

**KAIFLEX EPDM / KAIFLEX SOLAR EPDM****1. Namn på produkt / ämne och bolag / företag**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Produktnamn</b>              | KAIFLEX EPDM / KAIFLEX SOLAR EPDM  |
| <b>Användningsområde</b>        | Isolering / skydd av rörledning  |
| <b>Tillverkare / leverantör</b> | KAIMANN GmbH, Hansastrasse 2 - 5, D-33161 Hövelhof<br>Tel: +49 5257 9850 0. Fax: +49 5257 9850 590         |
| <b>Information om SDB</b>       |  |
| <b>Kontakt:</b>                 | Dipl.-Ing. Wolfgang Andrae<br>Tel: +49 5257 9850 314. Fax: +49 5257 9850 693<br>wolfgang.andrae@kaimann.de |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Information i nödsituation</b> | Ring 112 och begär Giftinformationen<br>Andra fall dagtid: Giftinformationen 08-331 231 |
|-----------------------------------|---|

**2. Farliga egenskaper**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Beskrivning av risk</b> | Inga kända risker |
|----------------------------|-------------------|

**3. Sammansättning / information om beståndsdelar**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Beskrivning</b> | Skum på bas av syntetiskt gummi (elastomer) EPDM |
|--------------------|--|

**4. Åtgärder vid första hjälpen**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Vid inandning</b>   | Ingen åtgärd                   |
| <b>Vid hudkontakt</b>  | Ingen åtgärd                   |
| <b>Vid ögonkontakt</b> | Ingen åtgärd                   |
| <b>Vid förtäring</b>   | Om möjligt, framkalla kräkning |

**5. Åtgärder för brandbekämpning**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel</b> | Utan begränsning  |
| <b>Risk vid exponering</b> | Andas inte in brandgaser. Kan innehålla giftiga gaser som kolmonoxid och koldioxid.<br>Bär sluten andningsapparat vid brandbekämpning |

**6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Personligt skydd</b>        | Erfordras inte   |
| <b>Åtgärder för miljöskydd</b> | Erfordras inte   |
| <b>Åtgärder vid sanering</b>   | Ta upp mekaniskt |

**7. Hantering och lagring**

|   |  |
|---|--|
| <b>Hantering</b>                                      | Inga särskilda åtgärder  |
| <b>Anvisningar för skydd mot brand och explosion</b>  | Inga särskilda åtgärder  |
| <b>Anvisningar för separation av oförenliga ämnen</b> | Inga särskilda åtgärder  |
| <b>Lagring</b>  | Förvaras i torra, rena lokaler med normal luftfuktighet. Temp. 0 - 35°C. |

**8. Begränsning av exponering / personligt skydd**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Allmänna åtgärder</b> | Erfordras inte |
| <b>Andningsskydd</b>     | Erfordras inte |
| <b>Handskydd</b>         | Erfordras inte |
| <b>Ogonskydd</b>         | Erfordras inte |

# SÄKERHETS DATABLAD 2010-09-11

Med hänvisning till (EG) 1907/2006. Sidorna 1 - 2



## KAIFLEX EPDM / KAIFLEX SOLAR EPDM

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Fysisk form</b>           | Slangar och skivor, även självhäftande. Självhäftande tejp. |
| <b>Färg</b>                  | Svart   |
| <b>Lukt</b>                  | Karakteristisk  |
| <b>Kokpunkt</b>              | Inte tillämpligt  |
| <b>Flampunkt</b>             | Euroclass E. (DIN EN 13501 - 1 / DIN 4102 - B2)             |
| <b>Lägre explosionsgräns</b> | Inte tillämpligt  |
| <b>Högre explosionsgräns</b> | Inte tillämpligt  |
| <b>Densitet</b>              | 40 - 100 kg/kbm   |
| <b>Löslighet i vatten</b>    | Olöslig   |

### 10. Stabilitet och reaktivitet

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b>       | Undvik kontakt med öppen eld          |
| <b>Farliga reaktioner</b>                  | Inga                                  |
| <b>Farliga produkter vid sönderdelning</b> | Inga vid normal lagring och hantering |

### 11. Toxikologisk information

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Praktiska erfarenheter</b> | Inga kända hälsoskadliga effekter vid användning enligt anvisningar |
|-------------------------------|---|

### 12. Ekologisk information

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>Allmänt</b> | Ej skadlig för vattenmiljön |
|----------------|-----------------------------|

### 13. Avfallshantering

|   |   |
|---|---|
| <b>Avfallshantering</b>                       | Skall ske enligt lokala och nationella bestämmelser |
| <b>Lista över föreslagna koder enligt EAK</b> | 070213 Plastavfall                                  |
| <b>Förpackningar</b>                          | Normal hantering för kartongavfall                  |

### 14. Transportinformation

Inget farligt material enligt transportbestämmelserna ADR/RID IMG Code ICAO-TI/ATA-DGR

### 15. Gällande föreskrifter

Denna produkt kräver inte märkning enligt REACH (EG) 1907/2006

### 16. Annan information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad svarar mot vårt aktuella kunnande och uppfyller såväl nationella som EU-lagar. Arbetsförhållande hos användaren ligger utanför vår kännedom och kontroll. Uppgifter i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerheten på vår produkt och utgör ingen garanti om produktens egenskaper.

**Kontaktperson för tekniska frågor** Ralf Johann  
Tel: +49 5257 9850 0  
ralf.johann@kaimann.de

KAIMANN GmbH, D-33161 Hövelhof, Hansastrasse 2 - 5  
Tel: +49(0)5257 - 9850 - 0. E-mail: info@kaimann.de

