

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Conlit brandfugemasse SMP

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: En brandklassificeret fugemasse til brandfugekonstruktioner som skal opfylde brandkrav med hensyn til brandsikkerhed i tilslutnings og bevægelsesfuger samt til gas og røgtætning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed ROCKWOOL A/S
Adresse Hovedgaden 501
Postnr. /sted DK-2640 Hedehusene
Land Danmark
Tlf. 46 56 16 16
Fax: 46 56 30 11
E-mail info@rockwool.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31	Telefonnr. i nødsituationer	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD

Klassificering: Klassificering af i henhold til direktiv 1999/45 / EF DPD. Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45 / EC med senere ændringer..

CLP Klassificering:

Klassificering af i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassificeret..

Væsentligste

skadevirkninger:: Yderligere oplysninger om potentielle sundhedsvirkninger og symptomer i afsnit 11..

2.2. Mærkningselementer

Signalord: Ingen

YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

EUH208 Indeholder 3-aminopropyltriethoxysilan, N-(3 - (trimethoxysilyl) propyl) - ethylendiamin. Kan udløse allergisk reaktion. EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Kodenummer

KODE nr-00-1 (1993)

2.3. Andre farer

Under hærkning afdunster produktet små halter Metanol.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
N-(3-(trimethoxisilyl)propyl)ethylendiam	01-2119970215-39	2171646	1760-24-3	< 1 %	Xi,R41 - R43 - R51/53	Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317
Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	01-2119510159-45	2375115	13822-56-5	1 - 5 %	Xi,R38 - R41	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
3-aminopropyltriethoxysilan	01-2119480479-24	213-048-4	919-30-2	< 1 %	C,R22 - R34	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

INDTAGELSE

Drik et par glas vand. Søg læge.

HUD

Vask huden grundigt med sæbe og vand.

ØJNE

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

FORBRÆNDING

Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Benyt nødvendig værneudstyr.

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

OBS! Skridfare ved spild. Undgå direkte kontakt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDS TYR

Dæmmes ind og opsuges ved hjælp af et inert materiale (f.eks. sand) og bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personlige værnemidler. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af stål eller plast.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Under hærkning afdunster produktet små halter Metanol. Methanol: Grænseværdier, 200 ppm / 260 mg/m³.

8.2. Eksponeringskontrol

EKSPONERINGSSCENARIER

God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

HÅNDVÆRN

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Beskyttelseshandsker (polyeten, PVC).

ÅNEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A).

ANDEN INFORMATION

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning.

BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Pasta.

FARVE Se emballagen.

OPLØSELIGHED Uhærdet produkt i mineralisk terpentin.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	> 150 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,3 - 1,4 g/cm ³		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser. Stærke syrer. Oxidationsfremmende middel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller brand dannes kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Indtagelse af store mængder kan give mavesmerter, opkastningsfornemmelser og diarre.

Akut toksicitet - dermal

Langvarig kontakt kan give irritation.

Akut toksicitet - indånding

De spaltede stoffer kan være ved håndtering i trange eller dårligt ventilerede områder irriterer luftvejene.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan give irritation.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen tilgængelig information

ØKOTOKSICITET

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendeligt.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til gældende kriterier og for os tilgængelig information.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Produkten kan behandles som normalt industriaffald. For håndtering af større mængder rådfør med lokale myndigheder og affaldsselskab.

AFFALDSGRUPPER

Affaldstype: H. Affaldskort: 3.22. EAK-kode: 080410

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskibe	Ikke relevant		

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub Risk:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stofnavn(e) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

SIKKERHEDSDATABLAD

Conlit brandfugemasse SMP

Sidst ændret: 28-04-2015

Internt Nr: P0

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Sikkerhedsdatablad til rådighed til erhvervsmæssig brug efter anmodning.

BESTEMMELSER

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 28-04-2015

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Den største del af silanerne anvendes som kemisk tørremiddel ved tilvirkningen. Silanerne reagerer ved fugt og polymeriseres og skal ikke anses som grundmaterialet. Polymeriseringen gør også, at silanerne ikke længere er flygtige.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R22	Farlig ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

BRUGERENS ANMÆRKNINGER

Version 2.

ANDEN INFORMATION

Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ingen garanti for produkttegenskaberne.