

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Fill & Finish light

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Användning av produkten       | Spackel/fyllmedel för applicering med spatel |
| 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     | <a href="mailto:info@knaufdanogips.se">info@knaufdanogips.se</a> |
| Telefon    | 044-28 78 00   |
|            |  |
| Nödtelefon | Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen                       |

##### Tillverkare

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Företag                     | KNAUF Gips KG  |
| Adress                      | Postfach 10  |
| Postnr/Ort                  | D-97343 Iphofen  |
| Land                        | Tyskland   |
| E-mail                      | <a href="mailto:Knauf-Direkt@Knauf.de">Knauf-Direkt@Knauf.de</a> |
| Telefon                     | ++ 49 (0)9323/31 - 0   |
| Fax                         | ++ 49 (0)9323/31 - 277   |
| Telefon                     | ++ 49 (0)9001/31-2000  |
| Teknisk informationsservice |  |
| Nödtelefon                  | Giftinformationscentralen i Berlin ++49 (0)30-19240              |

### 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 klassificeras som ej farlig.

##### 2.1.2 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

Faropiktogram: Utgå

Signalord: Utgå

Faroangivelser: Utgå

#### 2.2 Märkning enligt KIFS 2005:7

Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

Information om särskilda faror för människa och miljö:

EUH 208 innehåller metylisotiazolinon, bensisotiazolinon och oktylisotiazolinon. Kan ge en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

|  |   |
|--|---|
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | PBT: Nej.<br>P: Nej. B: Nej. T: Nej.<br>(avser ingående ämnen)  |
| Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII | vPvB: Nej.<br>vP: Nej. vB: Nej.<br>(avser ingående ämnen)<br>Klassificeras inte som PBT/vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Andra faror som inte orsakar klassificering  | Innehåller kvarts och kisel.<br><b>Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:</b>                |

|                       |   |                      |
|-----------------------|---|----------------------|
| <b>KNAUF DANOGIPS</b> | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Den härdade produkten kan under bearbetning (t.ex. slipning) orsaka stora mängder damm. Längre tids inandning av fint kvartsdamm i koncentrationer överstigande det hygieniska gränsvärdet för kvart kan orsaka dammlunga, även känd som silikos.</p> <p>De viktigaste symptomen på silikos är hosta och andfäddhet. De som lider av silikos har en ökad risk för cancer. Exponering för damm bör mätas och övervakas.</p> |
|--|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Hälsofara</b> | Produkten bedöms inte vara hälsofarlig. |
| <b>Brandfara</b> | Produkten är inte brandfarlig.          |
| <b>Miljöfara</b> | Produkten bedöms inte vara miljöfarlig. |

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**3.1** Blandning. Produkten är en blandning bestående av blandning av karbonat, perlit, vatten, vattenbaserad polymerdispersion och tillsatser. Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för en klassificering som farliga i enlighet med direktiv 67/548/EEG eller CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

| Nr | Ämnesnamn                     | EG-nummer  | CAS-nummer | REACH-reg.-nummer | Konc. vikt-(%) | Faro-klassificering           | CLP-klassificering                 |
|----|-------------------------------|------------|------------|-------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1  | Kvarts<br>Respirabel fraktion | 14808-60-7 | 238-878-4  | --                | --<br>< 1      | Ej farligt ämne<br>Xn; R48/20 | Ej farligt ämne<br>STOT RE 1; H372 |

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Generellt</b>          | Byt kontaminerade kläder.  |
| <b>Inandning</b>          | Vila och frisk luft. Sök läkarhjälp vid besvär som ansträngd andning.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| <b>Förtäring</b>          | Skölj munnen. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Inandning</b>          | Ej relevant.   |
| <b>Hudkontakt</b>         | Inga symptom eller effekter kända.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Inga symptom eller effekter kända.   |
| <b>Förtäring</b>          | Förtäring av större mängd kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen med illamående och kräkningar som följd. |

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

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Meddelande till läkare</b> | Symptomatisk behandling.       |
| <b>Speciella behandlingar</b> | Inga specifika åtgärder krävs. |

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>5.1.1<br/>Lämpliga släckmedel</b>  | Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. |
| <b>5.1.2<br/>Olämpliga släckmedel</b> | Ej relevant.  |

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

|                        |   |                      |
|------------------------|---|----------------------|
| <b>KNAUF</b> DANO GIPS | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19   | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

### 5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Inga speciella åtgärder krävs.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

Håll obehörig personal borta från området. 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

Ta upp mekaniskt med skyffel. Späd sedan ut med vatten. Valla in med kiselgur, vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Bortskaffas som ej farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tag genast av kontaminerade kläder och tvätta innan återanvändning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Lagringsbetingelser

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage. Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Skyddas mot värme och direkt solljus. Skyddas mot frost.

#### Speciella egenskaper och risker:

Förvaras åtskilt från 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 <sup>3</sup> | Land | Anmärkning |
|-------------------------------|-----------|-----|-----|-------------------|------|------------|
| Damm oorganiskt – inhalerbart | --        | 8 h |     | 10                | 2004 | --         |
| Damm oorganiskt – respirabelt | --        | 8 h |     | 5                 | 1974 | --         |
| Kvarts - respirabelt          | 1408-60-7 | 8 h |     | 0,1               | 1996 | C, M       |

C = Carcinogent. M=Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet.

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

|                        |   |                      |
|------------------------|---|----------------------|
| <b>KNAUF</b> DANO GIPS | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19   | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

Ej tillgängligt.

### DNEL

Ej tillgängligt.

### Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Tvätta händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tag omedelbart av förorenade kläder.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Andningsskydd</b>               | Vid risk för dammbildning använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter P2 eller P3.   |
| <b>Ögonskydd/<br/>ansiktsskydd</b> | Vid risk för dammbildning använd tättslutande skyddsglasögon.   |
| <b>Handskydd</b>                   | Vid upprepad eller längre tids kontakt med händerna använd lämpliga skyddshandskar t ex neopren, nitrilgummi, PVC eller butylgummi.<br>Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkten/ämnet/blandningen. |
| <b>Hudskydd</b>                    | Använd lämpliga skyddskläder.   |
| <b>Termisk fara</b>                | Ej brandfarlig produkt.   |

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Form</b>  | Trögflytande                   |
| <b>Färg</b>  | Krämfärgad                     |
| <b>Lukt</b>  | Karaktäristisk                 |
| <b>Luktgräns</b>                                       | Ej fastställd.                 |
| <b>pH-värde vid 20° C</b>                              | 7-9                            |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                           | Ej fastställd.                 |
| <b>Inledande kokpunkt och kokintervall</b>             | Ej fastställd.                 |
| <b>Flampunkt</b>                                       | Ej tillämpligt.                |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                           | Ej tillämpligt                 |
| <b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>                      | Ej fastställd.                 |
| <b>Bränntid</b>  | Ej tillämpligt                 |
| <b>Brännhastighet</b>                                  | Ej tillämpligt                 |
| <b>Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser</b> | Ej fastställd.                 |
| <b>Ångtryck</b>  | Ej tillämpligt                 |
| <b>Ångdensitet</b>                                     | Ej tillämpligt                 |
| <b>Relativ densitet vid 20°C</b>                       | Ca 1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Löslighet i vatten</b>                              | Fullständigt blandbar          |
| <b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>           | Ej tillämpligt                 |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                      | Självantänder ej               |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                        | Ej fastställd.                 |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                            | Ej explosivt                   |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                           | Ej oxiderande                  |

### 9.2 Annan information

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>Viskositet (dynamisk)</b> | Trögflytande |
|------------------------------|--------------|

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Viskositet (kinematisk)</b> | Trögflytande    |
| <b>VOC-innehåll</b>            | Ej tillgängligt |

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                     | Ej reaktiv.   |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>               | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.   |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>   | Vid normal hantering, är inga farliga reaktioner kända.   |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>   | Undvik frost. Skyddas mot frost. Skyddas mot värme och direkt solljus.  |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>             | Syror   |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Sönderdelning sker i temperatur över 750° C eller i kontakt med syror då produkten sönderdelas under bildning av koldioxid. |

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

##### 11.1.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution

Ingen information tillgänglig för produkten.

##### 11.1.2 Akut toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.

Bedömning av akut toxicitet:

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

##### Frätande/irritation

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande eller irriterande.

Frätande eller irriterande på huden: Ej irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Ej irriterande.

##### 11.2 Potentiella akuta effekter

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Inandning</b>          | Ej relevant.   |
| <b>Hudkontakt</b>         | Inga symptom eller effekter kända.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Inga symptom eller effekter kända.   |
| <b>Förtäring</b>          | Förtäring av större mängd kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen med illamående och kräkningar som följd. |

##### 11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilisering:

Produkten är inte sensibiliserande.

##### 11.4.1 Mutagenitet i könsceller

Bedömning mutagenitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

##### 11.4.2 Carcinogenitet

Bedömning carcinogenitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en carcinogen verkan vid normal hantering av produkten.

Dock kan längre tids inandning av fint kvartsdamm från bearbetning av produkten (t ex slipning) orsaka dammlunga, även känd som silikos. Detta gäller vid dammkoncentrationer överstigande det hygieniska gränsvärdet för kvart. De viktigaste symptomen på silikos är hosta och andfåddhet.

De som lider av silikos har en ökad risk för cancer.

##### 11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

Den kemiska strukturen talar inte för en reproduktionstoxisk verkan.

### 11.4.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en teratogen verkan.

### 11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

### 11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Den kemiska strukturen talar inte för någon specifik organtoxisk verkan.

### 11.6 Fara vid aspiration

Ej tillämpligt. Trögflytande produkt.

### 11.7 Annan information

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning enligt specifikationer, kan produkten enligt vår erfarenhet och information vi har inte ge upphov till hälsoskadliga effekter.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatisk toxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Olöslig i vatten. Inga skadliga effekter förväntas.

### 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 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### 12.7 Ytterligare ekologisk information

#### Allmänna hänvisningar:

Låt inte utspädd produkt eller större mängder tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

### 12.7 Slutsats

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

|                  |   |
|------------------|---|
| Avfallshantering | Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.<br>Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som ej farligt avfall. |
| Farligt avfall   | Nej   |

#### Förpackning

|                  |  |
|------------------|--|
| Avfallshantering | Se till att personal som hanterar förpackningsavfallet har erforderlig skydds- |
|------------------|--|

|                       |   |                      |
|-----------------------|---|----------------------|
| <b>KNAUF DANOGIPS</b> | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

|  |   |
|--|---|
|  | utrustning. Förvara kontaminerat förpackningsmaterial i förslutbara behållare. Fullständigt rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning.<br><u>Rengöring:</u> Töm förpackningen ordentligt. Rengör den sedan med vatten. |
| <b>Farligt avfall</b>                  | Nej   |
| <b>Speciella försiktighetsåtgärder</b> | Ej relevant   |

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Avfallskod</b> | <b>Avfallsbeteckning</b>   |
| 17 09 04          | Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03. |

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

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

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

Ej relevant.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2.  
Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Tillstånd</b>                 | Krävs ej   |
| <b>Användningsbegränsning</b>    | Inga   |
| <b>Övrig EU-lagstiftning</b>     | Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. |
| <b>Övrig svensk lagstiftning</b> | Hygieniska gränsvärden – AFS 2011:18<br>Avfallsförordningen – SFS 2011:927.                                  |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

### 16. ANNAN INFORMATION


#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Denna ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och motiverar inte något rättsligt giltigt avtalsförhållande.

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Knauf Danogips GmbH.

#### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>Knauf Danogips GmbH</b> |                      |
| Utfärdat: 2018-03-19  | Version 3.0   | Ersätter: 2017-10-08 |

## Fill & Finish light

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

### R-fraser angivna under avsnitt 2 och 3

|               |  |
|---------------|--|
| <b>R48/20</b> | Farligt: risk for allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. |
|---------------|--|

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

|             |   |
|-------------|---|
| <b>H208</b> | Kan ge en allergisk reaktion.   |
| <b>H372</b> | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning. |

### Revisionsöversikt

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