

Veiligheidsinformatieblad Brick Slips Hecht- en Voegmortel



volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 7 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)

Revisie datum: 07.10.2015

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Knauf Brick Slips Hecht- en Voegmortel
Gewichtseenheid :
EAN : 5413503585663, 5413503585670, 5413503585687

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 : Lijmmortel

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

GHS-gevaarsymbolen :



GHS05

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduiding : H412

Gevarenklassen/-categorieën : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevaarcategorie 3 -

Veiligheidsinformatieblad Brick Slips Hecht- en Voegmortel




volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 7 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)

Revisie datum: 07.10.2015

- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- 2.2 **Etiketteringselementen volgens (EG) Nr.1272/2008** : Het product is conform CLP verordening ingedeeld en gekenmerkt
- GHS-gevaarsymbolen :  GHS05
- Signaalwoord : Gevaar
- Gevaar componenten voor etikettering : Niet van toepassing
- Gevarenaanduiding : H412
- Gevarenklassen/-categorieën : Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- Voorzorgsmaatregelen/preventie : P273 Voorkom lozing in het milieu
- 2.3 Andere gevaren :
- PBT/vPvB criteria : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bio-accumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger
- Buiten bereik van kinderen opslaan.
Bij inslikken direct arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen, om darmstoring te voorkomen. Laat resten niet in riool of oppervlaktewater terechtkomen.
Tijdens verwerking en droogfase voor goede ventilatie zorgen.
Tijdens applicatie van het product niet eten, drinken of roken.
Bij aanraking met de ogen of huid direct met overvloedig water spoelen.
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

- 3.1 **Stoffen**
- Chemische karakterisering : Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen:

- CAS nummer : 886-50-0 Terbutryn $\geq 0,0025$ - $< 0,1$ %
- EINECS nummer : 212-950-5 Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 - Schadelijk bij inslikken, H302; Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, H400; Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1 - Zeer giftig voor in

het water levende organismen, met langdurige gevolgen, H410;
Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken H317

REACH nummer : Niet van toepassing

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

- Algemeen : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Bij inslikken direct medische hulp inroepen.
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Contact met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Meteen de ogen spoelen gedurende 15 minuten. Medische hulp inroepen.
- Contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger.
GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.

Inademing : Geen gegevens beschikbaar.

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:

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : CO₂, bluspoeder, blusschuim of waternevel
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt : Niet bepaald

5.3 Advies voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

- Brand-/ontploffingsgevaar :
Aanvullende informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

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

6.1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures	:	Voorschriften in acht nemen (zie rubriek 7 en 8). Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de rubriek 13.
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	:	Product niet in de riolering laten komen. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
6.3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	:	Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13). Biofiltratie Geschikte reinigingsmiddelen In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.
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	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof/mengsel		
	Veilige hantering	:	Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Niet nodig bij normaal gebruik. Aanraking met de ogen en huid vermijden. Handen wassen voor het eten, drinken of roken.
	Bescherming tegen brand en explosies	:	Geen speciale maatregelen noodzakelijk
	Andere gegevens	:	Niet van toepassing
7.2	Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	:	Uitsluitend in de originele verpakking opslaan. Opslaan bij kamertemperatuur. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.
	Gescheiden opslag	:	Verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterke zuren of alkalische materialen.
	Incompatibiliteiten	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
	Aanvullende informatie	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar

opslag

7.3 Specifiek eindgebruik : Raadpleeg het technisch informatieblad van de fabrikant.

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


8.1 Controle parameters


Bestandsdelen/ componenten op de werkplek en de gecontroleerde grenswaarden : Quarz
CAS: 14808-60-7
TGG-8 uur (Respirabel)
0,075 vezels per cm³
NL MAC

Aanvullende informatie : Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
Niet gebruiken voor spuittoepassingen.

Ogen en gezichtsbescherming :  Bij spuitgevaar wordt het dragen van een veiligheidsbril (conform NEN EN 166) met geïntegreerde zijbescherming aanbevolen. Oogspoelfles met zuiver water

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. Type materiaal in Nitril gedrenkt katoen. Raadpleeg de fabrikant/handelaar van beschermende middelen op geschiktheid in toepassing

Algemene maatregelen : Product niet in de riolering laten komen.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen..

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Vorm : Pasteus
- Kleur : Gekleurd
- Geur : Karakteristiek
- Geurdrempelwaarde : Niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad Brick Slips Hecht- en Voegmortel



volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 7 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)

Revisie datum: 07.10.2015

- pH-waarde : 8,3 - 8,7
 - Smelt-/vriespunt : Niet bepaald
 - Beginkookpunt en kooktraject : Niet bepaald
 - Vlampunt : Niet bepaald
 - Verdampingssnelheid : Niet bepaald
 - Ontvlambaarheid (vast, gas) : Het product is niet brandbaar
 - Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Niet bepaald
 - Dampspanning : Niet bepaald
 - Dampdichtheid : 1,73 – 1,83 g/cm³
 - Relatieve dichtheid :
 - Oplosbaarheid in Water : Onoplosbaar, volledig mengbaar
 - Organische oplosmiddelen :
 - Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) : Niet bepaald
 - Zelfontbrandingstemperatuur : Het product is niet zelf ontbrandend
 - Ontledingstemperatuur : Niet bepaald
 - Viscositeit : Dikvloeibaar
 - Ontploffingseigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
 - Oxiderende eigenschappen : Niet bepaald
- 9.2 Overige informatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 10.2 Chemische stabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.
Onverenigbaar met zuren en basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals: Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.
Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1	Informatie over toxicologische effecten	:	
	Irritatie	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
	Sensibilisatie	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
	Andere toxicologische informatie	:	Terbutryn: Acute orale toxiciteit: LD50 oraal Rat: 2.000 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing: LC50 Rat: 2.200 mg/l> Blootstellingstijd: 4 h Acute dermale toxiciteit : LD50 huid Rat: > 2.000 mg/kg

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1	Toxiciteit	:	Terbutryn: M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 100
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:	:	Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
12.5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	:	Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..
12.6	Andere schadelijke effecten	:	Opmerkingen: Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1	Afvalverwerkingsmethoden	:	Product Aanbeveling: Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving. Verontreinigde verpakkingen
------	--------------------------	---	---

Aanbeveling:

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

14.1	UN-nummer - ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.2	Ladingnaam conform de modelreglementen van de UN – ADR, IMDG, IATA	:	Vervallen
14.3	Transportgevaarklasse (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	:	Vluchtige organische verbindingen. Richtlijn 2004/42/EG < 1 % < 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	:	H302 - Schadelijk bij inslikken. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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

Veiligheidsinformatieblad Brick Slips Hecht- en Voegmortel

volgens verordening 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: 7 oktober 2015

Versie: 1.0 (NL)



Revisie datum: 07.10.2015

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