

AQUAPANEL® Tyvek Stucco Wrap**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| HANDELSNAMN | AQUAPANEL® Tyvek Stucco Wrap |
| Användningsområde | Vindskyddsfolie |
| Produktnummer | knus0018 |

Tillverkare

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Företag | KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG |
| Adress | Zur Helle 11 |
| Postnr/Ort | D-58638 Iserlohn |
| Land | Tyskland |
| Telefon | +49-(0)2374-50360 |
| Fax | +49-(0)2374-5036300 |
| Nödtelefon | +49 (0)30-19240 |

Leverantör

| | |
|----------------------|--|
| Företag | Knauf Danogips GmbH |
| Postnr/Ort | 296 80 Åhus |
| E-mail | hakan.carlson@knaufdanogips.se |
| Telefon | 044-28 78 00 |
| Fax | 044-28 78 91 |
| Kontaktperson | Håkan Carlson |

2. FARLIGA EGENSKAPER **HÄLSA**

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Byggmaterial i form av en folie av spunnen väv. Vissa folier har en antistatisk ytbehandling och vissa folier har en yta med UV-stabilisator. Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som märkningspliktiga.

4. FÖRSTA HJÄLPEN **INANDNING**

Vila i frisk luft och värme vid exponering för gaser som uppstår från produkten då den bearbetas vid höga temperaturer. Kontakta läkare om ansträngd andning eller andningssvårigheter kvarstår.

HUDKONTAKT

Vid kontakt med smält produkt spola med kallt vatten i några minuter. Kontakta läkare om sveda kvarstår.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation och rodnad kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER **LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Kan släckas med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.

AQUAPANEL® Tyvek Stucco Wrap**OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Direkt vattenstråle.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid kväveoxider, klorväten, kolpartiklar och oorganiska fiberrester.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8. Halkrisk föreligger om man går på produkten på grund av låg friktionskoefficient.

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra att större spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp materialet och lägg det i förslutbara behållare. Uppsamlat material bortskaffas som övrigt avfall, se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Halkrisk föreligger om man går på produkten på grund av låg friktionskoefficient.

LAGRING

Lagras torrt. Undvik direkt eller långvarig exponering för solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av gaser som kan frigöras från produkten om den bearbetas vid höga temperaturer. Tvätta alltid händerna före paus och vid arbetspassets slut.

INANDNING

Använd andningsmask med gasfilter A vid risk för inandning av gaser från uppvärmd produkt.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av läder om risk för kontakt med smält produkt föreligger.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|-----------------------------------|--|
| Form | Folie. |
| Lukt | Luktlös. |
| Färg | Vit. |
| Löslighet i vatten | Olöslig. Dock, i de fall det förekommer antistatisk ytbehandling så är den vattenlöslig. |
| Smältpunkt | Ca 135°C |
| Nedbrytningstemperatur | >200°C i närvaro av syre. |
| Självantändningstemperatur | Ca 330-350°C |

AQUAPANEL® Tyvek Stucco Wrap**10. STABILITET OCH REAKTIVITET** **STABILITET**

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Temperatur >200°C.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk nedbrytning bildas kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen. Därför bedöms ingen hälsofara uppkomma vid exponering för produkten genom hudkontakt eller inandning vid normal användning. Uppvärmad produkt kan dock avge gaser som kan irritera andningsorganen och som vid höga koncentrationer kan orsaka andningsbesvär.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som sådan bedöms inte medföra någon miljöfara, eftersom ingående ämnen inte klassificeras som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Rester, spill och ej rengjorda tomemballager är övrigt avfall. Destrueras genom förbränning.

AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 17 09 04.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

16. ANNAN INFORMATION **LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

| Nr. | R-fras |
|-----|--------|
| -- | -- |

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på vår kunskap vid utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Den beskriver produkten uteslutande med avseende på säkerhetskraven och ger inga garantier om den beskrivna produktens egenskaper.