

**Flytande folie med bitumen****1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET** 

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>HANDELSNAMN</b>       | <b>Flytande folie med bitumen</b> |
| <b>Användningsområde</b> | Byggprodukt                       |
| <b>Produktnummer</b>     | --                                |

**Tillverkare**

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Företag</b>                     | KNAUF Bauprodukte GmbH & Co. KG |
| <b>Adress</b>                      | Postfach 10                     |
| <b>Postnr/Ort</b>                  | D-97343 Iphofen                 |
| <b>Land</b>                        | Tyskland                        |
| <b>Telefon</b>                     | +49-(0)9323/31-0                |
| <b>Fax</b>                         | +49-(0)9323/31-323              |
| <b>Telefon</b>                     | +49-(0)1805/31-9000             |
| <b>Teknisk informationsservice</b> |                                 |
| <b>Nödtelefon</b>                  | +49 (0)30-19240                 |

**Leverantör**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Företag</b>       | Knauf Danogips GmbH  |
| <b>Postnr/Ort</b>    | 296 80 Åhus  |
| <b>E-mail</b>        | <a href="mailto:hakan.carlson@knaufdanogips.se">hakan.carlson@knaufdanogips.se</a> |
| <b>Telefon</b>       | 044-28 78 26   |
| <b>Fax</b>           | 044-289590   |
| <b>Kontaktperson</b> | 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** 

Beredning i form av plastdispersion, fyllmedel, additiver och en uthärdad vattenlöslig bitumenemulsion. Ingående ämnen är inte märkningspliktiga.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN** **GENERELLT**

Vid hantering av kemiska produkter ska skydds- och hygienåtgärder följas som normalt gäller för sådana produkter. Smutsiga, nedsölade kläder ska bytas omedelbart.

**KONTAKT MED HUDEN**

Tag genast av kontaminerade och nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation 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.

## Flytande folie med bitumen

### FÖRTÅRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om personen är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### MEDICINSK INFORMATION

Symptomatisk behandling.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släck med koldioxid, pulver eller sand.

### EJ LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Direkt vattenstråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Vid brand frigörs oljedimma från produkten.

### ÖVRIG INFORMATION

Flytta om möjligt produkten från brandområdet, i annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt inte släckvatten från brandbekämpningen komma ut i avlopp eller vattendrag.

## 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.

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

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

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel. Spola sedan området ordentligt med vatten. Uppsamlad produkt samt material från rengöringen bortskaffas som övrigt avfall, se punkt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation.

### LAGRING

Lagras torrt och svalt i väl tillsluten förpackning på en plats skyddad från frost. Förpackningen får inte vara av aluminium, koppar eller kopparlegeringar.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta alltid händerna före paus och vid arbetspassets slut.

## Flytande folie med bitumen

### INANDNING

Om produkten appliceras genom sprutning skall andningsskydd med partikelfilter P2 användas.

### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon.

### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av gummi.

### HUDSKYDD

Vid sprutning ska engångsoverall bäras. Annars ska heltäckande klädsel bäras.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Form</b>               | Vätska – pasta                 |
| <b>Lukt</b>               | Svag karakteristisk            |
| <b>Färg</b>               | Svart                          |
| <b>Löslighet i vatten</b> | Blandbar                       |
| <b>Densitet</b>           | 1,2 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C |
| <b>pH-värde</b>           | 9-11                           |
| <b>Kokpunkt</b>           | 100°C                          |
| <b>Ångtryck</b>           | 23 hPa vid 20°C (vatten)       |
| <b>Viskositet</b>         | Ca 3000-7000 mPas vid 20°C     |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Produkten är stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Skyddas mot frost.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk nedbrytning bildas bland annat svavelväte, kolmonoxid och koldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska studier på produkten saknas. Ingående ämnen klassificeras som ej hälsofarliga. Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara vid inandning, hudkontakt eller förtäring. Dock ska kontakt med hud och slemhinnor undvikas på grund av det något förhöjda pH-värdet. Hudkontakt kan leda till att huden avfettas. Stänk i ögonen kan ge en övergående sveda och rodnad.

## 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 tomemballage är övrigt avfall. Destrueras genom förbränning.

## Flytande folie med bitumen

### AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 08 04 10.

### FÖRPACKNING

Förpackningen ska tömmas fullständigt och sedan rengöras med vatten. Efter rengöring kan förpackningen återvinnas.

### REKOMMENDERADE RENGÖRINGSMEDEL

Vid flytande tillstånd: Vatten.

Vid halvtorr tillstånd: Vatten och mekanisk rengöring (spatel och borste.)

Vid genomtorr tillstånd: Mekanisk rengöring (spatel).

### 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 AB.

### 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.