

Productcode : MSDS/P147	Productnaam : Knauf ProFinish	Datum : 30 september 2008	Versie : 1	KVIB-nummer : 0062
--------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------------

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Handelsnaam : Knauf ProFinish
NAW fabrikant : Knauf B.V. Mesonweg 8 – 12 3542 AL Utrecht Nederland
Telefoon fabrikant : +31 (0) 30 2473311
Noodnummer : Telefoonnummer in geval van nood Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een behandelend arts (24 uur per dag) +31 (0) 30 274 88 88

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Gipspleister.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>EINECS-nr.</th> <th>Cas-nr.</th> <th>Identificatie volgens EG-richtlijn</th> <th>% (w/w)</th> <th>Symbolen</th> <th>MAK (TRGS 900)</th> <th>R - zinnen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215-137-3</td> <td>1305-62-0</td> <td>Ca(OH)₂</td> <td>< 5 %</td> <td>Geen</td> <td>5 mg/m³ E</td> <td>38 - 41</td> </tr> </tbody> </table>	EINECS-nr.	Cas-nr.	Identificatie volgens EG-richtlijn	% (w/w)	Symbolen	MAK (TRGS 900)	R - zinnen	215-137-3	1305-62-0	Ca(OH) ₂	< 5 %	Geen	5 mg/m ³ E	38 - 41
EINECS-nr.	Cas-nr.	Identificatie volgens EG-richtlijn	% (w/w)	Symbolen	MAK (TRGS 900)	R - zinnen								
215-137-3	1305-62-0	Ca(OH) ₂	< 5 %	Geen	5 mg/m ³ E	38 - 41								
R – zinnen betekenis :	R38 Irriterend voor de huid													
	R41 Gevaar voor ernstig oogletsel													
	231-900-3 7778-18-9 CaSO ₄ > 65 % Geen 6 mg/m ³ -													
Aanvullende informatie : Dunpleister opgebouwd uit calciumsulfaat-halfhydraat, kalksteenmeel, kalkhydraat, polyvinyl-copolymerisat, celluloseether.														
Gevaarlijke componenten : Geen, conform EU-richtlijnen en gevaarlijke stoffen verordening.														

3 Gevaren

Ogen : R36, irriterend voor de ogen. Het produkt ontwikkeld door toevoeging van water een alkalische pH-waarde en kan irriterend werken.

4 Eerste-hulpmaatregelen

Bij inademen : Bij een sterke stofafzetting geïrriteerde slijmhuide met water spoelen en arts raadplegen.
Bij huidcontact : Schoonspoelen met water.
Bij oogcontact : Langdurig (minimaal 15 min.) spoelen met veel water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), arts raadplegen.
Bij inslikken : Direct mond spoelen aansluitend grote hoeveelheden water drinken en arts raadplegen.
Aanwijzig voor de arts : Het product bevat en kalkhydraat en reageert alkalisch.

Productcode : MSDS/P147

Productnaam : Knauf ProFinish

Datum : 30 september 2008

Versie : 1

KVIB-nummer : 0062

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : Blusmiddelkeuze afhankelijk van omgevingsbrand (product is niet brandbaar).
Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing.
Gevaren : Niet van toepassing.
Gevaarlijke decompositieproducten : Niet van toepassing.
Uitrusting brandweer : Normale uitrusting brandweer.
Aanvullende aanwijzing : Het product verhard na aanraking met water.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Contact met ogen en huid vermijden. Stofvorming vermijden. Vormt te samen met water slijpgevaar.
Voorzorgsmaatregelen milieu : Niet van toepassing.
Reinigingsmethoden : Droog en mechanisch opnemen.

7 Hantering en opslag

Hantering : Geen bijzondere maatregelen nodig bij een correct en gepast gebruik.
Opslag : Droog opslaan. VCI- opslagklasse 13. Niet brandbare vaste stof.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Controleparameters (MAC)	Cas-nr.	Materiaal	type	Waarde	Eenheid
<i>Calcium Sulfaat :</i>	7778-18-9	CaSO ⁴	MAK (TRGS 900)	6	-

Opmerking(en) : Richtlijnen volgens TRGS 900 voor de Bondsrepubliek Duitsland

Technische maatregelen :

Persoonlijke bescherming

Van ademhalingswegen : Bij stofontwikkeling ademhalingsbescherming filtertype P1 of FFP1 (TRGS 521) dragen.
Van ogen : In het geval van een risico op contact met ogen, een stofbril dragen.
Van huid : Bij langdurig blootstelling van de huid, geschikte handschoenen (nitrilrubber) dragen.
Algemeen : De algemene maatregelen i.v.m. de bescherming en de hygiëne in acht nemen.

<p>Productcode : MSDS/P147</p> <p>Productnaam : Knauf ProFinish</p> <p>Datum : 30 september 2008 Versie : 1 KVIB-nummer : 0062</p>
<p>9 Fysische en chemische eigenschappen</p>
<p><i>Fysiske toestand :</i> Poeder.</p> <p><i>Kleur :</i> Wit, wit-beige, wit-grijs.</p> <p><i>Geur :</i> Geurloos.</p> <p><i>Zuurgraad :</i> Niet van toepassing in poedervorm. Aangemaakt met water: ca. 10 – 12.</p> <p><i>Relatieve dampdichtheid :</i> Niet van toepassing. (lucht = 1)</p> <p><i>Dichtheid :</i> 2,7 g/cm³.</p> <p><i>Oplosbaarheid in water :</i> Ca. 3 g/l bij 20°C.</p> <p><i>Ontledingstemperatuur :</i> In CaSO₄ en H₂O vanaf 140°C (ca. 413 K), in CaO en SO₃ boven 1000°C (ca. 1273 K).</p>
<p>10 Stabiliteit en reactiviteit</p>
<p><i>Te vermijden omstandigheden :</i> Geen enkele gekende gevaarlijke reactie.</p> <p><i>Te vermijden stoffen :</i> Geen enkele gekende substantie.</p> <p><i>Gevaarlijke ontledingsproducten :</i> Geen.</p>
<p>11 Toxicologische informatie</p>
<p><i>Acute toxiciteit :</i> Niet toxisch.</p> <p><i>Specifieke symptomen bij dierproeven :</i> Bevat calciumhydroxid welke irriterend werkt op de ogen.</p>
<p>12 Milieu-informatie</p>
<p><i>Ecotoxiciteit :</i> Geen.</p>
<p>13 Instructies voor verwijdering</p>
<p><i>Vernietiging / afvoermethode :</i> Product 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 een grondige reiniging gerecycled worden.</p>
<p>14 Informatie met betrekking tot het vervoer</p>
<p><i>Voorschriften :</i> Het product is niet gevaarlijk, conform de nationale en internationale regelgeving i.v.m. transport.</p>

Productcode : MSDS/P147

Productnaam : Knauf ProFinish

Datum : 30 september 2008

Versie : 1

KVIB-nummer : 0062

15 Wettelijk verplichte informatie

Symbol : Geen

Etikettering volgens de richtlijnen van de EEG.

Identificatieletter en identificatie van het gevaar van het product :

calciumsulfaat is niet onderworpen aan de etikettering conform de richtlijn 67/548/EEG betreffende de classificatie, de verpakking en de etikettering van gevaarlijke substanties (aangepast door de richtlijn 93/21/EEG).

Specifieke eigenschappen van bepaalde voorbereidingen (conform aan de annex II van de richtlijn i.v.m. met de voorbereiding 88/379/EEG).

De voorbereiding is niet onderworpen aan de etikettering conform de richtlijn 88/379/EEG i.v.m. met de classificatie, de verpakking en de etikettering van gevaarlijke voorbereidingen (aangepast door de richtlijn 93/18/EEG).

Nationale reglementeringen:

Calcium sulfaat is geen substantie die onderworpen is aan de etikettering conform het decreet i.v.m. gevaarlijke substanties.

Het product is geen afvalstof die een bijzondere behandeling vereist conform het decreet i.v.m. de schikking van afvalstoffen.

TRGS 900 : CaSO_4 MAK = 6 mg/m^3 (slechts toepasbaar voor fijn stof).

Toxiciteitsklasse voor het mengsel.

CaSO_4 = toxiciteitsklasse voor het mengsel (WGK) = 0 (substantie van de lijst).

Over het algemeen niet toxisch.

Andere reglementeringen, beperkingen of decreten.

Bijvoorbeeld de principes i.v.m. de arbeidsgeneesheer en de reglementeringen welke gebruikelijk op de bouw.

16 Overige informatie

Eerste versie : 3 september 2007.

Wijzigingen in rubriek : Geen veranderingen.

Algemene opmerkingen : Deze informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is geheel te goeder trouw gegeven. De verstrekte informatie heeft betrekking op het product zoals in de specificatie omschreven. Wanneer het product gecombineerd of vermengd wordt met andere stoffen dient men zich ervan te overtuigen dat dit geen nieuwe risico's met zich meebrengt. Van deze informatie kunnen geen verantwoordelijkheden worden afgeleid.

Veiligheidsinformatieblad van de Duitse fabrikant.

Geen nadere bepalingen van toepassing.