

## SÄKERHETS DATABLAD

utarbetat av ALECTIA A/S



Utgivningsdatum: 18 maj 2015  
Ersätter: 22 november 2012  
Version: 3

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

|   |   |
|---|---|
| <b>1.1. Produktbeteckning:</b>  | <b>KERABIT KBL 20/100</b><br>Varunr. 346  |
| <b>1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:</b> | Primer för gummibitumenprodukter.   |
| <b>1.2.2. Kod för näringsgren</b>   | F 41 Byggnade av hus<br>F 42 Anläggningsarbeten   |
| <b>1.2.3. Kod för användningsändamål</b>  | 13 Byggnadsmaterial   |
| <b>1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:</b>                                    | Nordic Waterproofing Oy, Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Tel. 010 851 1000,<br>E-mail: info@kerabit.fi                             |
| <b>1.4. Telefonnummer för nödsituationer:</b>   | Ring Giftinformationscentralen, Tel. (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (via växel) vid förgiftning. Öppet 24 timmar i dygnet. |

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

|  |   |
|--|---|
| <b>2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:</b> | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 (1999/45/EG)   |
| DPD-klassificering:                                    | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 (CLP 1272/2008). |
| CLP-klassificering:                                    |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>2.2. Märkningsuppgifter:</b>            |  | <b>Faropiktogram<br/>Signalord</b>  |
| <b>Innehåller:</b>                         | Xylen.   |                    |
| <b>Faroangivelser:</b>                     | Brandfarlig vätska och ånga. (H226)<br>Skadligt vid hudkontakt. (H312)<br>Irriterar huden. (H315)<br>Skadligt vid inandning. (H332)  |   |
| <b>Skyddsangivelser:</b>                   | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden. (P210)<br>Undvik att inandas damm. (P261)<br>Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)<br>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. (P312)<br>Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. (P501) | <br><b>VARNING</b> |
| <b>Ytterligare uppgifter i märkningen:</b> | Inga.  |   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>VOC märkning:</b> | VOC-gränsvärde (kat. A/h): 750 g/l (2010).<br>Produktens VOC-halt: max. 643 g/l. |
|----------------------|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>2.3. Andra faror:</b> | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|--------------------------|---|

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2. Blandningar**

| CAS-nr<br>EG-nr         | REACH<br>reg.nr          | %     | Kemiskt namn:   | DSD- klassificering<br>CLP- klassificering   | Anm.:   |
|-------------------------|--------------------------|-------|---|--|---------|
| 1330-20-7<br>215-535-7  | 01-<br>2119488216-<br>32 | 55-75 | Xylen*  | R10 Xn; R20/21 Xi; R38<br>Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4;<br>H312 Acute Tox. 4; H332 Skin<br>Irrit. 2; H315 | 1, 2    |
| 8052-42-4<br>232-490-9  | 01-<br>2119480172-<br>44 | 20-30 | Bitumen   | Ingen  | -       |
| 40027-38-1<br>254-754-2 | -                        | < 0,5 | Förening av oleinsyra och (Z)-N-<br>oktadec-9-enylpropan-1,3-diamin | C; R34 Xn; R22 N; R50<br>Skin. Corr. 1B, H314 Acute<br>Tox. 4, H302 Aquatic<br>Acute 1, H400 (M-faktor = 10) | -       |
| 100-41-4<br>202-849-4   | -                        | -     | *innehåller Etylbensen  | F; R11 Xn; R20<br>Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4;<br>H332   | 1, 2, 4 |

Se punkt 16 för ordalydelse av R- och H-fraser

1) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.

2) Ämnet är flyktigt.

4) Ämnet är möjligen cancerframkallande.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inandning:</b>           | Frisk luft och vila under bevakning. Om symptom kvarstår, kontakta läkare. Vid medvetslöshet tillkallas ambulans. Om patienten inte andas, ges konstgjord andning. Patienten som andas läggs i stabilt (framstupa) sidoläge och hålls varm. |
| <b>Hud:</b>                 | Avlägsna genast förorenade kläder. Tvätta alltid huden grundligt med tvål och vatten. Använd evt. hudrengöringsmedel. Efter tvätten smörjs huden med en fet kräm. Vid hudutslag eller annat hudbesvär: sök läkare.                          |
| <b>Ögon:</b>                | Skölj genast grundligt med vatten i minst 15 minuter. Evt. kontaktlinser avlägsnas. Spärra upp ögat ordentligt. Sök läkare vid fortsatt irritation.   |
| <b>Intagande:</b>           | Skölj genast munnen grundligt och drick vatten. Undvik kräkning. Sök läkare.  |
| <b>Brännsår:</b>            | Skölj med vatten tills smärtorna upphör. Låt fastnat bitumen sitta kvar. Avlägsna kläder som inte fastnat – sök läkare/sjukhus; fortsatt om möjligt sköljningen tills läkaren övertar behandlingen.   |
| <b>Övriga upplysningar:</b> | När man kommer till läkaren har man med säkerhetsdatablad eller etikett.  |

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Inandning av ångor eller hudkontakt kan medföra svindel, slöhet, huvudvärk, berusning och nedsatt reaktionsförmåga samt vid höga koncentrationer medvetslöshet. Irriterar huden. Stänk i ögonen kan ge irritation. Ångor kan medföra irritation av luftvägar.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:** Ingen särskild, omedelbar behandling är nödvändig.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

|  |   |
|--|---|
| <b>5.1. Släckmedel:</b>  | Brand släcks med skum, pulver, kolsyra eller vattendimma. Använd inte vattenstråle, då sprids branden.  |
| <b>5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:</b> | Vid brand kan bildas bl.a. kolmonoxid, koldioxid och sot.   |
| <b>5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:</b>                       | Bör anpassas efter omgivningen – vid större bränder används dock normalt full skyddsdräkt och andningsskydd med luffförsörjning. Behållare i närheten av brandstället flyttas eller hålls avkylda med vatten/vattendimma. |

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Se till att ventilationen är i skick.  
Använd personliga skyddsåtgärder.  
Beakta explosionsrisken. Avlägsna varje antändningskälla.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder:** Avfall får inte släppas ut i avlopp, jord, vattendrag, sjöar osv.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:** Avfall samlas in med granulat, sand eller dylikt icke-brännbart material och läggs i avfallsbehållare.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för bortskaffande.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering:** Undvik kontakt med hud och ögon.  
Undvik inandning av ångor. Det måste finnas mekanisk ventilation vid inomhusbruk.  
Det är förbjudet att röka och använda öppen eld.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras i tät förpackning på ett svalt och ventilerat ställe. Följ regler för förvaring av brandfarliga vätskor.  
Förvaras säkert, oåtkomligt för barn, och inte tillsammans med eller i närheten av livsmedel, foder, läkemedel och dylika.
- 7.3. Specifik slutanvändning:** Se användning – avsnitt 1.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar:****HTP-värden**

| Ämnesnamn       | Identifieringsnummer  | Gränsvärde   | Anm. |
|-----------------|---|--|------|
| Xylen           | CAS-nr: 1330-20-9<br>EG-nr: 215-535-7   | 50 ppm 220 mg/m <sup>3</sup> (8 h)<br>100 ppm 440 mg/m <sup>3</sup> (15 min) | Hud  |
| Etylbensen      | CAS-nr: 100-41-4<br>EG-nr: 202-849-4  | 50 ppm 220 mg/m <sup>3</sup> (8 h)<br>200 ppm 880 mg/m <sup>3</sup> (15 min) | Hud  |
| Rättslig grund: | HTP-värden 2014.  |  |      |
| Anmärkingar:    | Hud: Kan lätt tränga igenom huden.  |  |      |
| Mätmetoder:     | Iakttagande av de angivna gränsvärdena kan kontrolleras med arbetshygieniska mätningar. |  |      |

**DNEL-värden**

| Stofnavn | DNEL-värde   |
|----------|--|
| Bitumen  | Arbetstagare: 2,9 mg/m <sup>3</sup> /8h (aerosol - inhalation)<br>Konsument: 0,6 mg/m <sup>3</sup> /24h (aerosol - inhalation)   |
| Xylen    | Arbetstagare:<br>Inhalation (långtidsexponering – systemisk effekt) 77 mg/m <sup>3</sup><br>Dermal (långtidsexponering – systemisk effekt) 180 mg/kg bw/day<br><br>Konsument:<br>Inhalation (långtidsexponering – systemisk effekt) 14,8 mg/m <sup>3</sup><br>Oral (långtidsexponering – systemisk effekt) 1,6 mg/kg bw/day<br>Dermal (långtidsexponering – systemisk effekt) 108 mg/kg bw/day |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är i skick. Det bör vara lätt tillträde till rinnande vatten och ögonsköljflaska.

Det är inte tillåtet att röka, äta eller dricka i arbetsområdet och förvaring av tobak, mat och dryck får inte äga rum. Personlig skyddsutrustning bör förvaras skilt från andra kläder. Skyddsutrustning får inte bäras under matraster.

Tvätta händerna före pauser, måltider, toalettbesök och efter utfört arbete. Använd mild tvål och vatten och sedan fet kräm. Vatten och rengöringsmedel bör tas med om arbetet inte äger rum nära barack eller samlingsställe.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Andningsskydd:</b>                    | Använd helmask med luftförsörjning. Vid kortvarigt arbete (maximalt 1 timme per dag) kan helmask med A2 filter användas.  |
| <b>Handskydd:</b>                        | Använd skyddshandskar av t.ex. nitrilgummi (tjocklek $\geq$ 0,36 mm, genombrottsid ca 40 minuter) evt. med underhandskar av bomull.<br>Skyddshandskar 4H-handskar, Barrier eller dylika evt. med underhandskar av bomull och en tunn handske utöver rekommenderas (genomträngningstid > 480 minuter). |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd:</b>           | Använd ansiktsskärm vid stänkande arbete. Inte relevant när helmask används.  |
| <b>Hudskydd:</b>                         | Använd överdragskläder (överhalar) på ställen där det är så smutsigt att vanliga arbetskläder inte skyddar mot hudkontakt med produkten. Vid stänkande arbete bör man dessutom använda huva, hjälm eller mössa med stor skärm.  |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b> | Inga särskilda.   |

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                 |  |                                  |
|--|-----------------|--|----------------------------------|
| <b>Utseende:</b>   | Svart, flytande | <b>Ångtryck:</b>                                 | Inte bestämt                     |
| <b>Lukt:</b>   | Aromatisk       | <b>Ångdensitet:</b>                              | Inga data                        |
| <b>Luktröskel:</b>   | Inga data       | <b>Relativ densitet:</b>                         | 0,910 g/cm <sup>3</sup>          |
| <b>pH-värde:</b>   | Inte relevant   | <b>Löslighet:</b>                                | Löslig i organiskt lösningsmedel |
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                              | Inga data       | <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b> | Inga data                        |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>            | > 130°C         | <b>Självantändningstemperatur:</b>               | > 430°C                          |
| <b>Flampunkt:</b>  | 27 °C           | <b>Sönderfallstemperatur:</b>                    | Inga data                        |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                              | Inga data       | <b>Viskositet:</b>                               | Inga data                        |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>                    | Inga data       | <b>Explosiva egenskaper:</b>                     | Inga data                        |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b> | 1-7 vol %       | <b>Oxiderande egenskaper:</b>                    | Inte relevant                    |

### 9.2. Annan information

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>Blandbart med vatten:</b> | Ej blandbart |
|------------------------------|--------------|

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reaktivitet:</b>                     | Inte reaktivt.   |
| <b>10.2. Kemisk stabilitet:</b>               | Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar  |
| <b>10.3. Risken för farliga reaktioner:</b>   | Ångorna kan antändas vid temperaturer över flampunkten och bilda explosiva blandningar med luft. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. |
| <b>10.4. Förhållanden som ska undvikas:</b>   | Undvik värme, öppen eld och antändningskällor.   |
| <b>10.5. Oförenliga material:</b>             | Undvik starka oxidationsmedel.   |
| <b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:</b> | Hälssofarliga nedbrytningsprodukter kan bildas vid höga temperaturer.  |

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inandning:</b>          | Farligt vid inandning. Inandning av ångor kan medföra irritation av luftvägar, svindel, slöhet, huvudvärk, berusning och nedsatt reaktionsförmåga samt vid höga koncentrationer medvetlöshet.<br>1330-20-7:<br>LC50 (inandning, råtta): 5000 ppm/4 h<br>100-41-4:<br>LC50 (inandning, råtta): 4000 ppm/4 h  |
| <b>Hud:</b>                | Farligt vid hudkontakt. Irriterar huden. Xylen kan upptas genom huden.<br>1330-20-7:<br>LD50 (dermal, kanin): > 1700 mg/kg<br>100-41-4:<br>LD50 (dermal, kanin): 17800 µL/kg  |
| <b>Ögon:</b>               | Stänk i ögonen och ångor verkar irriterande.  |
| <b>Intagande:</b>          | Kan verka irriterande. Kan ge obehag.<br>1330-20-7:<br>LD50 (oral, råtta): 4300 mg/kg<br>100-41-4:<br>LD50 (oral, råtta): 3500 mg/kg  |
| <b>Långtidsverkningar:</b> | Långvarig/upprepad inandning av ångor eller hudkontakt kan medföra skador på lever, njurar och centrala nervsystemet, t.ex. hjärnskador med symptom som bl.a. trötthet, huvudvärk, koncentrations- och minnesstörningar.<br>Produkten innehåller xylen som misstänks för att kunna skada fortplantningsförmågan. Långvarig och upprepad hudkontakt med produkten kan möjligen medföra hudcancer. IARC (Internationella cancerforskningsinstitutet) bedömer att bitumenlösningar i några djurförsök har verkat cancerframkallande vid pensling på hud. IARC bedömer att etylbensen kan vara möjligt cancerframkallande hos människor (grupp 2B). |

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxicitet:</b>                            | Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Bitumen anses inte vara skadligt för miljön.<br>1330-20-7:<br>LC50, fisk, 24 h: 1.080.000 µg/l<br>EC50, alg, 24 h: 100.000 µg/l |
| <b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet:</b>         | Testdata finns ej tillgängligt.<br>Nedbrytningen av bitumen är mycket långsam.  |
| <b>12.3. Bioackumuleringsförmåga:</b>              | Det finns inga data om bioackumulering.   |
| <b>12.4. Rörligheten i jord:</b>                   | Testdata finns ej tillgängligt.   |
| <b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:</b> | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.   |
| <b>12.6. Andra skadliga effekter:</b>              | Produkten flyter på vatten. Kan spridas i vattenmiljön.   |

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall, rester osv. bör lämnas in som kemikalieavfall i enlighet med nationella och lokala regler.

|                          |
|--------------------------|
| <b>EWC-kod:</b> 08 01 11 |
|--------------------------|

Med produkten förorenade absorptionsmedel (granulat, sand eller dylika), begagnad skyddsutrustning osv. EWC-kod: 15 02 02.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Transporten bör äga rum enligt nationella och/eller internationella regler för transport av farligt gods.

**ADR/RID**

| 14.1. UN-nummer | 14.2. Officiell transportbenämning | 14.3. Faroklass för transport | 14.4. Förpackningsgrupp | 14.5. Miljöfaror | Annan information   |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1139            | TÄCKLÖSNING                        | 3                             | III                     | Nej              | Farlighetsnummer 30 |

**IMDG**

| 14.1. UN-nummer | 14.2. Officiell transportbenämning | 14.3. Faroklass för transport | 14.4. Förpackningsgrupp | 14.5. Miljöfaror | Annan information |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 1139            | COATING SOLUTION                   | 3                             | III                     | Nej              | EmS: F-E, S-E     |

**ADN**

| 14.1. UN-nummer | 14.2. Officiell transportbenämning | 14.3. Faroklass för transport | 14.4. Förpackningsgrupp | 14.5. Miljöfaror | Annan information |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 1139            | COATING SOLUTION                   | 3                             | III                     | Nej              | -                 |

**IATA**

| 14.1. UN-nummer | 14.2. Officiell transportbenämning | 14.3. Faroklass för transport | 14.4. Förpackningsgrupp | 14.5. Miljöfaror | Annan information |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 1139            | COATING SOLUTION                   | 3                             | III                     | Nej              | -                 |

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder:** Inga.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej tillämpligt.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:** Unga under 18 år får inte arbeta med produkten. Särskilda regler gäller för unga under utbildning. Utsprutning av produkten bör undvikas.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen har gjorts.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

|   |   |
|---|---|
| <b>Ändringar:</b>                               | 3. upplaga. Ändringar i avsnitt 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12 och 16.   |
| <b>Förkortningar:</b>                           | PBT: Persistent, bioackumulerande, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).<br>vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very Persistent and very Bioaccumulative).<br>VOC: Flyktig organisk förening (Volatile Organic Compound).<br>DSD: Ämnesdirektivet (Dangerous Substance Directive).<br>DPD: Preparatdirektivet (Dangerous Preparation Directive).<br>CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging).<br>DNEL: Den största mängd av ett ämne en människa kan utsättas för, utan att det kan påvisas några skadliga effekter (Derived No Effect Level).<br>LD50: Dödlig dos 50 % (Lethal Dose 50 %).<br>LC50: Dödlig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).<br>EC50: Effekt koncentration 50 % (Effect Concentration 50 %).<br>F: Mycket brandfarligt.<br>C: Frätande.<br>Xn: Hälsoskadlig.<br>Xi: Irriterande.<br>N: Miljöfarlig.<br>Flam. Liq.: Brandfarliga vätskor.<br>Acute Tox.: Akut toxicitet.<br>Skin Corr.: Frätande på huden.<br>Skin Irrit.: Irriterande på huden.<br>Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön. |
| <b>R-fraser:</b>                                | R10 Brandfarligt.<br>R11 Mycket brandfarligt.<br>R20 Farligt vid inandning.<br>R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.<br>R22 Farligt vid förtäring.<br>R34 Frätande.<br>R38 Irriterar huden.<br>R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| <b>H-fraser:</b>                                | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H226 Brandfarlig vätska och ånga.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H312 Skadligt vid hudkontakt.<br>H315 Irriterar huden.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.   |
| <b>Krav om utbildning:</b>                      | Användaren skall instrueras i utförandet av arbetet och de nödvändiga säkerhetsåtgärder samt känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.   |
| <b>Övriga upplysningar:</b>                     | Denna produkt bör förvaras, hanteras och användas i enlighet med god industriell arbetshygienisk praxis.  |
| <b>Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail):</b> | Susanne Brandt Hansen (sbha@alectia.com)  |

---

**Avslutande kommentar:** Eftersom vi inte känner till eller kan kontrollera användarens arbetsförhållanden vill vi påpeka att det alltid åligger användaren att vidta nödvändiga åtgärder för att följa gällande regler. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats utgående från upplysningar från leverantören samt gällande EU- och nationell lagstiftning.