

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Bostik Contact A3 < 125 ml

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Lösningsmedelsbaserat lim.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Bostik AB  
**Adress** Strandbadsvägen 22  
**Postnr/Ort** 251 09 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** Info.se@bostik.com  
**Hemsida** www.bostik.se  
**Tel** +46 42 19 50 00

#### KONTAKTPERSON

| Namn                       | E-post | Tel             | Land |
|----------------------------|--------|-----------------|------|
| Bostik AB Miljöavdelningen |        | +46 42 19 50 00 |      |

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| Nödtelefon    | Information  | Öppettider |
|---------------|--|------------|
| 020- 99 60 00 | Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112. |            |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD Klassning:** F; R11, Xi; R38, R67  
**CLP Klassning:** Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336  
**Allvarligaste skadliga effekterna::** Mycket brandfarlig vätska och ånga.Orsakar allvarlig ögonirritation.Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. .

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

#### H-fraser

|      |  |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.            |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

### P-fraser

|          |  |
|----------|--|
| P102     | Förvaras oåtkomligt för barn.  |
| P210     | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. |
| P271     | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.                       |
| P273     | Undvik utsläpp till miljön.  |
| P403/233 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.   |

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

EUH208 Innehåller Kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämnesnamn  | Reg.nr           | EC Nr.    | CAS-nr.    | Konc.     | DPD Klassificering   | CLP Klassificering  |
|--|------------------|-----------|------------|-----------|--|---|
| nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad (benzen halt < 0,1 %). | 01-2119666169-27 | 295-434-2 | 92045-53-9 | 10 - 30 % | Xn,Xi,F,N,R11 - R38 - R51/53 - R65 - R67                   | Flam. Liq. 2 H225<br>Skin Irrit. 2 H315<br>STOT SE 3 H336<br>Asp. Tox. 1 H304<br>Aquatic Chronic 2 H411                                   |
| xylén  | 01-2119488216-32 | 215-535-7 | 1330-20-7  | 5 - 10 %  | Xn,R10 - R20/21 - R38                                      | Flam. Liq. 3 H226<br>Acute Tox. 4 H312<br>Acute Tox. 4 H332<br>Skin Irrit. 2 H315   |
| kolofonium, naturharts   | 01-2119480418-32 | 232-475-7 | 8050-09-7  | 1 %       | Xi,R43   | Skin Sens. 1 H317   |
| butanon, etylmetylketon, metyletylketon                                      | 01-2119943742-35 | 201-159-0 | 78-93-3    | 10 - 30 % | Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67                                 | Flam. Liq. 2 H225<br>Eye Irrit. 2 H319<br>STOT SE 3 H336  |
| acetone, propan-2-on, propanon   | 01-2119471330-49 | 200-662-2 | 67-64-1    | 10 - 30 % | Xi,F,R11 - R36 - R66 - R67                                 | Flam. Liq. 2 H225<br>Eye Irrit. 2 H319<br>STOT SE 3 H336<br>EUH066  |
| cyklohexan   | 01-2119463273-41 | 203-806-2 | 110-82-7   | < 1 %     | Xn,F,N,R11 - R38 - R50/53 - R65 - R67                      | Flam. Liq. 2 H225<br>Skin Irrit. 2 H315<br>STOT SE 3 H336<br>Asp. Tox. 1 H304<br>Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410           |
| n-hexan  | 01-2119480412-44 | 203-777-6 | 110-54-3   | < 1 %     | Xn,F,N,Rep 3,R11 - R38 - R48/20 - R51/53 - R62 - R65 - R67 | Flam. Liq. 2 H225<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Repr. 2 H361<br>STOT SE 3 H336<br>STOT RE 2 H373<br>Asp. Tox. 1 H304<br>Aquatic Chronic 2 H411 |

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## INANDNING

Frisk luft och vila. Vid irritation i andningsvägar, andningsbesvär, huvudvärk, trötthet, illamående eller medvetslöshet, sök omedelbart läkare.

## FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare.

## HUD

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

## ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

## BRÄNNSKADOR

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.

## GENERELLT

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

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

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

---

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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande läkare.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

---

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

ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

## INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Tillse god ventilation.

### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Undvik direktkontakt. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### METODER OCH MATERIAL

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial. Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Eliminera alla antändningskällor.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

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

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras vid rumstemperatur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad. Se tekniskt datablad.

## INFORMATION

Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

# SÄKERHETS DATABLAD

## Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

| Ämnesnamn   | CAS-nr.    | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År   | Anmärkingar |
|---|------------|-----------|-----|-------------------|------|-------------|
| cyklohexan  | 110-82-7   | 15 min.   | 370 | 1300              | 1987 |             |
| cyklohexan  | 110-82-7   | 8 h       | 300 | 1000              | 1987 |             |
| xylen   | 1330-20-7  | 15 min.   | 100 | 450               | 1987 | H           |
| xylen   | 1330-20-7  | 8 h       | 50  | 200               | 1987 | H           |
| n-hexan   | 110-54-3   | 15 min.   | 50  | 180               | 1989 |             |
| n-hexan   | 110-54-3   | 8 h       | 25  | 90                | 1989 |             |
| acetone, propan-2-on, propanon  | 67-64-1    | 15 min.   | 500 | 1200              | 1993 |             |
| acetone, propan-2-on, propanon  | 67-64-1    | 8 h       | 250 | 600               | 1993 |             |
| butanon, etylmetylketon, metyletylketon                                       | 78-93-3    | 15 min.   | 100 | 300               | 1987 |             |
| butanon, etylmetylketon, metyletylketon                                       | 78-93-3    | 8 h       | 50  | 150               | 1987 |             |
| nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad (benzen halt < 0,1 %). | 92045-53-9 | 15 min.   | 200 | 800               |      |             |
| nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad (benzen halt < 0,1 %). | 92045-53-9 | 8 h       | 300 | 1200              |      |             |

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Andningsapparat måste användas om gränsvärden överskrids.

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### EXPONERINGSSCENARIO

Tekniska skyddsåtgärder: Säkerställ god allmän ventilationsstandard. Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden. Personliga skyddsåtgärder: Undvik hudkontakt med produkten, torka upp föroreningar/spill så fort de uppstår. Använd skyddshandskar (testade för EN374) om händerna kan förorenas, tvätta bort föroreningar på huden omedelbart. Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering. Tillhandahåll grundutbildning för de anställda för att örebygga/minimera exponering.

### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Beakta AFS anvisningar, 2011:18 betr. hygieniska gränsvärden. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

### ÖGONSKYDD

Tättslutande ögonskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

### SKYDD AV HUDEN

Använd antistatiska skyddskläder. Tag genast av nedsmutsade kläder och tvätta före ny användning.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar (nitril, teflon, viton, 4H).

### ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask)

### INFORMATION

Iakttag normal personlig hygien såsom handtvätt före måltid m.m. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## UPPVÄRMNINGSFAROR

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>TILLSTÅND</b>             | Trögflytande.                       |
| <b>FÄRG</b>                  | Beige.                              |
| <b>LUKT</b>                  | Lösningsmedel.                      |
| <b>LÖSLIGHET</b>             | Lösligt i: Organiska lösningsmedel. |
| <b>EXPLOSIVA EGENSKAPER</b>  | -                                   |
| <b>OXIDERANDE EGENSKAPER</b> | -                                   |
| <b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>    | Ej vattenlöslig.                    |
| <b>LÖSLIGHET I FETT</b>      | -                                   |

| Parameter                               | Värde/enhet  | Metod/referens | Kommentar |
|---|--------------|----------------|-----------|
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas  |                |           |
| pH (brukslösning)                       | Data saknas  |                |           |
| Smältpunkt                              | Data saknas  |                |           |
| Fryspunkt                               | Data saknas  |                |           |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 56 °C      |                |           |
| Flampunkt                               | -20 - °C     |                |           |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas  |                |           |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas  |                |           |
| Antändningsgränser                      | Data saknas  |                |           |
| Explosionsgränser                       | Data saknas  |                |           |
| Ångtryck                                | Data saknas  |                |           |
| Ångdensitet                             | Data saknas  |                |           |
| Relativ densitet                        | Data saknas  |                |           |
| Fördelningskoefficient                  | Data saknas  |                |           |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas  |                |           |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas  |                |           |
| Viskositet                              | 15000 - mPas |                |           |

### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet            | Metod/referens | Kommentar |
|-----------|------------------------|----------------|-----------|
| Densitet  | 1,27 g/cm <sup>3</sup> |                |           |

|              |           |
|--------------|-----------|
| Kommentar nr | Kommentar |
|--------------|-----------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

## 10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från syror. Undvik kontakt med alkalier.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk sönderdelning kan svaveldioxid och kväveoxider bildas.

## INFORMATION

Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet

Kan ge liknande besvär som vid inandning. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

#### Akut dermal toxicitet

Kan verka avfettande och ge rodnad och hudsprickor. Risk för eksem.

#### Akut inhalationstoxicitet

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Hud, anfrätning/irritation

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

#### EKOTOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

## 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten kan vara skadlig för organismer i avloppsreningsverk.

## INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080409.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

### Landtransport (ADR/RID)

|                                   |               |                        |       |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|-------|
| 14.1 UN-nummer                    | 1133          | 14.4 Förpackningsgrupp | II    |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Lim/Adhesives | 14.5 Miljöfaror        |       |
| 14.3 Faroklass för transport      | 3             |                        |       |
| Faroetikett(er)                   | 3             |                        |       |
| Farlighetsnummer                  |               | Tunnelrestriktionskod  | (D/E) |

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

|                                   |          |                        |    |
|-----------------------------------|----------|------------------------|----|
| 14.1 UN-nummer                    | 1133     | 14.4 Förpackningsgrupp | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Adhesive | 14.5 Miljöfaror        |    |
| 14.3 Faroklass för transport      | 33       |                        |    |
| Faroetikett(er)                   |          |                        |    |
| Miljörisk i tankfartyg            |          |                        |    |

### Sjötransport (IMDG)

|                                     |                  |                        |    |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|----|
| 14.1 UN-nummer                      | 1133             | 14.4 Förpackningsgrupp | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning   | Adhesive         | 14.5 Miljöfaror        |    |
| 14.3 Faroklass för transport        | 3                |                        |    |
| Faroetikett(er)                     |                  |                        |    |
| Sub Risk:                           |                  |                        |    |
| IMDG-kod                            |                  |                        |    |
| segregationsgrupp                   |                  |                        |    |
| Marin förorening                    | YES              |                        |    |
| Ämnets namn(er) om marin förorening | Naphta petroleum |                        |    |
| EMS:                                | F-E, S-D         |                        |    |



# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|  |          |                        |    |
|--|----------|------------------------|----|
| 14.1 UN-nummer                               | 1133     | 14.4 Förpackningsgrupp | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning            | Adhesive |                        |    |
| 14.3 Faroklass för transport Faroetikett(er) | 3        |                        |    |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Deklarationsnummer (PRN-nr)

## ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

## BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-04-21

## PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

## FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Brandfarligt.   |
| R11    | Mycket brandfarligt.  |
| R20/21 | Farligt vid inandning och hudkontakt.   |
| R36    | Irriterar ögonen.   |
| R38    | Irriterar huden.  |
| R43    | Kan ge allergi vid hudkontakt.  |
| R48/20 | Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.                |
| R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.        |
| R62    | Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.  |
| R65    | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.   |
| R66    | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |
| R67    | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  |

# SÄKERHETS DATABLAD

Bostik Contact A3 < 125 ml

Omarbetad: 2015-04-21

Internt nr: P0316

## FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.                                      |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H312   | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H332   | Skadligt vid inandning.   |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H361   | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.       |
| H373   | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.      |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.               |

## ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 2.