

Productcode : MSDS/P252			
Productnaam : KNAUF UP 210 W			
Datum : 30 september 2008	Versie : 2	KVIB-nummer : 0030	

4 Eerste-hulpmaatregelen

<i>Effecten en symptomen :</i>	irriterend
Eerste-hulpmaatregelen	
<i>Bij inademen :</i>	verplaats slachtoffer naar frisse lucht, rust, arts waarschuwen
<i>Bij huidcontact :</i>	verontreinigde kleding uittrekken, huid spoelen met veel water of douchen, bij blijvende irritatie arts waarschuwen
<i>Bij oogcontact :</i>	langdurig (minimaal 15 min) spoelen met veel water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), geen pogingen doen tot neutraliseren, direct een oogarts waarschuwen
<i>Bij inslikken :</i>	mond laten spoelen en arts raadplegen
<i>Aanwijzig voor de arts :</i>	het product reageert alkalisch

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	

--

Productcode : MSDS/P252

Productnaam : KNAUF UP 210 W

Datum : 30 september
2008

Versie : 2

KVIB-nummer : 0030

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

portlandcement : - 6
calciumhydroxide : - 6

Technische maatregelen : geen specifieke maatregelen

Persoonlijke bescherming

van ademhalingswegen : bij stofontwikkeling ademhalingsbescherming filtertype P1 dragen
van ogen : veiligheidsbril als bescherming tegen stof en spetters
van huid : handschoenen (nitrilrubber), beschermende kleding
algemeen : voor de pauze en aan het einde van het werk handen wassen

9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysiske toestand : vast, poeder

Kleur : wit tot donkergrijs

Geur : reukloos

Zuurgraad : 11,0 – 13,5

Kookpunt/traject : niet van toepassing

Smeltpunt/traject : > 1000 °C

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. 1,3 – 1,7 g/cm³ bij 20 °C

Oplosbaarheid in water : calciumhydroxide: 3,0 g/l bij 20 °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 : irriterend voor de huid en ogen

Lange termijn effecten : geen effecten bekend

Chronische effecten : geen effecten bekend

Productcode : MSDS/P252

Productnaam : KNAUF UP 210 W

Datum : 30 september
2008

Versie : 2

KVIB-nummer : 0030

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, door verhoging van de pH waarde kunnen plaatselijk milieueffecten optreden

Andere schadelijke effecten : geen andere effecten bekend

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 :

Productcode : MSDS/P252

Productnaam : KNAUF UP 210 W

Datum : 30 september
2008

Versie : 2

KVIB-nummer : 0030

15 Wettelijk verplichte informatie

Symbol :



Xi

R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

S02 : Buiten bereik van kinderen bewaren

S22 : Stof niet inademen

S24/25 : Aanraking met de ogen en de huid vermijden

S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen

S37 : Draag geschikte handschoenen

S46 : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

16 Overige informatie

Tweede versie : 21 juli 2005

Wijzigingen in rubriek : 2, 8, 9, 15

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