

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Montagelim till Faluplast Duo Contact rörklammer och limdistans.

Övriga upplysningar

Limmet framställs av DANA LIM. 1-komponentslim.

Varunamn: Montage Extra 292

Klassificeringar

| | |
|-----------------|----------------------|
| ETIM › | -EC011707 - Kakellim |
| BK04 › | -01702 - Lim |
| BSAB › | |
| UNSPSC › | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Faluplast AB

Organisationsnummer

5562927581

Adress

Ryckepungsvägen 7, Ingarvet

Hemsida

www.faluplast.com

Miljökontaktperson**Namn**

Magnus Falk

Telefon

070 7214025

E-post

magnus.falk@faluplast.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|---|------------------|
| Kemisk produkt | Ja |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Vet ej |
| Varans vikt | 0,033 - 0,034 kg |

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Metanol synonym metylalkohol | <1% | 67-56-1 | 200-659-6 | <1% | Frigörs under härdning. VOC |
| Pigment, ospecificerade | 1% - 2,5% | Övrigt, kemikalier | | 1 - 2,5% | Varierar enligt färg. |
| Mjukgörare, ospecificerad | 2,5% - 10% | Övrigt, kemikalier | | 2,5 - 10% | Olja. Kokpunkt >250°C |
| Polyurethan harts | 10% - 25% | Övrigt, polymer | | 10 - 25% | Kol, metanol, nitrogen |
| Silanmodifierad SMX-polymer | 10% - 25% | Övrigt, polymer | | 10 - 25% | Sand, kol, metanol, klorgas. |
| Fyllmedel mineraliskt, ospecificeade ämnen | 25% - 50% | Övrigt | | 25 - 50% | Kalksten |
| (3-Aminopropyl)trimetoxisilan synonym 1-Propanamine, 3-(trimetoxysilyl)- eller gamma-aminopropyl-trimetoxisilan | <1% | 13822-56-5 | | <1% | Sand, kol, metanol, klorgas. VOC |
| Trimetoxivinylsilan | 2,5% - 10% | 2768-02-7 | 220-449-8 | 2,5 - 10% | Sand, kol, metanol, klorgas. VOC, reagerar under användning. |

Del av materialinnehållet som är deklarerat

51% - 124,5%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

För kompletterande information angående limmets innehåll kontakta DANA LIM.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Färdig vara i aluminiumtub till Faluplast. Paketeras i polyetenpåse till kund.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Torr och sval förvaring. Se Produktdatablad.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Ja

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Se Säkerhetsdatablad.

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Aluminiumtub kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Aluminiumtub kan energiåtervinnas.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Energiåtervinning genom förbränning i anläggning med rökgasrening.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170402

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den inbyggda varan

170904

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 381 10 52 | FP 14499 | 7392791144999 |

Produktdatablad Produktdatablad Lim.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad 292.pdf

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Produktdatablad Lim.pdf

-Säkerhetsdatablad Lim.pdf

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Montage Extra 292

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Monteringslim till de flesta limningar

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

DK-4600 Køge

Danmark

Telefon: +45 56 64 00 70

Fax: +45 56 64 00 90

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:

Telefon 046-570 70

E-mail: info@danalim.se

Kontaktperson

Product Safety Department

E-mail

info@danalim.dk

SDS utarbetad

2016-11-02

SDS Version

4.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

▼ 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

Allmänt -

Förebyggande -

Åtgärder -

Förvaring -
Avfall -

Innehåller

-

2.3 Andra faror

-

Annan märkning

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

▼ Annat

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

| | |
|----------------------|---|
| NAMN: | Vinyltrimetoxisilan |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 2768-02-7 EG-nr:220-449-8 REACH-nr: 01-2119513215-52-0003 |
| HALT: | 1-3% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 H226, H332 |

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

▼ Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Kväveoxider. Koloxider. Några metalloxider. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

▼ 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Ingen data tillgänglig.

▼ 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

▼ Gränsvärden

Metanol (Bildas i små mängder vid härdningen) (AFS 2005:17, 1990)

Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm | 250 mg/m³

Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 350 mg/m³

Anm: H (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.)

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Metanol (Bildas i små mängder vid härdningen)): 260

Exposure: Inhalation

8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om max koncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktuttag om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

Hygieniska åtgärder

Tvätta alltid händer vid paus och vid arbetets slut.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Normalt inte nödvändig om lokalen är tillräcklig ventilerat. Vid användning i små, mycket dåligt ventilerade rum kan andningsskydd med gasfilter användas.

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Vid arbete med fognistol kan man arbeta utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar måste användas vid skifte av fogpatron. Rekommenderad: Butyl/nitril. Genombrottstid: NA

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Form | Pasta |
| Färg | Fler färger |
| Lukt | Ingen data tillgänglig. |
| pH | Ingen data tillgänglig. |
| Viskositet (40°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm ³) | 1,46 |
| Fas förändringar | |
| Smältpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Kokpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck | Ingen data tillgänglig. |

Data om brand-och explosionsrisker

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Flampunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (Vol %) | Ingen data tillgänglig. |

Löslighet

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Löslighet i vatten | Olöslig |
| n-oktanol/vatten koefficient | Ingen data tillgänglig. |

9.2 Annan information

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Löslighet i fett (g/L) | Ingen data tillgänglig. |
|------------------------|-------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

| Ämne | Art | Test | Exponeringsväg | Resultat |
|---------------------|-------|------|----------------|--------------|
| Vinyltrimetoxisilan | Kanin | LD50 | Dermalt | 3200 mg/kg |
| Vinyltrimetoxisilan | Råtta | LD50 | Inhalation | 16,8 mg/l/4h |
| Vinyltrimetoxisilan | Råtta | LD50 | Oralt | 7100 mg/kg |

▼ Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
 Organism: Kanin
 Exponeringens varaktighet: 96 h
 Resultat: Not irritating

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
 Organism: Kanin
 Resultat: Irritating

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig. Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
 Organism: Marsvin
 Resultat: Not sensitising

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

| Ämne | Art | Test | Varaktighet | Resultat |
|---------------------|--------------|------|-------------|----------|
| Vinyltrimetoxisilan | Fisk | LC50 | 96 h | 191 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Vattenloppor | EC50 | 48 h | 169 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Vattenloppor | NOEC | 21 d | 25 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Alger | NOEC | 72 h | 25 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| Vinyltrimetoxisilan | Nej | Ingen data | Ingen data |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Ingen data tillgänglig. | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

▼ **Avfall**

EWC-kod

08 04 10

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Annan märkning

-

Föreordnad förpackning

Inga särskilda krav.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR/RID

| | |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer | - |
| 14.2 Officiell transportbenämning | - |
| 14.3 Faroklass för transport | - |
| 14.4 Förpackningsgrupp | - |
| Kommentar | - |
| Tunnelrestriktionskod | - |

IMDG

| | |
|-----------------------|---|
| UN-no. | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class | - |
| PG* | - |
| EmS | - |
| MP** | - |
| Hazardous constituent | - |

IATA/ICAO

| | |
|----------------------|---|
| UN-no. | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class | - |
| PG* | - |

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

▼ **Användningsrestriktioner**

Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

A-nr: NA

Källor

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Arbetsmiljförordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H332 - Skadligt vid inandning.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande fysikaliska faror baseras på experimentella data. Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Robert Pedersen

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2016-08-29

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2016-08-29



Produkt Information:

Montage Extra 292

Phthalatfritt montagelim för snabbare montage av tunga och lätta material.

Produktbeskrivning & användningsområden:

Montage Extra 292 är ett neutralt fukthärdande montagelim, fritt från lösningsmedel och phthalater. Ger en stark och samtidigt elastisk limfog.

Montage Extra 292 är luktfri, snabbhärdande och har en mycket beständighet mot klimatiska påverkningar.

Montage Extra 292 kan användas ute och inne, på vägg, tak och golv. Bra till t ex uppsättning av speglar, paneler, akustikplattor, kakel, trappnosar mm. Vidhåftar på de flesta material så som trä, glas, betong, mursten, glasfiber, plexiglas, målade ytor mm..

Montage Extra 292 är ett neutralt montagelim som kan användas till en mängd olika uppgifter så som uppsättning av speglar, paneler, akustikplattor, kakel, trappnosar osv.

Fysiska / kemiska data:

Lim:

Typ:

Fungicidbehandlad:

Konsistens:

Hållbarhet:

Emballage:

Fukthärdande, neutral Silan Modifieret Polymer (SMP), 1-komponent

Nej

Pastös, tixotropisk massa

Minimum 1 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.

| Varunr. | Storlek | Färg | TUN-nr. |
|---------|---------|------|---------|
| 29232 | 290 ml | Vit | 1263621 |
| | | | |
| | | | |

Limfog:

Övermålningsbar:

Hårdhet:

Beständighet:

Ja.

ca 60 Shore A (ISO 868)

Temperatur: ca -40°C till +90°C

Klimatisk åldring: god



DANA LIM

Bruksanvisning:

Förberedning av material:

Limytorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Montage Extra 292 kan användas på ytor så som mursten, betong, eternit, trä, glas, de flesta metaller, de flesta målade ytor samt flera plasttyper.

Då det i princip kan förekomma variationer i de flesta material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningsförsök innan igångsättning av – i speciellt - stora uppgifter.

Användningstemperatur:

Kan appliceras vid temperaturer från +5°C till +40 °C.

Applicering:

Montage Extra 292 appliceras i limsträngar på underlaget eller materialet i ett inbördes avstånd av 5 - 20cm, beroende av styrkekrav. Vissa uppgifter kräver speciella monteringsmetoder, följ leverantörens rekommendationer.

Åtgång:

2 – 3 m²/patron beroende på dimensioner och styrkekrav.

Monteringstid:

Montera inom 5-10 minuter efter applicering av limsträngar.

Montering:

Ämnena pressas noggrant samman.

Vid uppsättning av tunga ämnen, eller i förbindelse med speciella monteringsuppgifter, kan det vara nödvändigt med kortvarigt stöd, eller att hålla materialen på plats tills limmet har härdat.

Limfogen härdar ca 2 mm/dygn beroende på fuktighet och temperatur.

Uppsättning av speglar:

Vid montering av speglar används lodrätta strängar med ca 10cm mellanrum. Spegeln stöts i 2 dygn och säkras mot att falla ut från väggen ev med målartejp.

Montering av akustikplattor:

MS Montagemlim 299 appliceras som 4 limsträngar på plattans baksida, därefter placeras plattorna så tätt som möjligt på deras slutliga placering. Plattorna pressas noggrant på plats och vill därefter hålla sig själva, medan limmet härdar.

Rengöring:

Verktyg rengörs och foglim avlägsnas med Dana Wipes 915 eller terpentin. Härdat foglim kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Säkerhet:

För ytterligare säkerhetsinformation hänvisas till produktens säkerhetsdatablad

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – www.danalim.se

TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90

Montage Ekstra 292 - Revideret 14.10.2008 - Side 2/2



Produkt Information:

Montage Extra 292

Phthalatfritt montagelim för snabbare montage av tunga och lätta material.

Produktbeskrivning & användningsområden:

Montage Extra 292 är ett neutralt fukthärdande montagelim, fritt från lösningsmedel och phthalater. Ger en stark och samtidigt elastisk limfog.

Montage Extra 292 är luktfri, snabbhärdande och har en mycket beständighet mot klimatiska påverkningar.

Montage Extra 292 kan användas ute och inne, på vägg, tak och golv. Bra till t ex uppsättning av speglar, paneler, akustikplattor, kakel, trappnosar mm. Vidhåftar på de flesta material så som trä, glas, betong, mursten, glasfiber, plexiglas, målade ytor mm..

Montage Extra 292 är ett neutralt montagelim som kan användas till en mängd olika uppgifter så som uppsättning av speglar, paneler, akustikplattor, kakel, trappnosar osv.

Fysiska / kemiska data:

Lim:

Typ:

Fungicidbehandlad:

Konsistens:

Hållbarhet:

Emballage:

Fukthärdande, neutral Silan Modifieret Polymer (SMP), 1-komponent

Nej

Pastös, tixotropisk massa

Minimum 1 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.

| Varunr. | Storlek | Färg | TUN-nr. |
|---------|---------|------|---------|
| 29232 | 290 ml | Vit | 1263621 |
| | | | |
| | | | |

Limfog:

Övermålningsbar:

Hårdhet:

Beständighet:

Ja.

ca 60 Shore A (ISO 868)

Temperatur: ca -40°C till +90°C

Klimatisk åldring: god



DANA LIM

Bruksanvisning:

Förberedning av material:

Limytorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Montage Extra 292 kan användas på ytor så som mursten, betong, eternit, trä, glas, de flesta metaller, de flesta målade ytor samt flera plasttyper.

Då det i princip kan förekomma variationer i de flesta material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningsförsök innan igångsättning av – i speciellt - stora uppgifter.

Användningstemperatur:

Kan appliceras vid temperaturer från +5°C till +40 °C.

Applicering:

Montage Extra 292 appliceras i limsträngar på underlaget eller materialet i ett inbördes avstånd av 5 - 20cm, beroende av styrkekrav. Vissa uppgifter kräver speciella monteringsmetoder, följ leverantörens rekommendationer.

Åtgång:

2 – 3 m²/patron beroende på dimensioner och styrkekrav.

Monteringstid:

Montera inom 5-10 minuter efter applicering av limsträngar.

Montering:

Ämnena pressas noggrant samman.

Vid uppsättning av tunga ämnen, eller i förbindelse med speciella monteringsuppgifter, kan det vara nödvändigt med kortvarigt stöd, eller att hålla materialen på plats tills limmet har härdat.

Limfogen härdar ca 2 mm/dygn beroende på fuktighet och temperatur.

Uppsättning av speglar:

Vid montering av speglar används lodrätta strängar med ca 10cm mellanrum. Spegeln stötts i 2 dygn och säkras mot att falla ut från väggen ev med målartejp.

Montering av akustikplattor:

MS Montagelim 299 appliceras som 4 limsträngar på plattans baksida, därefter placeras plattorna så tätt som möjligt på deras slutliga placering. Plattorna pressas noggrant på plats och vill därefter hålla sig själva, medan limmet härdar.

Rengöring:

Verktyg rengörs och foglim avlägsnas med Dana Wipes 915 eller terpentin. Härdat foglim kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Säkerhet:

För ytterligare säkerhetsinformation hänvisas till produktens säkerhetsdatablad

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – www.danalim.se

TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90

Montage Ekstra 292 - Revideret 14.10.2008 - Side 2/2

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Montage Extra 292

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Monteringslim till de flesta limningar

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Dana Lim A/S

Københavnsvej 220

DK-4600 Køge

Danmark

Telefon: +45 56 64 00 70

Fax: +45 56 64 00 90

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:

Telefon 046-570 70

E-mail: info@danalim.se

Kontaktperson

Product Safety Department

E-mail

info@danalim.dk

SDS utarbetad

2016-11-02

SDS Version

4.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

▼ 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

Allmänt -

Förebyggande -

Åtgärder -

Förvaring -
Avfall -

Innehåller

-

2.3 Andra faror

-

Annan märkning

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

▼ Annat

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

| | |
|----------------------|---|
| NAMN: | Vinyltrimetoxisilan |
| IDENTIFIKATIONS NR.: | CAS-nr: 2768-02-7 EG-nr:220-449-8 REACH-nr: 01-2119513215-52-0003 |
| HALT: | 1-3% |
| CLP KLASSIFICERING: | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 H226, H332 |

(*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20
ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

▼ Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Kväveoxider. Koloxider. Några metalloxider. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

▼ 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Lagringstemperatur

Ingen data tillgänglig.

▼ 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

▼ Gränsvärden

Metanol (Bildas i små mängder vid härdningen) (AFS 2005:17, 1990)

Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm | 250 mg/m³

Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 350 mg/m³

Anm: H (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.)

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Metanol (Bildas i små mängder vid härdningen)): 260

Exposure: Inhalation

8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om max koncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutslug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

Hygieniska åtgärder

Tvätta alltid händer vid paus och vid arbetets slut.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Normalt inte nödvändig om lokalen är tillräcklig ventilerat. Vid användning i små, mycket dåligt ventilerade rum kan andningsskydd med gasfilter användas.

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Vid arbete med fognipistol kan man arbeta utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar måste användas vid skifte av fogpatron. Rekommenderad: Butyl/nitril. Genombrottstid: NA

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Form | Pasta |
| Färg | Fler färger |
| Lukt | Ingen data tillgänglig. |
| pH | Ingen data tillgänglig. |
| Viskositet (40°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm ³) | 1,46 |

Fas förändringar

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Smältpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Kokpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck | Ingen data tillgänglig. |

Data om brand-och explosionsrisker

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Flampunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C) | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (Vol %) | Ingen data tillgänglig. |

Löslighet

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Löslighet i vatten | Olöslig |
| n-oktanol/vatten koefficient | Ingen data tillgänglig. |

9.2 Annan information

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Löslighet i fett (g/L) | Ingen data tillgänglig. |
|------------------------|-------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

| Ämne | Art | Test | Exponeringsväg | Resultat |
|---------------------|-------|------|----------------|--------------|
| Vinyltrimetoxisilan | Kanin | LD50 | Dermalt | 3200 mg/kg |
| Vinyltrimetoxisilan | Råtta | LD50 | Inhalation | 16,8 mg/l/4h |
| Vinyltrimetoxisilan | Råtta | LD50 | Oralt | 7100 mg/kg |

▼ Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
Organism: Kanin
Exponeringens varaktighet: 96 h
Resultat: Not irritating

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
Organism: Kanin
Resultat: Irritating

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig. Uppgifter om ämnet: Vinyltrimetoxisilan
Organism: Marsvin
Resultat: Not sensitising

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

| Ämne | Art | Test | Varaktighet | Resultat |
|---------------------|--------------|------|-------------|----------|
| Vinyltrimetoxisilan | Fisk | LC50 | 96 h | 191 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Vattenloppor | EC50 | 48 h | 169 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Vattenloppor | NOEC | 21 d | 25 mg/l |
| Vinyltrimetoxisilan | Alger | NOEC | 72 h | 25 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|---------------------|---------------------------|------------|------------|
| Vinyltrimetoxisilan | Nej | Ingen data | Ingen data |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Ingen data tillgänglig. | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

▼ **Avfall**

EWC-kod

08 04 10

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Annan märkning

-

Föreordnad förpackning

Inga särskilda krav.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR/RID

| | |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer | - |
| 14.2 Officiell transportbenämning | - |
| 14.3 Faroklass för transport | - |
| 14.4 Förpackningsgrupp | - |
| Kommentar | - |
| Tunnelrestriktionskod | - |

IMDG

| | |
|-----------------------|---|
| UN-no. | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class | - |
| PG* | - |
| EmS | - |
| MP** | - |
| Hazardous constituent | - |

IATA/ICAO

| | |
|----------------------|---|
| UN-no. | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class | - |
| PG* | - |

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

▼ **Användningsrestriktioner**

Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas.

Krav på särskild utbildning

-

Annat

A-nr: NA

Källor

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Arbetsmiljöverordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H332 - Skadligt vid inandning.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande fysikaliska faror baseras på experimentella data. Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Robert Pedersen

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2016-08-29

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2016-08-29