

SECTIE 1 Identificatie van het bijproduct / mengsel en het bedrijf / bedrijf

1.1. Product identificatie

witte lijm kleven en het verspreiden EPS Adam Matériaux®

1.2. Relevant gebruik van de stof / het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik:

Lijmen om de EPS-panelen te bevestigen en het net op EPS-panelen te coaten

Ontraden gebruik:

Alle gebruik anders dan hierboven gespecificeerd.

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

* Fabrikant / Distributeur

Adam Matériaux
Rue de l'Europe 14
4280 Hannut - Belgique
Tel: 0800 18 089
E-mail: contact@adammatériaux.be
E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:
contact@adammatériaux.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

100 of 112 (brandweerman of ambulance) dringende medische hulp
Antigifcentrum: 070 245 245

SECTIE 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van het mengsel volgens de criteria van Verordening 1272/2008 / CE:

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Volgens Verordening 1272/2008 / CE



Eye Dam. 1

Bevat: Portland Cement



Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1

H-zinnen die het soort risico aangeven:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

P-zinnen die op voorzorgsmaatregelen wijzen:

P101 - Als medisch advies vereist is, dient u de verpakking of het etiket van het product te voorzien.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 - Stof niet inademen.

P262 - Niet in de ogen, op de huid of op kleding leggen.

P280 - Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig. Blijf afspoelen.

P313 - Raadpleeg een arts.

P301 + P310 - INDIEN INGESLIKT: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en VPvB-beoordeling:

niet van toepassing

Aanvullende informatie: Het etiket "irriterend" is niet van toepassing op droog poeder, maar wordt geldig wanneer het nat is of gemengd met water (alkalische reacties).

Langdurig contact met het cement / watermengsel (mortel, beton, enz.) Veroorzaakt door de alkalische reactie een afbraak van de vetten. Om huidirritatie te verminderen, wordt aanbevolen een beschermende crème aan te brengen. Het product kan een allergische huidreactie veroorzaken.

SECTIE 3 Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.1. stoffen

Geen applicatie

3.2. mengsels

Portland wit cement

Bevat: <30% van het gewicht
Index nummer: -
CAS-nummer: 65997-15-1
EC Nm: 266-043-4
Registratienummer: -

Classificatie volgens de criteria van voorschrift
1272/2008 / EE (*):

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317

Calcium hydroxide:

Bevat: ≤10% van het gewicht
Indexnummer: -
CAS-nummer: 1305-62-0
EC-nummer: 215-137-3
Registratienummer: -

Classificatie volgens de criteria van verordening
1272/2008 /EE (*):

STOT SE 3; H335
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318

De samenstelling verandert volgens de formule. Een verandering in de samenstelling verandert niets aan de classificatie van het product.

* - classificatie van de eigen fabrikant

Rubriek 16 van dit veiligheidsinformatieblad geeft volledige informatie over H-zinnen.

SECTIE 4 Eerste hulp

Algemene kennisgeving

Bevat cement Met vocht vormt het een sterk alkalische verbinding en dus moeten de ogen en de huid worden beschermd. In geval van contact grondig spoelen met water.

4.1. Beschrijving van eerste hulp

Inademing

Verplaats de blootgestelde persoon van de plaats van blootstelling, plaats hem op een rustige plaats, in rusttoestand en geef hem frisse lucht

Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Breng geen oplosmiddelen of oplosmiddelen aan.

Oogcontact

Houd oogleden open en spoel grondig met schoon water gedurende ten minste 10 minuten; Ga naar een dokter.

Inname

Ga naar een dokter! Spoel je mond en drink. Veroorzaak geen braken!

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en vertraagd

Contact met ogen of huid, ademhalingswegen, inslikken.

Effecten van acute blootstelling:

Veroorzaakt huidirritatie. Risico op ernstige huidletsels.

Gevolgen van chronische blootstelling.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid, vooral bij langdurige blootstelling. Zie ook sectie 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifieke indicatie. Vraag een arts om advies als een probleem aanhoudt.

SECTIEN 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim (alcoholbestendig), kooldioxide, gedispergeerde waterstromen (waternevel).

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar. Het product is niet ontvlambaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel

Niet bekend. Het product is niet ontvlambaar.

5.3. Tips voor brandweerlieden

Gespecialiseerde beschermende uitrusting

Gasmasker, gasdichte beschermende kleding vereist.

SECTIE 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor mensen die geen personeel zijn dat hulp biedt:
Verbied ongeoorloofde toegang tot het blootgestelde gebied.

Voor mensen die hulp bieden:

Respecteer de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk. Vermijd contact met huid en ogen. Draag beschermende kleding en bescherming van het ademhalingsstelsel.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Product niet in riolering, oppervlaktewater of waterlopen laten komen.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Mechanisch opnemen als het droog is. Vermijd de vorming van stof.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Contactgegevens voor noodgevallen vindt u in rubriek 1.

Beschermende uitrusting en kleding - zie Sectie 8.

Afvalverwerking - zie sectie 13.

SECTIE 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering Behandeling van afval

Respecteer de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk. Niet eten, drinken of roken op het werk.

Persoonlijke beschermingsmiddelen, zie paragraaf 8.

Advies voor de preventie van branden en explosies

Vermijd contact met huid en ogen

Vermijd stofvorming

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

Opslagruimte
Advies over opslagruimte en containers
Houd de containers gesloten. Andere opslaginformatie:
Bewaar het product altijd in verpakkingen die overeenkomen met de originele. Volg de tips op de labels. Houd de container droog
Opslagklasse
Niet van toepassing

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 8 Blootstellingscontroles / persoonlijke bescherming

8.1. Controle instellingen

Beroepsmatige blootstellingslimiet in overeenstemming met van toepassing zijnde nationale voorschriften

Blootstelling aan beroepsmatige blootstelling en intensiteitslimieten

CAS-No.	Beschrijving van de stof	Type	Waarde
65997-15-1	Portland cement (Stof)	- NDS - poussière totale - poussières respirables	6 mg/m ³ 2 mg/m ³
1305-62-0	Calciumhydroxide	- NDS - NDSh - NDSP	2 mg/m ³ - -

Concentratiegrenzen van de stof - Bestanddelen van het product in het biologische materiaal

Niet gespecificeerd

DNEL voor de stof - bestanddelen van het product in geval van acute en chronische blootstelling

Niet gespecificeerd

PNEC voor de stof - bestanddelen van het product voor het aquatisch milieu en de biologische zuiveringsinstallatie

Niet gespecificeerd

8.2 Blootstellingscontrole

Respecteer de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk. Zorg voor voldoende algemene ventilatie in de ruimte of op de werkplek.

Persoonlijke bescherming

Blijf uit de buurt van eten, drinken. Verwijder de kleding onmiddellijk. Handen wassen voor elke pauze en na het werk. Bij het hanteren van het product niet eten, drinken of roken.

Bescherming van het ademhalingsstelsel

Stof niet inademen. Bij ontoereikende of ongeschikte ventilatie, draag maskers met stoffilter.

Handbescherming

Vermijd contact met de huid. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Draag geschikte handschoenen.

De beschermende eigenschappen van handschoenen zijn niet alleen afhankelijk van het soort materiaal waaruit ze zijn gemaakt. Hun beschermingsduur kan voor verschillende handschoenfabrikanten verschillend zijn. Voor veel stoffen kan de beschermingsperiode van de handschoen niet nauwkeurig worden geschat. Gezien de eigenschappen van de door de fabrikant geleverde handschoenen, moet ervoor worden gezorgd dat handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden bij het aanbrengen van het product.

Oogbescherming

Vermijd oogcontact. In geval van contact met de ogen, spoel met veel water en zoek een arts. Draag een oogbeschermingsmasker.

Lichaamsbescherming

Draag tijdens het werk aangepaste beschermende kleding. Verander vuile en doorweekte kleding onmiddellijk.

BELANGRIJK

De werkgever moet ervoor zorgen dat persoonlijke bescherming en kleding en schoeisel beschermende en nuttige eigenschappen hebben en zorgen voor goed wassen, onderhoud, reparatie en ontsmetting.

8.3. Milieutoonstelling

Laat het product niet in het milieu vrijkomen.

Sectie 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm: poeder

Kleur: grijs of, voor kleurenproducten, zie verpakking

Geur: kenmerk van het betrokken product

Bulkdichtheid: 1400 - 1600 kg / m³

Oplosbaarheid in water: mengsel

pH: Alkalische reactie

Thermische ontbinding: Nee, in goed gebruik

Andere reacties: hydraulisch gehard

9.2. Andere informatie

Neen.

SECTIE 10 Stabiliteit en reactievermogen

10.1. Stabiliteit

In overeenstemming met de geldende voorschriften voor opslag en behandeling - stabiel.

10.2. Voorwaarden om te vermijden

-

10.3. Te vermijden materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Gevaarlijke afbraakproducten

Nee, als het advies wordt gevolgd.

Sectie 11 Toxicologische informatie

11.1. Stoffen

Niet van toepassing.

11.2. Mengsel

a) Acute toxiciteit

Product niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de omstandigheden van acute blootstelling.

(b) Huidcorrosie / -irritatie

Veroorzaakt huidirritatie. Product geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

c) Ernstig oogletsel / oogirritatie

Risico op ernstig oogletsel. Product geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

d) Sensatie van de luchtwegen of de huid

Kan een sensatie veroorzaken bij contact met de huid. Product geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

e) Mutageniteit in geslachtscellen

Product niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

f) Carcinogeniteit

Geen gegevens beschikbaar. Product niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse

g) Reproductietoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar. Product niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

h) STOT-unieke tentoonstelling

Geen gegevens beschikbaar. Product niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

i) STOT-herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar. Product niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

Vertraagde en onmiddellijke effecten en chronische effecten van kortdurende en langdurige blootstelling

Effecten van langdurige blootstelling

huid:

bij frequente of langdurige blootstelling kunnen allergische reacties optreden bij mensen met allergieën

De ogen:

bij langdurig of intensief contact kan pijn, roodheid veroorzaken

Toxicologische gegevens voor calciumhydroxide.

Effecten op de gezondheid van acute blootstelling, geclassificeerde schattingen LD / LC 50

Calcium hydroxide	mondeling	LD 50	7340 mg/kg	(rat)
	mondeling	LD 50	7300 mg/l	(muis)

belangrijk

Schattingen gelden voor de stof in zuivere vorm (100%).

Ademhalingssysteem: geen gegevens beschikbaar

SECTIE 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar.

Het product is niet geclassificeerd als giftig voor het milieu.

Chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu

Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor micro-organismen

Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor terrestrische organismen

Geen gegevens beschikbaar

Atmosferische toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het product.

12.4. Mobiliteit in de grond

Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het product.

12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

12.6. Andere informatie

Toxiciteitsklasse voor water

Naar de mening van de fabrikant zijn de risico's voor water laag. Er is geen ecologische toxiciteit bekend.

Sectie 13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Gooi niet in de riolen. Zorg ervoor dat het product het oppervlakte- en grondwater en de bodem niet vervuult.

Afvalclassificatie:

Verspilling van producten:

10 13 80 - Afval van cementproductie

Verpakkingsafval:

15 01 05 - Samengestelde verpakking

Verwijdering van overtollig afval of afval

Laat het product niet in de riolen terechtkomen. Niet weggooien met gemeentelijk afval, behandelen als speciaal afval.

Eliminatie van mengpakketten

Eenmaal volledig geleegd, kan de verpakking worden gerecycled.

Het verwijderen van afval moet worden overeengekomen met de bevoegde regionale dienst voor milieubescherming.

Sectie 14 Informatie over vervoer

ADR / RID-weg- en spoorvervoer: Niet geclassificeerd

IMDG / IMO verzending: Niet geclassificeerd

ICAO / IATA-luchttransport: Niet geclassificeerd

SECTIE 15 Wettelijke informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

• Verordening (EG) nr. 1907/2006 Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie, beoordeling en autorisatie van chemische stoffen (REACH) tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen tot wijziging van Richtlijn 1999/45 / CE en tot intrekking van Verordeningen (EEG) nr. 793/93 en (EG) nr. 1488/94 van de Raad en Richtlijn 76/769 / CEE van de Raad en Richtlijnen 91/155 / CEE en 93/67, 93/105 / EG en 2000/21 / CE (corrigendum PB L 136 van 29.5.2007, als gewijzigd, met bijzondere nadruk op Verordening (EU) nr. 453/2010 van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)(REACH), PB L133, 31.5.2010).

• 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, tot wijziging en intrekking van Richtlijn 67/548 en 1999/45 / CE en tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006 (U L 353, 31 december 2008).

15.2.Evaluatie van chemische veiligheid.

Stoffen veiligheidsbeoordeling - productcomponenten - niet uitgevoerd.

SECTIE16 Overige informatie

Aanvullende informatie

Bevat cement.

Met vocht vormt het een sterk alkalische verbinding en moeten de ogen en de huid worden beschermd. In geval van contact grondig spoelen met water.

Raadpleeg een arts in geval van contact met de ogen. Mogelijkheid van allergische reacties.

H-zinnen die het soort risico aangeven:

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 - Kan de luchtwegen irriteren.

De bovenstaande informatie is gebaseerd op de huidige kennis en heeft betrekking op het product in de vorm waarin het wordt toegepast. De productgegevens worden gepresenteerd om te voldoen aan de beveiligingsvereisten en niet om de specifieke eigenschappen ervan te garanderen. Wanneer de toepassingsvoorwaarden van het product niet door de fabrikant worden gecontroleerd, ligt de verantwoordelijkheid voor de veilige toepassing van het product bij de gebruiker.

Afkortingen

NDS de maximaal toelaatbare concentratie, de gewogen gemiddelde waarde van de concentratie, die een impact heeft op de werknemer tijdens de wekelijkse en gemiddelde werkweek van 8 uur, mag niet leiden tot een negatieve verandering in zijn gezondheidstoestand en gezondheid van zijn toekomstige generaties

NDSch de hoogst toelaatbare ogenblikkelijke concentratie, de gemiddelde waarde van de concentratie, die niet mag resulteren in negatieve veranderingen in de gezondheidstoestand van een werknemer als deze niet langer dan 15 minuten voorkomt en niet meer dan 2 uur voor 1 / 4 uur werk

NDSP-maximaal toelaatbare concentratie in het plafond, een concentratiewaarde die op grond van het risico voor de gezondheid of het leven van de werknemer op geen enkel moment in de werkomgeving kan worden overschreden

DNEL Afgeleid niveau zonder effect Voorspelde concentratie zonder effect: voorspelde concentratie zonder effect

vPvB (stof) Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

PBT (substance) Persistent, bioaccumulerend en toxisch

LD50 De dosis van de teststof die resulteert in 50% mortaliteit gedurende een bepaalde periode

LC50 Dodelijke chemische concentratie veroorzaakt de dood van 50% van de geteste EC50-populatie Concentratie van de teststof veroorzaakt 50% verandering in de reactie (bijv. Groei) binnen een bepaald tijdsinterval

NOEC De hoogste concentratie waarbij geen waargenomen effectconcentratie is

opgemerkt

RID-voorschriften voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

* Gegevens gewijzigd ten opzichte van de vorige versie