

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------|----------------------------|
| Handelsnamn | Las Vegas innerhörnsprofil |
| Produktnummer | -- |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Användning av produkten | Metallist överdragen med papperstape för att skydda kanter/hörn mot mekaniska påfrestningar. |
| Begränsningar av användningen | Byggnadsmaterial. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

| | |
|---------------|--|
| Företag | Knauf Danogips GmbH |
| Postnr/Ort | 296 80 Åhus |
| E-mail | hakan.carlson@knauf.se |
| Telefon | 044-287826 |
| Fax | 044-287891 |
| Kontaktperson | Håkan Carlson |
| Nödtelefon | Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen |

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten är en artikel och ingen märkningsplikt föreligger.

2.2 Märkning enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG) samt KIFS 2005:7

Produkten är en artikel och ingen märkningsplikt föreligger.

| | |
|------------|----|
| Innehåller | -- |
|------------|----|

R-fraser

| | |
|----|----|
| -- | -- |
|----|----|

S-fraser

| | |
|--------|--------------------------------------|
| S24/25 | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|--------|--------------------------------------|

| | |
|--|------|
| Speciell märkning av vissa blandningar | Inga |
|--|------|

Övrig märkningsinformation

Ingen.

2.3 Andra faror

| | |
|--|--|
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen) |
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen) |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

| | |
|--|----------------|
| Andra faror som inte orsakar klassificering | Ej tillämbart. |
|--|----------------|

| | |
|------------------|---|
| Hälsofara | Produkten är inte hälsofarlig. Direkt kontakt under längre tid kan dock irritera huden. Kan irritera ögonen vid direktkontakt. Hörn kan vara vassa och orsaka skärskador. |
| Brandfara | Produkten är inte brandfarlig. |
| Miljöfara | Produkten är inte miljöfarlig. |

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Produkten är en artikel innehållande nedanstående ämnen. Artiklar berörs inte av reglerna om klassificering och märkning av kemiska produkter.

| Nr | Ämnesnamn | EG-nummer | CAS-nummer | REACH-reg.-nummer | Konc. vikt-(%) | Faro-klassificering | CLP-klassificering |
|----|-----------|-----------|------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------------|
| 1 | Cellulosa | 232-674-9 | 9004-34-6 | -- | <5 | -- | -- |
| 2 | Järn | 231-096-4 | 7439-89-6 | -- | >98 | -- | -- |
| 3 | Smältlim | | | | 0,01 | -- | -- |
| 4 | | | | | | -- | -- |
| 5 | | | | | | -- | -- |

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

3.3 Ytterligare information

Ej tillgängligt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------------|--|
| Generellt | Ej relevant. |
| Inandning | Ej relevant vid normal användning. Flytta personen till frisk luft och vila i fall det sker en överexponering för respirabla metallpartiklar i samband med mekanisk bearbetning. Kontakta läkare om symptom som hosta kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra. Gnugga inte ögat, hornhinneskada kan uppstå vid mekanisk stress. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Ej relevant. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Produkten föreligger som en artikel och inandning är därmed inte möjlig. Det finns inga kända hälsoeffekter på grund av inandning. Svetsning, bränning, slipning eller mekanisk bearbetning av produkten kan frigöra metallpartiklar eller metalloxider. Rök eller dimma från ytbehandlingsoljor kan irritera ögonen och övre luftvägarna, samt orsaka huvudvärk, yrsel och/eller illamående om gränsvärdena för exponeringen överskrids. |
| Hudkontakt | Direkt kontakt under längre tid kan dock irritera huden. Kanter kan vara vassa och orsaka skärsår på huden. Packa försiktigt upp utrustningen och hantera den med varsamhet. |
| Kontakt med ögonen | Direkt kontakt kan orsaka irritation i ögonen. |
| Förtäring | Inga kända. |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Meddelande till läkare | Behandlingen bör inriktas på kontroll av symtomen och det kliniska tillståndet. |
| Speciella behandlingar | Inga specifika åtgärder krävs. |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

| | |
|--------------------------|--|
| Övrig information | MEDICINSKA TILLSTÅND SOM KAN FÖRVÄRRAS: Redan existerande hudsjukdomar såsom, men inte begränsat till, utslag och eksem. |
|--------------------------|--|

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|---|---|
| 5.1.1 Lämpliga släckmedel | Använd vatten eller släckningsmedel lämpligt för omgivande brand. |
| 5.1.2 Olämpliga släckmedel | Inga. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända. Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Se avsnitt 8.

5.4 Övrigt

Ej tillgängligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Undvik kontakt med huden på grund av risk för skärskador. Kan irritera ögonen vid direktkontakt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. Undvik kontakt med huden på grund av risk för skärskador. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt. Återanvänd om möjligt produkten. I annat fall lägg produkten i behållare för bortskaffning som ej farligt avfall. Använd normala rengöringsförfaranden. Inga speciella åtgärder krävs.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

7.1.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Produkten orsakar inte någon hälso- eller miljöfara vid normal hantering.

Kanter kan vara vassa och orsaka skärår på huden.

Packa försiktigt upp utrustningen och hantera den med varsamhet.

7.1.1 Personliga skyddsåtgärder

Följ god industrihygien vid hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ät, drick och rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.1.2. Information om brand- och explosionsskydd

:

:

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

Produkten är inte brandfarlig. Inga specifika åtgärder krävs.

7.2.2 Lagringsbetingelser

Förvara på en sval, torr och ventilerad plats skyddat från värmekällor, fukt och inkompatibla ämnen (se avsnitt 10).

7.2.3 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från starka mineral syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde

| Ämnesnamn | CAS nr. | Typ | ppm | mg/m ³ | År | Anmärkning |
|--|-----------|-----|-----|-------------------|------|------------|
| Järnoxid, (som Fe) – respirabelt damm | 1309-37-1 | 8 h | -- | 3,5 | 1978 | -- |
| Nickel, metall – totaldamm | 7440-02-0 | 8 h | -- | 0,5 | 1978 | S |
| Krom*, och dess org. (II, III)- föreningar (som Cr), -totaldamm | 7440-47-3 | 8 h | -- | 0,5 | 1978 | -- |
| Mangan(II)oxid (respirabelt som Mn) | 1344-43-0 | 8 h | -- | 0,1 | 2004 | -- |
| Koppar(II)oxid (respirabelt som Cu) | 1317-38-0 | 8 h | -- | 0,2 | 1978 | -- |
| Zinkoxid (totalt) | 1314-13-2 | 8 h | -- | 5 | 1974 | -- |

S = Ämnet är sensibiliserande.

Rekommenderade kontrollåtgärder

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

DNEL

Ej tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Produkten föreligger som en artikel och orsakar inte någon hälso- eller miljöfara vid normal hantering.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Kanter kan vara vassa och orsaka skärsår på huden.

Packa försiktigt upp utrustningen och hantera den med varsamhet.

Bearbetning av artikeln genom svetsning, bränning, slipning eller mekanisk bearbetning kan frigöra metallpartiklar eller metalloxider. Rök eller dimma från bearbetning eller ytbehandlingsoljor kan irritera ögonen och de övre luftvägarna, samt orsaka huvudvärk, yrsel och/eller illamående om gränsvärdena för exponeringen överskrids.

Om den mekaniska ventilationen inte är tillräcklig, använd lokalt punktutsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla exponeringsnivåerna under fastställda hygieniska gränsvärden. Ät, drick och rök inte under hanteringen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

| | |
|------------------------------------|--|
| Allmänt | Val av personlig skyddsutrustning beror på arbetsplatsens förhållanden och verksamhet. |
| Andningsskydd | Andningsskydd behövs normalt inte. Använd andningsskydd med partikelfilter P2 vid risk för inandning av metallpartiklar eller oljedimma i samband med bearbetning av produkten. |
| Ögonskydd/ ansiktsskydd | Använd skyddsglasögon för att undvika ögonkontakt (EN 166). |
| Handskydd | Använd skyddshandskar för att förhindra skärsador. Se upp med vassa kanter som kan orsaka sår. |
| Hudskydd | Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra skärsador. Se upp med vassa kanter som kan orsaka sår. |
| Termisk fara | Ej tillämpligt. |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

| | |
|--------|----|
| Övrigt | -- |
|--------|----|

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen
Undvik utsläpp i omgivningen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Form | Fast form. Metallist överdragen med papperstape. |
| Färg | Ej tillgängligt. |
| Lukt | Svag lukt/luftlös. |
| Luktgräns | Ej fastställd. |
| pH vid 25° C. | Ej tillämpligt. |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej fastställd./Ej tillämpligt |
| Inledande kokpunkt och kokintervall | Ej fastställd. |
| Flampunkt | Ej tillämpligt. |
| Avdunstningshastighet (BuAC = 1) | Ej tillämpligt. |
| Brandfarlighet (fast, gas) | Ej fastställd |
| Bränntid | Ej fastställd |
| Brännhastighet | Ej fastställd |
| Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | Ej tillämpligt. |
| Ångdensitet (Luft = 1) | Ej tillämpligt |
| Specific densitet (H20 = 1) | Ej tillämpligt |
| Specifik vikt (H20 = 1) | Ej fastställd. |
| Bulkdensitet (g/cm³) | Ej fastställd. |
| Löslighet i vatten | Olöslig. |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten | Ej tillämpligt |
| Självantändnings-temperatur (°C) | Ej tillämpligt |
| Sönderdelningstemperatur (°C) | Ej tillämpligt. |
| Viskositet | Ej tillämpligt. |
| Partikelstorlek | Ej tillämpligt. |
| Molekylvikt | Ej tillämpligt. |
| VOC-andel | 0 g/l |
| Flyktig andel | 0% |
| Explosiva egenskaper | Ej explosivt. |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillgängligt. |

9.2 Annan information

| | |
|----|----|
| -- | -- |
|----|----|

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Ej reaktiv. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Kontakt med starka mineralsyror kommer att frigöra brandfarlig vätgas. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Undvik kontakt med starka mineralsyror. |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

| | |
|---|----------------------|
| 10.5 Oförenliga material | Starka mineralsyror. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga kända. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Tokikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.1.2 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Inga testdata tillgängliga. Bedömningen har skett utifrån kunskaper om ingående komponenter samt att produkten föreligger som en artikel.

| Exponeringsväg | Värde/enhet | Djurart | Exp. tid | Metod |
|----------------|-------------|---------|----------|-------|
| -- | -- | -- | -- | -- |

Allvarlig ögonirritation (Standard Draize test) (kalciumhydroxid) (RTECS)

Frätande/irritation

Frätande eller irriterande på huden: Klassificeras som ej irriterande enligt gällande regler.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Klassificeras som ej irriterande enligt gällande regler.

Irriterande i andningsorganen: Klassificeras som ej irriterande enligt gällande regler.

| | |
|---------------------------|---|
| Inandning | Produkten föreligger som en artikel och inandning är därmed inte möjlig. Det finns inga kända hälsoeffekter på grund av inandning. Svetsning, bränning, slipning eller mekanisk bearbetning av produkten kan frigöra metallpartiklar eller metalloxider. Rök eller dimma från ytbehandlingsoljor kan irritera ögonen och övre luftvägarna, samt orsaka huvudvärk, yrsel och/eller illamående om gränsvärdena för exponeringen överskrids. |
| Hudkontakt | Direkt kontakt under längre tid kan dock irritera huden. Kanter kan vara vassa och orsaka skärsår på huden. Packa försiktigt upp utrustningen och hantera den med varsamhet. |
| Kontakt med ögonen | Direkt kontakt kan orsaka irritation i ögonen. |
| Förtäring | Inga kända. |

11.2 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Ingen information tillgänglig för produkten.

11.3.1 Mutagenicitet i könseller

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon mutagen verkan.

11.3.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon carcinogen verkan.

11.3.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

11.3.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.

11.4 Kronisk toxicitet

:

:

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

Någon risk för kronisk toxicitet föreligger inte vid normal hantering.

11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan vid normal användning.

11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan vid normal användning.

11.6 Fara vid aspiration

Inga fara föreligger.

11.7 Annan information

--

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1 Ekologisk toxicitet för produkten

| Exponeringsväg | Värde/enhet | Art | Exp. tid | Metod |
|----------------|-------------|-----|----------|-------|
| -- | -- | -- | -- | -- |

Ingen information tillgänglig för produkten.

12.1.1 Ekologisk toxicitet

Produkten bedöms som ej skadlig för vattenlevande organismer. Bedömningen har skett utifrån kunskaper om ingående komponenter samt att produkten föreligger som en artikel.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant. Produkten föreligger som en artikel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej relevant. Produkten föreligger som en artikel.

12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant. Produkten föreligger som en artikel.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

12.6 Övrig information

Ej tillgängligt.

12. 8 Slutsats

Produkten är inte miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

| | |
|-------------------------|---|
| Avfallshantering | Rester och spill tas om hand som ej farligt avfall. |
| Farligt avfall | Nej. |

Förpackning

| | |
|--|--------------|
| Avfallshantering | - |
| Farligt avfall | Nej |
| Speciella försiktighetsåtgärder | Ej relevant. |

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallshantering motsvarande European Waste Catalogue. Avfall måste klassificeras med avseende på deras ursprung och beroende på hur avfallet har uppkommit. De avfallskoder som anges nedan är endast att anse som rekommendationer. Med hänvisning till det särskilda fallet bör de kompletteras eller revideras

| Avfallskod | Avfallsbeteckning |
|------------|---------------------------------|
| 17 04 05 | Järn och stål. |
| 15 01 01 | Pappers- och pappförpackningar. |
| | |

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej farligt gods | Ej farligt gods | Ej farligt gods | Ej farligt gods |
| 14.2 Officiell transportbenämning | -- | -- | -- | -- |
| 14.3 Transportklass(er) | -- | -- | -- | -- |
| 14.4 Förpackningsgrupp | -- | -- | -- | -- |
| 14.5 Miljöfaror | -- | -- | -- | -- |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | -- | -- | -- | -- |
| Ytterligare information | -- | -- | -- | -- |

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

| | |
|----------------------------------|---|
| Tillstånd | Krävs ej |
| Användningsbegränsning | Inga |
| Övrig EU-lagstiftning | Produkten innehåller inga Sevesoämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. |
| Övrig svensk lagstiftning | SFS 2011:927 - Avfallsförordningen. AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar och artiklar.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

16.1 Fullständig lydelse av R-fraser som nämns i punkterna 2.1.1 och 3.2.2 i säkerhetsdatabladet

| | |
|----|----|
| -- | -- |
|----|----|

16.2 Fulltext till de faroangivelser som avses i punkterna 2.1.2 och 3.2.3 i säkerhetsdatabladet

| | |
|----|----|
| -- | -- |
|----|----|

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| KNAUF DANOGIPS | SÄKERHETS DATABLAD Knauf Danogips GmbH | |
| Utfärdat: 2017-04-17 | Version 2.0 | Ersätter: 1.0 |

Las Vegas Innerhörnsprofil

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta dokument är avsedd just för denna specifika produkt i levererat tillstånd.

Den slutar gälla för denna specifika produkt om den används i kombination med något annat material.

Det är användarens ansvar att försäkra sig om lämpligheten och fullständigheten av denna information med hänsyn till hans/hennes egen specifika invändningsförfarande.

Revisionsöversikt

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig | Ändringar |
|---------|----------------|----------|-----------|
| -- | -- | -- | -- |