

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ABC ADAMAS één component ankermortel

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DESTOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam: ABC ADAMAS één component ankermortel

Productcode: TGR61 / CHSGT

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: cementmortel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: ABC Adamas GmbH
 Tingietersstraat 20
 8601 WJ Sneek
 Tel: +31 (0)854011320
 Fax: +31 (0)854011321
info@abcdamas.nl

1.3. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel: +31 (0)854011320

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel.

Indeling (EG 1272/2008)

Fysische gevaren	niet ingedeeld
Gezondheidsgevaren	huidirritatie 2 - H315 oogletsel 1 - H318 huidirritatie 1 - H317 STOT SE 3 - H335
Milieugevaren	niet ingedeeld

2.2 Etiketteringelementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
 P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gezichtsbescherming dragen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.
 P402+P404 Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Binnen zes maanden na de productiedatum gebruiken.

Bevat portlandcement

2.3 Overige gevaren niets bekend

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING VAN EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.2. Mengsels

PORTLANDCEMENT	30-60%
CAS-nummer: 65997-15-1	EG-nummer: 266-043-4
Indeling	
<ul style="list-style-type: none"> - Huidirritatie 2 - H315 Oogletsel 1 - H318 Huidirritatie 1 - H317 STOT SE 3 - H335 	
KWARTSZAND	30-60%
CAS-nummer: 14808-60-7	EG-nummer: 238-878-4
Indeling	
Acute toxiciteit 4 - H332	
VINYLCETAAT	<1%
CAS-nummer: 108-05-4	EG-nummer: 203-545-4
	REACH-registratienummer: 01-2119471301-50-0000
Indeling	
Ontvlambare vloeistoffen 2 - H225	

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt weergegeven onder rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULP MAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing	Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden in een positie die de ademhaling vergemakkelijkt. Roep medische hulp in als het ongemak blijft bestaan.
Inname	Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Als de betrokkene een onaangenaam gevoel krijgt of als grote hoeveelheden zijn ingeslikt (50-100 ml voor een volwassene): Naar een ziekenhuis brengen, deze instructies meenemen.
Huidcontact	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid wassen met water en zeep. Medische zorg inroepen indien de symptomen ernstig zijn of na het wassen blijven bestaan.
Oogcontact	Onmiddellijk tot 15 minuten uitspoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen en oogleden wijd openen. Als de irritatie aanhoudt: Roep medische hulp in en neem deze instructies mee.
Bescherming van eerstehulpverleners	EHBO-personeel moet tijdens elke reddingsactie geschikte beschermende uitrusting dragen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidsrisico's.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen Het product is niet ontvlambaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor het vuur in de omgeving.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Gebruik beschermende uitrusting die geschikt is voor het materiaal in de omgeving.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet in het riool, waterbronnen of op de grond lozen.

6.3. Indammings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode Voorkom het ontstaan en de verspreiding van stof. Verzamel gemorst materiaal in afgesloten containers voor terugwinning of verwijdering door een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor afvalverwijdering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voorzorgsmaatregelen Voorkom contact met huid, ogen en kleding
Bij gebruik

Advies over Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
Algemene
arbeidshygiëne

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorzorgsmaatregelen opslag Goed gesloten opslaan in de originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en)

Specifiek(e) eindgebruik(en) De voor dit product geïdentificeerde gebruiken worden omschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****Grenzen beroepsblootstelling****PORTLANDCEMENT**

Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): WEL 4 mg/m³ inadembaar stof
Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): WEL 10 mg/m³ inadembaar stof
Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): WEL 10mg/m³ (inh) 4mg/m³ (resp) (Ierland)

KWARTSZAND

Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): 0,1 mg/m³
Kortetermijn blootstellingslimiet (15 minuten): 0,1 mg/m³ (Ierland)

NATRIUM LIGNOSULFONAAT

Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): WEL 5 mg/m³ totaal stof

VINYLCETAAT

Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): 5 ppm 18 mg/m³

Kortetermijn blootstellingslimiet (15 minuten): 10 ppm 35 mg/m³

Langetermijn blootstellingslimiet (8 uur tijdgewogen gemiddelde (TWA)): 5 ppm 18 mg/m³ (Ierland)

Kortetermijn blootstellingslimiet (15 minuten): 10 ppm 35 mg/m³ (Ierland)

WEL = Workplace Exposure Limit / beroepsblootstellingsgrens

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Geschikte technische maatregelen

Omdat dit product ingrediënten met blootstellingslimieten bevat, moeten procesafschermingen, lokale afzuigventilatie of andere technische maatregelen worden getroffen om de blootstelling van werknemers onder de toepasselijke wettelijke of aanbevolen grenzen te houden als bij het gebruik stof, dampen, gassen of nevels ontstaan

Bescherming voor de ogen

Persoonlijke beschermende uitrusting voor de bescherming van ogen en gezicht moet voldoen aan de Europese Standaard EN166

Bescherming voor de handen

Draag beschermende handschoenen

Overige bescherming van de huid en lichaam

Draag geschikte kleding om besmetting van de huid te voorkomen

Hygiëmaatregelen

Telkens na beëindiging van werk, voor het eten, roken en toiletgebruik wassen

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsbescherming dragen

RUBRIEK 9: FYSCHISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	poeder.
Kleur	grijs.
Geur	geurloos.
pH	ongeveer 12 - 13 in waterige oplossing.
Smeltpunt	niet van toepassing.
Beginkookpunt	niet van toepassing.
Vlampunt	niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	niet van toepassing.
Dampdruk	niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	>1

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**15.1. Wet- en regelgeving met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu specifiek voor de substantie of het mengsel**

EU-wetgeving	Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
--------------	--

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Uitgegeven door	QSHE Manager
Herzien op	19-05-2017
Vervangt versie d.d.	24-03-2015
SDS-nummer	20492
Volledige teksten van de gevarenaanduidingen	H315 Veroorzaakt huidirritatie H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hier specifiek is aangegeven en geldt mogelijk niet indien het materiaal in combinatie met andere materialen of in bepaalde processen wordt gebruikt. Deze informatie is, naar beste weten en overtuiging van het bedrijf, op de aangegeven datum juist en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de juistheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan. De gebruiker dient zelf te beoordelen of deze informatie geschikt is voor zijn eigen specifieke gebruiksdoel.