vPvB- of PBT geklasseerde bestanddelen en valt niet onder XIII van verordening (EC) 1907/2006

Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering	:	Mengsel
Algemene beschrijving	:	
<u>Gevaarlijke bestanddelen:</u>		
CAS nummer	:	2768-02-7: Trimethoxyvinylsilaan 1-5%
EINECS nummer	:	220-449-8  Ontvlambare vloeistoffen, gevaren cat. 3, H226 - Ontvlambare vloeistof en damp;  Acute toxiciteit bij inademing, gevaren cat. 4, H332 - Schadelijk bij inademing
REACH nummer	:	01-2119513215-52-XXXX
<u>Verdere bestanddelen:</u>		
CAS nummer	:	13822-56-5: 3-(trimethoxysilyl)propylamine
EINECS nummer	:	237-511-5  Ernstig oogletsel, gevaren cat. 1, H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel;  Huidirritatie, gevaren cat. 2, H315 – Veroorzaakt huidirritatie
REACH nummer	:	01-2119510159-45-XXXX
Aanvullende informatie	:	Voor de teksten van de H-zinnen en classificatiecodes (GHS/CLP) zie rubriek 16. De genoemde classificaties zijn de actuele! Voor stoffen die zijn genoemd in appendix VI, tabel 3.1/3.2 van de verordening (EC) nr. 1272/2008 (CLP verordening) betekent dit dat alle informatie die daar wordt gegeven voor de betreffende classificatie is verwerkt

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

- | | | |
|--|---|--|
| Algemeen | : | Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding |
| Inslikken | : | Reinig de mond. Voldoende water drinken. Raadpleeg een arts |
| Contact met de ogen | : | Contactlenzen uitnemen. Gedurende enkele minuten grondig met ruim water spoelen. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden. |
| Contact met de huid | : | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen (P302+352). Bij huidirritatie: een arts raadplegen (P332+313) |
| Inademing | : | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen (P304+340). 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 | | In geval van omgevingsbrand de onderstaande punten in acht nemen |
| 5.1 Blusmiddelen | | |
| Geschikte blusmiddelen | : | CO ₂ , bluspoeder of watersproeistraal. Gebruik in geval van grote brand watersproeistraal of alcoholbestendig schuim |
| Ongeschikte blusmiddelen | : | Niet bekend |
| 5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt. | : | Bij brand kunnen zich de volgende stoffen ontwikkelen: oxiden van koolstof, zwaveloxiden, stikstofoxiden, giftige gassen |
| 5.3 Advies voor brandweerlieden | | |
| Brand-/ontploffingsgevaar | : | Explosie- en brandgassen niet inademen, gebruik adembescherming met onafhankelijke luchttoevoer |
| 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 | : | Contact met ogen en huid vermijden. Stofvorming vermijden. Inademing van stof vermijden. Groot risico op slipgevaar door gemorst/gelekt product. Zorg voor een goede ventilatie |
| 6.2 Milieuvoorzorgs- | : | Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen |




- maatregelen
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Met vloeistofbindend materiaal opnemen (zand, kiezelgoer, zuur bindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel) of mechanisch verwijderen en afvoeren conform rubriek 13
- 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 : Zorg voor goede ventilatie op de werkplek. Contact met ogen en huid vermijden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven en snoepen. Aanwijzingen op de verpakking opvolgen.
- 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 : Niet van toepassing
- Opslagklasse PGS 15 : Niet van toepassing
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Lijm

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

- 8.1 **Controle parameters**
- Bestanddelen/ componenten op de werkplek en de gecontroleerde grenswaarden : MAK waarden conform GKV 2011
CAS: 67-56-1 methanol
MAK: mg/m³ 260 / 1040
4x15 min (Miw)

- 8.2 Aanvullende informatie : Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- Ademhalingsbescherming :  Bij normaal gebruik niet noodzakelijk
- Ogen en gezichtsbescherming :  Bij spuitgevaar en stofontwikkeling 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). Chemisch resistente werkhandschoenen van nitril, dikte $\geq 0,35$ mm, doordringingstijd ≥ 120 min.
- Algemene maatregelen : Contact met de ogen en de huid vermijden. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. De handen wassen vóór elke pauze en na het werk. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven en snoepen. Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij gebruik van chemicaliën in acht nemen

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

- 9.1 **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Vorm : Pasteus
 - Kleur : Beige
 - Geur : Karakteristiek
 - Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
 - pH-waarde : N.v.t.
 - Smelt-/vriespunt : Niet bepaald
 - Beginkookpunt en kooktraject : Niet bepaald
 - Vlampunt : 98°C
 - Verdampingssnelheid : N.v.t.
 - Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet bepaald
 - Dampspanning : Niet bepaald
 - Dampdichtheid : Niet bepaald
 - Relatieve dichtheid : Ca. 1,6 g/cm³ (20°C)
 - Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar in water
 - Zelfontbrandingstemperatuur : N.v.t.
 - Ontledingstemperatuur : Niet bepaald

- Viscositeit : Niet bepaald
- Ontploffings- : Het product is niet explosiegevaarlijk
eigenschappen
- 9.2 Overige informatie :

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 : Product reageert met water en vormt dan methanol
reacties
- 10.4 Te vermijden : Beschermen tegen sterke hitte. Inwerking van vocht vermijden
omstandigheden
- 10.5 Chemisch op elkaar : Geen gevaarlijke reacties bekend
inwerkende materialen
- 10.6 Gevaarlijke : Bij contact met water: methanol
ontledingsproducten

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

- 11.1 **Informatie over** Acute toxiciteit bij inhalatie: ATE > 20 mg/l/4h, dampen, berekende waarde
toxicologische
- 11.1.2 **Mengsels**
- Irritatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- Sensibilisatie :
- Andere toxicologische :
informatie

Rubriek 12: Ecologische informatie:

- 12.1 Aquatische toxiciteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.2 Persistentie en : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
afbreekbaarheid
- 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
- 12.5 Resultaten van PBT- en : Niet van toepassing
zPzB-beoordeling
- 12.6 Andere schadelijke : Doordringen in grondwater, oppervlaktewater en riolering voorkomen

effecten

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

- 13.1 Afvalverwerkings- : Product
methoden
Aanbeveling: Mag niet als gewoon restafval worden afgevoerd. Niet in de riolering laten komen. Eural code 080409: afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- Niet zuiver verpakkingsmateriaal
Aanbeveling: Afvoer conform de plaatselijke regelgeving. Verpakking volledig legen. Niet verontreinigde verpakking kan worden gerecycled. Verpakking die niet kan worden gereinigd, afvoeren als het product zelf

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

- 14.1 UN-nummer - ADR, : Vervallen
IMDG, IATA
- 14.2 Ladingnaam conform de : Vervallen
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 :
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- : Het product vormt na het in aanraking komen met water een zwak gevaar.
,gezondheids- en, Bevat volgens de receptuur de navolgende verbinding, welke in punt 3
milieureglementen voor de stof of mengsel vermeld (o.a. de regelgeving inzake het grondwater en richtlijnen
76/464/EEG en 80/68/EEG)
VOC-richtlijn : 0 g/l
- 15.2 Chemische : Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd
veiligheidsbeoordeling

Rubriek 16: Overige informatie:

- 16.1 **Relevante zinnen**
- 16.1.2 H-zinnen : H226 Ontvlambare vloeistof en damp
H315 Veroorzaakt huidirritatie
H332 Schadelijk bij inademing
H318 Veroorzaakt zwaar oogletsel
- 16.3 Aanbevolen beperkingen van het gebruik :
- 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 is de eerste versie voor dit product. De actuele versies van onze veiligheidsinformatiebladen vindt u op het internet: www.knauf.nl