

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione commerciale: **BODY 640 CAVITY WAX**

Articolo numero: 470

UFI: E4P1-G07C-U001-CMFU

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Settore d'uso**

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

Categoria dei processi PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

**Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC5 Uso industriale con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo

Categoria degli articoli AC2 Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Protezione di superficie

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

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

**Informazioni fornite da:**

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 Numero telefonico di emergenza:**

Poison Centre - Catholic University School of Medicine

Largo Agostino Gemelli 8 Rome

Telephone: +39 06 301 54 492

Fax: +39 06 355 02 878

Emergency telephone: +39 06 305 43 43

E-mail address: cav@rm.unicatt.it Website: www.tox.it

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3      H226    Liquido e vapori infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2              H361d Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 1          H372    Provoca danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2        H315    Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3          H336    Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412    Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS02    GHS07    GHS08

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

toluene

nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

Indicazioni di pericolo

H226    Liquido e vapori infiammabili.

H315    Provoca irritazione cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H336    Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372    Provoca danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

H412    Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210              Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P241              Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.

P260              Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P405              Conservare sotto chiave.

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 2)

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**2.3 Altri pericoli**

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele**

- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

## · Sostanze pericolose:

|                                |   |          |
|--------------------------------|---|----------|
| CAS: 64742-82-1                | nafta (petrolio), pesante idrodesolforata             | 30-<35%  |
| EINECS: 265-185-4              | Flam. Liq. 3, H226                                    |          |
| Numero indice: 649-330-00-2    | STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304                    |          |
| Reg.nr.: 01-2119458049-33-0002 | STOT SE 3, H336                                       |          |
| CAS: 64742-49-0                | nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating» | 20-<25%  |
| EINECS: 265-151-9              | Flam. Liq. 2, H225                                    |          |
| Numero indice: 649-328-00-1    | Asp. Tox. 1, H304                                     |          |
| Reg.nr.: 01-2119475514-35-0001 | Aquatic Chronic 2, H411                               |          |
|                                | Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336                  |          |
|                                | EUH066  |          |
| CAS: 108-88-3                  | toluene   | ≥3-<5%   |
| EINECS: 203-625-9              | Flam. Liq. 2, H225                                    |          |
| Numero indice: 601-021-00-3    | Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304    |          |
| RTECS: XS 5250000              | Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336                  |          |
| Reg.nr.: 01-2119471310-51-0000 |   |          |
| 01-2119471310-51-0003          |   |          |
| 01-2119471310-51-0005          |   |          |
| 01-2119471310-51-0002          |   |          |
| 01-2119471310-51-0027          |   |          |
| CAS: 68037-49-0                | acidi solfonici, C10-18-alceni, sali di sodio         | 1-<5%    |
| EINECS: 268-213-3              | Acute Tox. 4, H302                                    |          |
| CAS: 64742-82-1                | nafta (petrolio), pesante idrodesolforata             | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 265-185-4              | Flam. Liq. 3, H226                                    |          |
| Numero indice: 649-330-00-2    | STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304                    |          |
| Reg.nr.: 01-2119458049-33-0002 | Aquatic Chronic 2, H411                               |          |
|                                | STOT SE 3, H336                                       |          |

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- Inalazione: Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 3)

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

I vigili del fuoco devono sempre equipaggiamento protettivo e un apparecchio respiratorio durante la manipolazione del fuoco provenienti da questi prodotti

Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 4)

- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

**8052-42-4 asfalto**

TWA Valore a lungo termine: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
A4 , IBEp, (i)

**8002-74-2 cere paraffiniche e cere idrocarburiche**

TWA Valore a lungo termine: 2 mg/m<sup>3</sup>

**108-88-3 toluene**

TWA Valore a lungo termine: 75,4 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 192 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Cute

- Informazioni sulla regolamentazione

TWA: Valori Limite di Soglia

VL: D.lgs. n. 81/2008

- Componenti con valori limite biologici:

**108-88-3 toluene**

IBE 0,02 mg/l

Campioni: sangue

Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa

Indicatore biologico: toluene

0,03 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: toluene

0,3 mg/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: o-cresolo

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 5)

- Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma fluorurata (Viton)

- Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti in gomma

- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

- Tuta protettiva: Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Indicazioni generali

- Stato fisico

Liquido

- Colore:

Marrone

- Odore:

Caratteristico

- Soglia olfattiva:

Non definito.

- Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

36 °C (64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydro-treating»)

- Infiammabilità

Infiammabile.

- Limite di esplosività inferiore e superiore

- Inferiore:

Non definito.

- Superiore:

Non definito.

- Punto di infiammabilità:

23 - 60 °C

- Temperatura di autoaccensione:

296 °C

- Temperatura di decomposizione:

Non definito.

- ph

La miscela non è solubile (in acqua).

- Viscosità:

- Viscosità cinematica

Non definito.

- Dinamica:

Non definito.

- Solubilità

- acqua:

Completamente miscibile.

(continua a pagina 7)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 6)

|  |  |
|--|--|
| · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)                           | Non definito.  |
| · Tensione di vapore a 20 °C:  | 370 hPa  |
| · Densità e/o densità relativa   |  |
| · Densità a 20 °C:   | 0,822 g/cm <sup>3</sup>  |
| · Densità relativa   | Non definito.  |
| · Densità di vapore:   | Non definito.  |
| <b>· 9.2 Altre informazioni</b>  |  |
| · Aspetto:   |  |
| · Forma:   | Liquido  |
| · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza |  |
| · Temperatura di accensione:   | Prodotto non autoinfiammabile.   |
| · Proprietà esplosive:   | Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. |
| · Tenore del solvente:   |  |
| · Solventi organici:   | 26,1 %   |
| · VOC (CE)   | 470,9 g/l  |
| · Contenuto solido:  | 9,3 %  |
| · Cambiamento di stato   |  |
| · Velocità di evaporazione   | Non definito.  |
| <b>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>                                  |  |
| · Esplosivi  | non applicabile  |
| · Gas infiammabili   | non applicabile  |
| · Aerosol  | non applicabile  |
| · Gas comburenti   | non applicabile  |
| · Gas sotto pressione  | non applicabile  |
| · Liquidi infiammabili   | Liquido e vapori infiammabili.   |
| · Solidi infiammabili  | non applicabile  |
| · Sostanze e miscele autoreattive  | non applicabile  |
| · Liquidi piroforici   | non applicabile  |
| · Solidi piroforici  | non applicabile  |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti   | non applicabile  |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua                      | non applicabile  |
| · Liquidi comburenti   | non applicabile  |
| · Solidi comburenti  | non applicabile  |
| · Perossidi organici   | non applicabile  |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli   | non applicabile  |
| · Esplosivi desensibilizzati   | non applicabile  |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)



**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 7)

- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

|       |      |              |
|-------|------|--------------|
| Orale | LD50 | 24.857 mg/kg |
|-------|------|--------------|

**108-88-3 toluene**

|                |          |                       |
|----------------|----------|-----------------------|
| Orale          | LD50     | 5.000 mg/kg (rat)     |
| Cutaneo        | LD50     | 12.124 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 5.320 mg/l (mouse)    |

**68037-49-0 acidi solfonici, C10-18-alcani, sali di sodio**

|       |      |                 |
|-------|------|-----------------|
| Orale | LD50 | 500 mg/kg (ATE) |
|-------|------|-----------------|

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere al feto.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Provoca danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- PBT: Questo prodotto non contiene sostanze che è considerata persistente, bioaccumulabile e non tossiche (PBT).
- vPvB: Questa miscela non contiene sostanze che è considerata molto persistente o molto bioaccumulanti (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi**

- Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

(continua a pagina 9)



**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 8)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.  
nocivo per gli organismi acquatici

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

HP3 Infiammabile

HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP10 Tossico per la riproduzione

HP14 Ecotossico

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID**

· ADR, IMDG, IATA UN1263

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· ADR UN1263 PITTURE

· IMDG, IATA PAINT

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· ADR



· Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

· Etichetta 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

· Label 3

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

· ADR, IMDG, IATA III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

· Marine pollutant: No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Liquidi infiammabili

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30

· Numero EMS: F-E, S-E

(continua a pagina 10)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 9)

|   |  |
|---|--|
| · Stowage Category  | A  |
| · <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | Non applicabile.   |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:  |  |
| · ADR   |  |
| · Quantità limitate (LQ)  | 5L   |
| · Quantità esenti (EQ)  | Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml |
| · Categoria di trasporto  | 3  |
| · Codice di restrizione in galleria   | D/E  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml               |
| · UN "Model Regulation":  | UN 1263 PITTURE, 3, III  |

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

•3Y

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuno dei componenti è contenuto.

## · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

## · Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07 GHS08

## · Avvertenza Pericolo

## · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata  
toluene

nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

## · Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 Provoca danni al sistema nervoso centrale in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## · Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

(continua a pagina 11)

IT

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 10)

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· Direttiva 2012/18/UE

· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

· Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t

· Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t

· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 48

· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

108-88-3 toluene: 3

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

108-88-3 toluene: 3

· Disposizioni nazionali:

· Istruzione tecnica aria:

· Classe quota in %

· NC 26,1

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

(continua a pagina 12)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 11)

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

|   |  |
|---|--|
| Liquidi infiammabili  | Principi ponte   |
| Corrosione/irritazione della pelle  | La classificazione della miscela si basa generalmente sul    |
| Tossicità per la riproduzione   | metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)                                    | della normativa (CE) n° 1272/2008.                           |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)                                   |  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico |  |

· **Interlocutore:**

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

· **Data della versione precedente: 22.09.2021**· **Numero di versione della versione precedente: 12**· **Abbreviazioni e acronimi:**

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: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3  
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2  
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3  
 STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1  
 STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2  
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1  
 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2  
 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**IT  
(continua a pagina 13)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 12)

**Allegato: scenario d'esposizione****Denominazione breve dello scenario d'esposizione****Settore d'utilizzazione**

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

**Categoria dei prodotti PC9b** Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare**Categoria dei processi PROC7** Applicazioni a spruzzo industriali**Categoria degli articoli AC2** Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici**Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC5 Uso industriale con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo

**Descrizione delle attività e dei processi descritti nello scenario d'esposizione**

Si veda la sezione 1 nell'allegato della scheda dei dati di sicurezza.

**Condizioni d'uso** Conformemente alle istruzioni per l'uso.**Durata e frequenza** Frequenza d'uso:**Parametri fisici**

I dati in merito alle caratteristiche fisico-chimico nello scenario d'esposizione si basano sulle caratteristiche della formulazione.

**Stato fisico** Liquido**Concentrazione della sostanza nella miscela** La sostanza è componente principale.**Quantità utilizzata in unità tempo o attività** inferiore a 100 g per applicazione.**Altre condizioni d'uso****Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente** Utilizzazione soltanto su superficie stabile.**Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul lavoratore**

Evitare il contatto con la pelle.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

**Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo**

Non applicabile

**Misure relative alla gestione del rischio****Protezione del lavoratore****Misure organizzative di protezione**

Provvedere ad un'accurata ventilazione che può essere realizzata mediante un'aspirazione locale oppure generale. Se ciò non dovesse bastare per mantenere la concentrazione dei vapori di solvente sotto i valori soglia per i luoghi di lavoro, si dovrà indossare un autorespiratore adeguato.

**Misure tecniche di protezione**

Utilizzare il prodotto soltanto in sistemi chiusi.

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

Installare parti di impianti elettrici antideflagranti.

**Misure personali di protezione**

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

(continua a pagina 14)

**Denominazione commerciale: BODY 640 CAVITY WAX**

(Segue da pagina 13)

- **Misure per la protezione dei consumatori**  
Assicurare un'etichettatura sufficiente.  
Per un utilizzo sicuro seguire le informazioni e gli avvisi per i consumatori.
- **Misure per la protezione dell'ambiente**
- **Acqua**  
Non immettere nella fognatura. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.  
Non immettere nella fognatura.
- **Suolo**  
Evitare che penetri nel suolo.  
Il prodotto viene lavorato soltanto sopra sulla vasca di raccolta in cemento.
- **Misure per lo smaltimento** Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.
- **Processi di smaltimento** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Tipo di rifiuto** Contenitori parzialmente svuotati e sporchi.
- **Previsione sull'esposizione**
- **Consumatori**  
Questo prodotto deve essere utilizzato solo da tecnici specializzati.  
Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- **Guide per gli utilizzatori a valle**  
La dichiarazione, se l'utilizzatore a valle agisce nello scenario espositivo, può essere effettuata sulla base delle informazioni delle sezioni da 1 fino a 8.