

\* **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

· **1.1 Produktbeteckning**

· **Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

· **Artikelnummer:** 601

· **UFI:** U301-G043-S00S-9YQ1

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

· **Användningssektor**

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

· **Produktkategori** PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera

· **Processkategori**

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

· **Miljöavgivningskategori** ERC2 Formulering till blandning

· **Varukategori** AC1 Fordon

· **Ämnets användning / tillredningen**

Grundning

Ytskydd

· **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

· **Tillverkare/leverantör:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· **Område där upplysningar kan inhämtas:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftinformationscentralen

(+46) 10 456 6700

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 1)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS02 flamma

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Repr. 2 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

STOT RE 2 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.**Faropiktogram**

GHS02



GHS07



GHS08

**Signalord** Fara**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

toluen

**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:**

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprinjning. Inandas inte spray eller dimma.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 2)

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:**

|                   |  |          |
|-------------------|--|----------|
| CAS: 1330-20-7    | xylén  | 20-<25%  |
| EINECS: 215-535-7 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                              |          |
| CAS: 108-88-3     | toluén   | 10-<15%  |
| EINECS: 203-625-9 | Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315                |          |
| CAS: 110-19-0     | 2-metylpropylacetat  | 5-<10%   |
| EINECS: 203-745-1 | Flam. Liq. 2, H225   |          |
| CAS: 64742-95-6   | Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk   | 5-<10%   |
| EINECS: 265-199-0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335-H336 |          |
| CAS: 123-86-4     | butylacetat  | 5-<10%   |
| EINECS: 204-658-1 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |          |
| CAS: 9004-70-0    | cellulose nitrate, nitrogen content <12.6%   | 2,5-<5%  |
|                   | STOT RE 2, H373<br>STOT SE 3, H335   |          |
| CAS: 13463-67-7   | titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]         | 2,5-<5%  |
| EINECS: 236-675-5 | Carc. 2, H351  |          |
| CAS: 111-76-2     | 2-butoxietanol   | <2,5%    |
| EINECS: 203-905-0 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319                                |          |
| CAS: 78-83-1      | 2-metylpropan-1-ol   | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 201-148-0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                            |          |
| CAS: 78-93-3      | metyletylketon   | <2,5%    |
| EINECS: 201-159-0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  |          |
| CAS: 117-84-0     | dioctyl phthalate  | <2,5%    |
| EINECS: 204-214-7 | Repr. 2, H361  |          |

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

SE  
(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

• **Vid inandning:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

• **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

• **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

• **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

• **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

• **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

• **Ytterligare uppgifter** Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd andningsskyddsutrustning.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Undvik bildning av aerosol.

(Fortsättning på sida 5)

SE

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 4)

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:**

**Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****1330-20-7 xylén**

OEL Korttidsvärde: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Nivågränsvärde: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
H

**108-88-3 toluen**

OEL Korttidsvärde: 384 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Nivågränsvärde: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
B, H

**110-19-0 2-metylpropylacetat**

OEL Korttidsvärde: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Nivågränsvärde: 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**123-86-4 butylacetat**

OEL Korttidsvärde: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Nivågränsvärde: 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**111-76-2 2-butoxietanol**

OEL Korttidsvärde: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Nivågränsvärde: 50 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
H

**78-83-1 2-metylpropan-1-ol**

OEL Korttidsvärde: 250 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm  
Nivågränsvärde: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
H, V

**78-93-3 metyletylketon**

OEL Korttidsvärde: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Nivågränsvärde: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

**117-84-0 dioctyl phthalate**

OEL Korttidsvärde: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Nivågränsvärde: 3 mg/m<sup>3</sup>  
R, V

**Gällande föreskrifter** OEL: AFS 2020:6

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 5)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

- Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
- Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- Skyddsdräkter förvaras separat.
- Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:**

- Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Handskydd:**

Skyddshandskar

- Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.
- Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

- Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.**För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:** Fluorkautschuk (viton)**För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:** Handskar av gummi**Ögonskydd:**

Tättslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

- Form:** Flytande
- Färg:** Enligt produktbeteckning

**Lukt:** Karakteristisk**Lukttröskel:** Ej bestämd.**pH-värde:** Ej bestämd.**Tillståndsändring**

- Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.

- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 110-111 °C (108-88-3 toluen)

**Flampunkt:** < 23 °C**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 7)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 6)

- **Tändtemperatur:** 370 °C
- **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.
- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- **Explosionsgränser:**
  - Nedre:** 1,1 Vol %
  - Övre:** 7 Vol %
- **Ångtryck vid 20 °C:** 29 hPa
- **Densitet vid 20 °C:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej bestämd.
- **Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.
- **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Fullständigt blandbar.
- **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.
- **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ej bestämd.
  - Kinematisk:** Ej bestämd.
- **Lösningsmedelhalt:**
  - Organiska lösningsmedel:** 54,6 %
  - VOC (EG)** 638,8 g/l
  - Andel av fasta partiklar:** 44,1 %
- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)**

|           |          |              |
|-----------|----------|--------------|
| Oral      | LD50     | 57.167 mg/kg |
| Dermal    | LD50     | 9.610 mg/kg  |
| Inhalativ | LC50/4 h | >38,3 mg/l   |

(Fortsättning på sida 8)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 7)

**1330-20-7 xylene**

|           |          |                      |
|-----------|----------|----------------------|
| Oral      | LD50     | 4.300 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50     | 2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 11 mg/l (ATE)        |

**108-88-3 toluen**

|           |                |                       |
|-----------|----------------|-----------------------|
| Oral      | LD50           | 5.000 mg/kg (rat)     |
| Dermal    | LD50 (Statisk) | 12.124 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h       | 5.320 mg/l (mouse)    |

**110-19-0 2-metylpropylacetat**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 13.400 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

**64742-95-6 Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk**

|           |          |                    |
|-----------|----------|--------------------|
| Oral      | LD50     | >6.800 mg/kg (rat) |
| Dermal    | LD50     | >3.400 mg/kg (rab) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >10,2 mg/l (rat)   |

**123-86-4 butylacetat**

|           |          |                       |
|-----------|----------|-----------------------|
| Oral      | LD50     | 13.100 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50     | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >21 mg/l (rat)        |

**13463-67-7 titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]**

|           |          |                        |
|-----------|----------|------------------------|
| Oral      | LD50     | >20.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50     | >10.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat)       |

**111-76-2 2-butoxietanol**

|           |          |                   |
|-----------|----------|-------------------|
| Oral      | LD50     | 1.200 mg/kg (ATE) |
|           |          | 1.480 mg/kg (rat) |
| Dermal    | LD50     | 400 mg/kg (rab)   |
| Inhalativ | LC50/4 h | 11 mg/l (ATE)     |

**78-83-1 2-metylpropan-1-ol**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | 2.460 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 3.400 mg/kg (rabbit) |

**78-93-3 metyletylketon**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | 3.300 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) |

**• Primär retningseffekt:****• Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**• Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**• Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**• Ytterligare toxikologiska hänvisningar:****• CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)****• Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**• Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**• Reproduktionstoxicitet**

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

(Fortsättning på sida 9)



**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 8)

- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
Skadlig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
  - **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
  - **Europeiska avfallskatalogen**
- 
- HP3 Brandfarligt  
HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskada  
HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet  
HP7 Cancerframkallande  
HP10 Reproduktionstoxisk  
HP14 Ekotoxiskt
- **Ej rengjorda förpackningar:**
  - **Rekommendation:** Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
  - **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- **14.1 UN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** UN1263 FÄRG, Särbestämmelse 640D
- **IMDG, IATA** PAINT

(Fortsättning på sida 10)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 9)

· 14.3 Faroklass för transport· **ADR**

- **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor
- **Etikett** 3
- **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Brandfarliga vätskor
- **Label** 3
- 14.4 Förpackningsgrupp
- **ADR, IMDG, IATA** II
- 14.5 Miljöfaror:
- **Marine pollutant:** Nej
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
- **Farlighetsnummer (Kemler-tal):** Varning: Brandfarliga vätskor
- **EMS-nummer:** 33
- **Stowage Category:** F-E,S-E
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden B
- Transport / ytterligare uppgifter:
- **ADR**
- **Begränsade mängder (LQ)** 5L
- **Reducerade mängder (EQ)** Kod: E2  
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
Högsta nettomängd per yttreförpackning: 500 ml
- **Transportkategori** 2
- **Tunnelrestriktionskod** D/E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 5L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- **UN "Model Regulation":** UN 1263 FÄRG, SÄRBESTÄMMELSE 640D, 3, II

\* **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 3YE

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

Inga beståndsdelar är listade.

· **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 11)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 10)

**Faropiktogram**

GHS02

GHS07

GHS08

**Signalord** Fara**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

toluen

**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Direktiv 2012/18/EU**• **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.• **Seveso-kategorier** P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR• **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t• **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t• **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3, 48, 52c• **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148**• **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

• **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

• **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

108-88-3 toluen: 3

78-93-3 metyletylketon: 3

• **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

108-88-3 toluen: 3

78-93-3 metyletylketon: 3

(Fortsättning på sida 12)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 11)

- **Nationella föreskrifter:**
- **Ytterligare klassificering enligt Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV) bilag II:**  
Cancerframkallande farligt ämne grupp III (farligt).
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:** Department of Quality Control

**Tilltalspartner:**

HB BODY S.A  
Ms Olympia Stamkou  
Ph: +30 2310 790 032  
fax: +30 2310 790 033  
email: stamkou@hbbody.com

**Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised 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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

(Fortsättning på sida 13)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 12)

Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE

(Fortsättning på sida 14)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 13)

**Bilaga: Expositionsscenarier****· Förkortningar för expositionsscenarier****· Användningssektor**

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

**· Produktkategori PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera****· Processkategori**

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

**· Produktkategori AC1 Fordon****· Kategori för utsättning i miljön ERC2 Formulering till blandning****· Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenarioet**

Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.

**· Användningsvillkor Motsvarande bruksanvisningen.****· Längd och frekvens Användningens frekvens:****· Fysikalisk parameter**

Uppgifterna om de fysikaliska-kemiska egenskaperna i expositionsscenarioet baserar på preparatets egenskaper.

**· Fysikalisk beskaffenhet Flytande****· Ämnets koncentration i blandningen Ämnet är huvudbeståndsdel.****· Använd mängd per tidsintervall eller arbete Mindre än 100 g per användning.****· Övriga användningsvillkor****· Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen Användning endast ovanför fast underlag.****· Övriga användningsvillkor med inverkan på arbetstagarexpositionen**

Undvik kontakt med huden.

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Undvik kontakt med ögonen

**· Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering Inga speciella åtgärder krävs.****· Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten**

Inte användbar

**· Riskhanteringsåtgärder****· Arbetstagarskydd****· Organisatoriska skyddsåtgärder**

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom punktutslug eller frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationerna av lösningsmedelsångor under arbetsplatsens gränsvärde, skall lämpligt andningsskydd användas.

**· Tekniska skyddsåtgärder**

Se till att det finns explosionsskyddade anläggningsdelar.

Produkten får endast användas i slutna system.

Sörj för lämplig utsugningsanordning vid bearbetningsmaskinerna.

**· Personliga skyddsåtgärder**

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med huden.

Gravida kvinnor skall under alla omständigheter undvika inandning och hudkontakt.

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Skyddshandskar

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

(Fortsättning på sida 15)

**Handelsnamn: BODY 680 1K FILLING PRIMER**

(Fortsättning från sida 14)

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Undvik kontakt med ögonen.

Tättslutande skyddsglasögon

**· Konsumentskyddsåtgärder**

Säkerställ att märkningen är tillfredsställande.

läkta konsumentinformation och -hänvisningar för en säker och korrekt användning.

**· Miljöåtgärder****· Vatten**

Får inte hamna i kanalisationen. Denna produkt och dess behållare skall avfallshanteras som problemavfall.

Får inte hamna i kanalisationen.

**· Marken**

Får inte tränga ner i marken.

Produkten bearbetas enbart över uppsamlingsbehållaren gjuten i betong.

**· Avfallsåtgärder** Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.**· Avfallshantering** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.**· Typ av avfall** Delvis tömda och smutsiga förpackningar**· Expositionsprognos****· Konsumenter** Inte relevant för detta expositionsscenario.**· Riktlinjer för nedströmsanvändare**

Fastställandet, om nedströmsanvändaren agerar inom ramen för expositionsscenarioet, kan göras baserat på informationen i avsnitt 1 till 8.