

Proctcode : MSDS/BP6.03

Proctnaam : Knauf Egalisatie Universeel

Datum : 4 augustus 2006

Versie : 1

KVIB-nummer :151939

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

Handelsnaam : KNAUF Egalisatie Universeel

NAW fabrikant : KNAUF BV
Mesonweg 8-12
3542 AL UTRECHT
NEDERLAND

Telefoon fabrikant : +31(0)30-247 33 11

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 : dit product is een preparaat

	Casnummer	EG-nummer	% (w/w)	Symbolen	R-zinnen
portlandcement :	65997-15-1		<20%	Xi	R36/38,R43

Aanvullende informatie : Droge mortel op basis van speciaal cement, additieven, cellulose-ether, polyvinylacetaat-copolymerisaat, kunststofvezels, anorganische additieven. Product is chromaatarm.

3 Gevaren

Inhalatie : niet van toepassing

Huid : geen effecten bekend

Ogen : geen effecten bekend

Inslikken : geen effecten bekend

Milieu : geen gegevens bekend

Chemisch/fysisch : Dit product bevat cement en reageert hierdoor alkalisch. Bij verwerking moet langdurig huidcontact worden vermeden.

4 Eerste-hulpmaatregelen

Eerste-hulpmaatregelen

Bij inademen : verplaats slachtoffer naar frisse lucht, rust, arts waarschuwen

Bij huidcontact : verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen met veel water of douchen, bij blijvende irritatie arts waarschuwen

Bij oogcontact : langdurig (minimaal 15 min) spoelen met veel water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), arts raadplegen

Bij inslikken : mond laten spoelen en arts raadplegen

Aanwijzig voor de arts : het product reageert alkalisch

Proctcode : MSDS/BP6.03			
Proctnaam : Knauf Egalisatie Universeel			
Datum : 4 augustus 2006	Versie : 1	KVIB-nummer : 151939	

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

<i>Blusmiddelen :</i>	blusmiddelkeuze afhankelijk van omgevingsbrand (product is niet brandbaar)
<i>Ongeschikte blusmiddelen :</i>	geen
<i>Gevaren :</i>	niet brandbaar
<i>Gevaarlijke decompositieproducten :</i>	geen
<i>Uitrusting brandweer :</i>	normale uitrusting brandweer

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

<i>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :</i>	adembescherming en beschermende handschoenen dragen, contact met ogen vermijden
<i>Voorzorgsmaatregelen milieu :</i>	vanwege de alkalische werking geen grote hoeveelheden in oppervlaktewater, riool of grondwater terecht laten komen
<i>Reinigingsmethoden :</i>	mechanisch opnemen (droog product)

7 Hantering en opslag

<i>Hantering :</i>	transporteren in gesloten verpakking
<i>Opslag :</i>	droog

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Controleparameters (MAC)	Als	tgg 8 uur		Ceiling		tgg 15 min		H
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
<i>portlandcement :</i>		-	10					
<i>Opmerking(en) :</i>	De MAC-waarde voor respirabel stof portlandcement is 5 mg/m ³ .							
<i>Technische maatregelen :</i>	geen specifieke maatregelen							
Persoonlijke bescherming								
<i>van ademhalingswegen :</i>	bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype P1 aanbevolen							
<i>van ogen :</i>	veiligheidsbril als bescherming tegen stof en spetters							
<i>van huid :</i>	handschoenen (nitrilrubber)							
<i>algemeen :</i>	voor de pauze en aan het einde van het werk handen wassen							

Proctcode : MSDS/BP6.03

Proctnaam : Knauf Egalisatie Universeel

Datum : 4 augustus 2006

Versie : 1

KVIB-nummer :151939

9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysiske toestand : vast, poeder

Kleur : grijs

Geur : reukloos

Zuurgraad : ca. 12 bij 1000 g/l H₂O bij 20 °C

Kookpunt/traject : niet van toepassing

Smeltpunt/traject : niet van toepassing

Vlampunt : niet van toepassing

Zelfontbrandings-temperatuur : niet van toepassing

Onderste explosiegrens : niet van toepassing

Bovenste explosiegrens : niet van toepassing

Dampdruk : niet van toepassing

Relatieve dampdichtheid : niet van toepassing

(lucht = 1)

Dichtheid : ca. 1,45 g/cm³

Oplosbaarheid in water : ca. 1,5 % bij 20°C (in water oplosbare bestanddelen)

Ontledingstemperatuur : ca. 150°C

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : stabiel

Te vermijden omstandigheden : geen gevaarlijke reacties

Te vermijden stoffen : zuren

Gevaarlijke ontledingsproducten : geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

11 Toxicologische informatie

Acute toxiciteit : niet van toepassing

Locale effecten : bij langdurig contact is irritatie van de huid mogelijk

Lange termijn effecten : geen effecten bekend

Chronische effecten : geen effecten bekend

12 Milieu-informatie

Milieu-informatie

m.b.t. mobiliteit : niet bekend

m.b.t. accumulatie : niet bekend

m.b.t. afbraak : niet bekend

Ecotoxiciteit : gevaar voor water klasse (WGK) =1 (zelfclassificatie), door verhoging van de pH waarde kunnen plaatselijk milieueffecten optreden

Andere schadelijke effecten : geen andere effecten bekend

Proctcode : MSDS/BP6.03

Proctnaam : Knauf Egalisatie Universeel

Datum : 4 augustus 2006

Versie : 1

KVIB-nummer :151939

13 Instructies voor verwijdering

Vernietiging / afvoermethode : het opgeruimde product is in droge vorm opnieuw te gebruiken, restanten kunnen met water worden uitgehard waarna het wordt gestort als bouwafval

BAGA-code : 22.1

KCA-code : 12: Afvalmaterialen en reststoffen

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

UN-nummer : geen gevaarlijk transportgoed

GEVI-nummer :

Vervoersnaam :

ADR/RID klasse :

ADR/RID itemnummer :

IMDG-klasse :

IMDG code :

IATA/ICAO klasse :

Verpakkingsgroep :

15 Wettelijk verplichte informatie

Symbol :

:

Overig : Dit product is niet gevaarlijk in de zin art. 34, lid 2 van de Wet Milieugevaarlijke Stoffen

16 Overige informatie

Eerste versie : 26 januari 2000

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 wordt gecombineerd of vermengd 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