

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**· Handelsnavn: **BODY 640 CAVITY WAX**

· Artikkelnummer: 470

· UFI: E4P1-G07C-U001-CMFU

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruksområde**

SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

· Kjemikaliekategori PC9b Fyllstoffer, sparkelmasse, mørtel, modellerleire

· Prosesskategori PROC7 Industriell sprøyting

· Miljøutslippskategori ERC5 Industriell bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks

· Produktkategori AC2 Maskiner, mekaniske apparater, elektriske/elektroniske produkter

· Bruk av stoffet/ tilberedning overflatebeskyttelse

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 &amp; 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

**Avdeling for nærmere informasjon:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 &amp; 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 Nødtelefonnummer**

Department for Poisons Information

Norwegian Directorate of Health

St. Olavs plass, Oslo

Telephone: +47 22 59 13 14

Fax: +47 22 60 85 75

Emergency telephone: +47 22 59 13 00

E-mail address: postmottak.giftinfo@helsedir.no Website: www.giftinfo.no

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 1)

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3      H226 Brannfarlig væske og damp.



GHS08 Helsefare

Repr. 2      H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

STOT RE 1      H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterer huden.

STOT SE 3      H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer**

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS02    GHS07    GHS08

Varselord Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung  
toluen

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

(fortsatt på side 3)

NO
















**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 2)

- **2.3 Andre farer**
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

- **3.2 Stoffblandinger**
- Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.
- Farlige innholdsstoffer:

CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 EF-nummer: 649-330-00-2 Registreringsnummer: 01-2119458049-33-0002	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H336	30-<35%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 EF-nummer: 649-328-00-1 Registreringsnummer: 01-2119475514-35-0001	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 EUH066	20-<25%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 EF-nummer: 601-021-00-3 RTECS: XS 5250000 Registreringsnummer: 01-2119471310-51-0000 01-2119471310-51-0003 01-2119471310-51-0005 01-2119471310-51-0002 01-2119471310-51-0027	toluen  Flam. Liq. 2, H225  Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥3-<5%
CAS: 68037-49-0 EINECS: 268-213-3	Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts  Acute Tox. 4, H302	1-<5%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 EF-nummer: 649-330-00-2 Registreringsnummer: 01-2119458049-33-0002	nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H336	≥1-<2,5%

- Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skylle godt etterpå.
- Etter øyekontakt: Skylle øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
- Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 4)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 3)

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Brannmannskap må alltid verneutstyr og åndedrettsvern ved håndtering av brann kommer fra disse produktene

Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Ytterligere informasjoner

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

Unngå aerosoldannelse.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.

(fortsatt på side 5)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 4)

- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

**8052-42-4 Asphalt**AG Langtidsverdi: 5 mg/m<sup>3</sup>**8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes**AG Langtidsverdi: 2\* mg/m<sup>3</sup>

\*røyk

**108-88-3 toluen**AG Langtidsverdi: 94 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

H E

- Opplysninger om lover og forskrifter AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier
- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll**

- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

- Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

Unngå berøring med huden.

Unngå berøring med øyne og hud.

- Åndedrettsvern

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

- Håndvern



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Fluorkautsjuk (Viton)

- For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:

Hansker av gummi

- Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

(fortsatt på side 6)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 5)

- Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

## · alminnelige opplysninger

· Fysisk tilstand	Flytende
· Farge	Brun
· Lukt	Karakteristisk
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	36 °C (64742-49-0 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett)
· Antennelighet	Brannfarlig
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre	Ikke bestemt.
· Flammepunkt	23 - 60 °C
· Selvantennelsestemperatur	296 °C
· Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Blandingen er ikke løselig (i vann).
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Fullstendig blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk ved 20 °C	370 hPa
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	0,822 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.

**9.2 Andre opplysninger**

## · Utseende:

· Form: Væske

## · viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet

· Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.  
· Eksplosive egenskaper: Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder

## · Løsningsmiddelandel:

· Organiske løsningsmidler: 26,1 %  
· VOC (EF) 470,9 g/l  
· Andel faste stoffer: 9,3 %

## · Tilstandsending

· Fordampingshastighet: Ikke bestemt.

## · Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

· Eksplosive varer: bortfaller  
· Brannfarlige gasser: bortfaller

(fortsatt på side 7)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 6)

· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	Brannfarlig væske og damp.
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvpphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

Oral LD50 24.857 mg/kg

**108-88-3 toluen**

Oral LD50 5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 12.124 mg/kg (rabbitt)

Inhalativ LC50/4 h 5.320 mg/l (mouse)

**68037-49-0 Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts**

Oral LD50 500 mg/kg (ATE)

- Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- STOT - enkelteksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- STOT - gjentatt eksponering Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.

(fortsatt på side 8)



**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 7)

- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

\* **Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**

- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- PBT: Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være persistent, bioakkumulerende eller ikke giftig (PBT).

- vPvB:

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å være svært lite nedbrytbare eller svært bioakkumulerende (vPvB).

- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

- **12.7 Andre skadevirkninger**

- Bemerkning: skadelig for fisk

- Ytterligere økologiske informasjon:

- Generelle informasjon:

Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

skadelig for vannorganismer

\* **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- Europeiske avfallslisten

HP3 Brannfarlig

HP4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

HP5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

HP10 Reproduksjonstoksisk

HP14 Økotoksisk

- Ikke rengjort emballasje:

- Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

- Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

\* **Avsnitt 14: Transportopplysninger**

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

- ADR, IMDG, IATA

UN1263

- **14.2 FN-forsendelsesnavn**

- ADR

UN1263 MALING

- IMDG, IATA

PAINT

(fortsatt på side 9)

NO



**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 8)

**· 14.3 Transportfareklasse(r)**

· ADR



· Klasse 3 (F1) Brannfarlige væsker  
 · Fareseddel 3  
 · IMDG, IATA



· Class 3 Brannfarlige væsker  
 · Label 3

**· 14.4 Emballasjegruppe**

· ADR, IMDG, IATA III

**· 14.5 Miljøfarer**

· Marine pollutant: Nei

**· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Brannfarlige væsker

· Farenummer (Kemler-tall): 30  
 · EMS-nummer: F-E,S-E  
 · Stowage Category A

**· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke brukbar.

· Transport/ytterligere informasjon:

· ADR  
 · Begrenset mengde (LQ) 5L  
 · Unntatte mengder (EQ) Kode: E1  
 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml  
 Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml

· Transportkategori 3  
 · Tunnel restriksjonskode D/E

· IMDG  
 · Limited quantities (LQ) 5L  
 · Excepted quantities (EQ) Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation": UN 1263 MALING, 3, III

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

·3Y

**· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Når et kjemikalie er deklartert i henhold til § 5 og § 6, tildeles kjemikaliyet et deklarasjonsnummer. Dette deklarasjonsnummeret skal angis i rubrikk 15 i kjemikalietets sikkerhetsdatablad i henhold til REACH-forordningen artikkel 31 nr. 6 jf. REACH-forskriften. Deklarasjonsnum mer 654204

(fortsatt på side 10)

NO

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 9)

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:
  - nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung toluen
  - nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett
- Faresetninger
  - H226 Brannfarlig væske og damp.
  - H315 Irriterer huden.
  - H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
  - H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
  - H372 Forårsaker skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.
  - H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Sikkerhetssetninger
  - P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
  - P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
  - P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
  - P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
  - P405 Oppbevares innelåst.
  - P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso kategori P5c
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 48
- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

108-88-3 toluen: 3

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

108-88-3 toluen: 3

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Relevante satser
  - H225 Meget brannfarlig væske og damp.
  - H226 Brannfarlig væske og damp.

(fortsatt på side 11)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 10)

- H302 Farlig ved svelging.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315 Irriterer huden.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· **Kontaktperson:**

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

· **Dato for tidligere versjon: 22.09.2021**· **Versjonsnummer for tidligere versjon: 12**· **Forkortelser og akronymer:**

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: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 1

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**NO  
(fortsatt på side 12)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 11)

**Tillegg: Eksponeringsscenarium****Kort beskrivelse av eksponeringsscenariet****Bruksområde**

SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

· **Produktkategori** PC9b Fyllstoffer, sparkelmasse, mørtel, modellerleire· **Prosesskategori** PROC7 Industriell sprøyting· **Produktkategori** AC2 Maskiner, mekaniske apparater, elektriske/elektroniske produkter· **Miljøutslippskategori** ERC5 Industriell bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks**Beskrivelse av operasjoner og framgangsmåter i eksponeringsscenariet**

Se avsnitt 1 i tillegget til sikkerhetsdatabladet.

· **Bruksbetingelser** I henhold til brukerveiledningen· **Varighet og hyppighet** Anvendelsens varighet:**Fysikalske parametere**

Opplysningene om de fysisk-kjemiske egenskapene i eksponeringsscenariet baserer seg på tilberedningens egenskaper.

· **Fysikalsk tilstand** Flytende· **Konsentrasjon av stoffet i blanding** Stoffet er hovedbestanddel.· **Brukt mengde per tidsenhet eller framgangsmåte** Mindre enn 100 g per bruk.**Øvrige bruksbetingelser**· **Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på miljøeksponering** Skal bare brukes på fast underlag.· **Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på arbeidstakerens eksponering**

Unngå kontakt med hud.

Gjennomfør tiltak mot statisk elektrisitet.

Skal oppbevares langt unna antenningskilder - Ikke røyk.

· **Øvrige bruksbetingelser som påvirker forbrukereksponering** Ingen spesielle tiltak nødvendig.· **Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på forbrukereksponering ved benyttelse av produktet.**

Kan ikke brukes

**Tiltak for håndtering av risiko****Beskyttelse av arbeidstaker****Organisatoriske beskyttelsestiltak**

Sørg for god lufting. Dette kan oppnås gjennom lokal oppsuging eller generell ventilasjon. I tilfelle dette ikke strekker til for å holde løsemiddeldampkonsentrasjonene under arbeidsplassens grenseverdier, må man bruke et egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

**Tekniske sikkerhetstiltak**

Produktet skal bare brukes i lukkede systemer.

Sørg for egnet avsugning på bearbeidningsmaskinene.

Delene i det elektriske anlegget skal være beskyttet mot eksplosjon.

**Personlige sikkerhetstiltak**

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med huden.

**Beskyttelseshansker**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

Gravide kvinner bør absolutt unngå innånding og hudkontakt.

**Tiltak for forbrukerbeskyttelse**

De skal merkes med tilstrekkelige kjennetegn.

Følg forbrukerinformasjon og anvisninger for sikker bruk.

(fortsatt på side 13)

**Handelsnavn: BODY 640 CAVITY WAX**

(fortsatt fra side 12)

- Miljøverntiltak
- Vann  
Skal ikke komme i kloakksystemet. Dette produktet og dets beholder skal føres tilbake til deponiet for problemavfall.  
Skal ikke komme i kloakksystemet.
- Bakke (jord)  
Hindre at stoffet trenger ned i bakken.  
Produktet skal bare behandles via det betongbelagte oppfangningskaret.
- **Deponeringstiltak** Sikre at avfallet samles opp og holdes tilbake.
- Deponering Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- Avfallets art Beholdere som er tomme for deler, men som ikke er rengjorte.
- **Eksponeringsprognose**
- Forbrukere  
Dette produktet kan benyttes av profesjonelle teknikere kun.  
Ikke relevant for dette eksponeringsscenariet.
- **Retningslinjer for brukere nedstrøms**  
Man kan fastslå om brukeren nedstrøms handler innenfor rammene til eksponeringsscenariet på grunnlag av informasjonen i avsnittene 1 til 8.

NO