

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Идентификатори на продукта****Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION****Номер на артикула:** 470**UFI:** 38Q0-C017-700T-5TPD**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват****Сектор на употреба**

SU3 Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти

SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

**Категория на продукта** PC9b Пълнители, маджун, мазилки, моделираща глина**Категория на процесите** PROC7 Пулверизиране в промишлена среда**Категория на изпускане в околната среда**

ERC5 Употреба на индустриална площадка, водеща до включване във/върху изделие

**Категория на изделие** AC2 Машини, механични прибори, електрически/електронни изделия**Приложение на веществото / на приготвянето** повърхностно предпазване**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Производител/доставчик:**

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

**Даващо информация направление:**

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

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

GHS02 пламък

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.

(продължение на стр.2)

BG

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.1)



GHS08 опасност за здравето

Repr. 2 H361d Предполага се, че уврежда плода.

STOT RE 1 H372 Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.



GHS07

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**2.2 Елементи на етикета****Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

**Пиктограми за опасност**

GHS02



GHS07



GHS08

**Сигнална дума** Опасно**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка

толуен

нафта (нефт), хидроочистена, лека

**Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H372 Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Препоръки за безопасност**P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**2.3 Други опасности****Резултати от оценката на PBT и vPvB****PBT:** неприложимо**vPvB:** неприложимо**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Химическа характеристика: Смеси****Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

(продължение на стр.3)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.2)

**· Опасни съставни вещества:**

CAS: 64742-82-1	нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка	30-<35%
EINECS: 265-185-4	Flam. Liq. 3, H226	
Индекс номер: 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	нафта (нефт) , хидроочистена, лека	20-<25%
EINECS: 265-151-9	Flam. Liq. 2, H225	
Индекс номер: 649-328-00-1	Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119475514-35-0001	STOT SE 3, H336	
CAS: 108-88-3	толуен	≥3-<5%
EINECS: 203-625-9	Flam. Liq. 2, H225	
Индекс номер: 601-021-00-3	Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304	
RTECS: XS 5250000	Skin Irrit. 2, H315	
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	Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts	<2,5%
EINECS: 268-213-3	Acute Tox. 4, H302	
EINECS: 265-185-4	Low boiling point hydrogen treated naphtha	≥0,25-<2,5%
Индекс номер: 649-330-00-2	Flam. Liq. 3, H226	
	Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	

**· Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· Общи указания:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

**· След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

**· След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода.

**· След контакт с очите:** Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

**· След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

**· 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

**· 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****· 5.1 Пожарогасителни средства****· Подходящи гасещи средства:**

CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пена.

**· Неподходящи по причини на сигурността гасещи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.3)

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

Пожарникарите трябва да винаги предпазни средства и дихателен апарат, когато боравите пожар, идващи от тези продукти

**Специални защитни средства:** Постяване на респиратор.**Други данни** Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Поставяне на респираторна маска.

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

Да се държат в готовност респиратори.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Съхранение:****Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.**Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1 Параметри на контрол****Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

8052-42-4 Asphalt

ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 10,0 мг/м<sup>3</sup>Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м<sup>3</sup>

(продължение на стр.5)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.4)

REL (US) Ceiling limit value: 5\* мг/м<sup>3</sup>  
\*15-min; See Pocket Guide App. ATLV (US) Гранични стойности 8 часа: 0,5\* мг/м<sup>3</sup>  
\*inh. fraction; as benzene-soluble aerosol; BEIp,**8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes**REL (US) Гранични стойности 8 часа: 2 мг/м<sup>3</sup>TLV (US) Гранични стойности 8 часа: 2 мг/м<sup>3</sup>**108-88-3 толуен**ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 384,0 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Гранични стойности 8 часа: 192,0 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
КожаIOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 384 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm  
Гранични стойности 8 часа: 192 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
SkinPEL (US) Гранични стойности 8 часа: 200 ppm  
Ceiling limit value: 300; 500\* ppm  
\*10-min peak per 8-hr shiftREL (US) Гранични стойности 15 min: 560 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppm  
Гранични стойности 8 часа: 375 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppmTLV (US) Гранични стойности 8 часа: 20 ppm  
BEI, OTO, A4**Информация относно нормативната уредба**

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 73, 04.09.2018 г.

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (TLV)

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)

**Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:****8052-42-4 Asphalt**BEI (US) -  
Medium: urine  
Time: end of shift at end of workweek  
Parameter: 1-Hydroxypyrene with hydrolysis (nonquantitative)**108-88-3 толуен**BEI (US) 0,02 мг/L  
Medium: blood  
Time: prior to last shift of workweek  
Parameter: Toluene0,03 мг/L  
Medium: urine  
Time: end of shift  
Parameter: Toluene0,3 мг/г creatinine  
Medium: urine  
Time: end of shift  
Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)**Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

(продължение на стр.6)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.5)

**8.2 Контрол на експозицията****Лични предпазни средства:****Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Отделно съхраняване на защитното облекло.

**Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

**Защита на ръцете:**

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

**Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**За продължителен контакт са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Флуоркаучук (Витон)

**За продължителен контакт за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Ръкавици от гума

**Защита на очите:**

Плътно прилепващи защитни очила

**Защита на тялото:** Защитно работно облекло**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Общи данни****Външен вид:****Форма:**

течност

**Цвят:**

кафяво

**Мирис:**

характерно

**Граница на мириса:**

Не е определено.

**pH-стойност:**

Не е определено.

**Промяна на състоянието****Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

(продължение на стр.7)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.6)

<b>Точка на кипене и интервал на кипене:</b>	36 °C (64742-49-0 нафта (нефт) , хидроочистена, лека)
<b>Точка на възпламеняване:</b>	23 - 60 °C
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ):</b>	неприложимо
<b>Температура на възпламеняване:</b>	296 °C
<b>Температура на разлагане:</b>	Не е определено.
<b>Температура на самозапалване:</b>	Продуктът не е самозапалим.
<b>Експлозивни свойства:</b>	Риск от експлозия при удар, триене, огън или други източници на запалване.
<b>Граници на взривоопасност:</b>	
<b>Долна:</b>	Не е определено.
<b>Горна:</b>	Не е определено.
<b>Налягане на парите при 20 °C:</b>	370 гаПа
<b>Плътност при 20 °C:</b>	0,822 г/см <sup>3</sup>
<b>Относителна плътност</b>	Не е определено.
<b>Плътност на парите</b>	Не е определено.
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е определено.
<b>Разтворимост в / Смесимост с</b>	
<b>Вода:</b>	несмесимо, респ. слабо смесимо
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:</b>	Не е определено.
<b>Вискозитет:</b>	
<b>динамичен:</b>	Не е определено.
<b>кинематичен:</b>	Не е определено.
<b>Съдържание на разтворител:</b>	
<b>Органични разтворители:</b>	26,1 %
<b>VOС (ЕС)</b>	470,9 г/л
<b>Съдържание на твърдо вещество:</b>	22,4 %
<b>9.2 Друга информация</b>	Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- 10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност**
- Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.8)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.7)

**· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****АТЕ (Оценката на острата токсичност)**

Орално LD50 24.857 мг/кг

**108-88-3 толуен**

Орално LD50 5.000 мг/кг (rat)

Дермално LD50 (статично) 12.124 мг/кг (rabbit)

Инхалативно LC50/4 ч. 5.320 мг/л (mouse)

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

Орално LD50 500 мг/кг (АТЕ)

**· Първично дразнене:****· Корозивност/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.**· Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**· Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**· Информация относно следващите групи потенциални последствия:****· CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)****· Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.**· Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.**· Репродуктивна токсичност**

Предполага се, че уврежда плода.

**· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

**· Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****· 12.1 Токсичност****· Акваторична токсичност:** Няма налични други важни сведения.**· 12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.**· 12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.**· 12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.**· Други екологични указания:****· Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

**· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB****· PBT:** Този продукт не съдържа вещества, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи или не токсични (PBT).**· vPvB:** Тази смес не съдържа вещество, което се счита за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).**· 12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.



**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.8)

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

**Препоръка:** Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

**Европейски каталог на отпадъците**

HP3 Запалими

HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

HP10 Токсични за репродукцията

**Непочистени опаковки:**

**Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН****ADR, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН****ADR**

UN1263 БОЯ

**IMDG**

PAINT (TURPENTINE SUBSTITUTE, Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT

**IATA**

PAINT

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране****ADR**

· клас

3 (F1) Запалителни течни вещества

· Лист за опасности

3

**IMDG**

· Class

3 Запалителни течни вещества

· Label

3

**IATA**

· Class

3 Запалителни течни вещества

· Label

3

**14.4 Опаковъчна група****ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Опасности за околната среда:**

Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка

(продължение на стр.10)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.9)

· <b>Морски замърсител:</b>	Не Условен знак (риба и дърво)
· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Внимание: Запалителни течни вещества
· <b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b>	30
· <b>EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:</b>	F-E,S-E
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b>	неприложимо
· <b>Транспорт / други данни:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ограничени количества (LQ)</b>	5L
· <b>Изключени количества (EQ)</b>	Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· <b>Транспортна категория</b>	3
· <b>Код за тунелни ограничения</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· <b>UN "Model regulation":</b>	UN 1263 БОЯ, 3, III

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

·3Y

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

**Пиктограми за опасност**

GHS02

GHS07

GHS08

**Сигнална дума** Опасно**Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

нафта (нефт), хидродесулфуризирана, тежка

толуен

нафта (нефт) , хидроочистена, лека

**Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H372 Уврежда централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

(продължение на стр.11)

BG

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.10)

**· Препоръки за безопасност**

- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
- P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
- P405 Да се съхранява под ключ.
- P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**· Директива 2012/18/ЕС**

- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I** Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Категория по Seveso** P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал** 5.000 t

- **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал** 50.000 t

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3, 48

- **Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

- **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

108-88-3 толуен: 3

- **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

108-88-3 толуен: 3

- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:** Химическа безопасност за оценка бе извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**· Съществени утайки**

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H226 Запалими течност и пари.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H361d Предполага се, че уврежда плода.
- H372 Причинява увреждане на органите.
- H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.12)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.11)

**· Партньор за контакти:**

HB BODY S.A

Ms Olympia Stamkou

Ph: +30 2310 790 032

fax: +30 2310 790 033

email: stamkou@hbbody.com

**· Съкращения и акроними:**

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: Запалими течности – Категория 2

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

STOT RE 1: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 1

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

**· \* Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG

(продължение на стр.13)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.12)

**Приложение: Експозиционен сценарий****· Кратко обозначение на експозиционния сценарий****· Сектор на приложение**

SU3 Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти

SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

**· Категория на продукта PC9b Пълнители, маджунни, мазилки, моделираща глина****· Категория на процеса PROC7 Пулверизиране в промишлена среда****· Категория на продукта AC2 Машини, механични прибори, електрически/електронни изделия****· Категория отделяне в околната среда**

ERC5 Употреба на индустриална площадка, водеща до включване във/върху изделие

**· Описание на взетите под внимание в експозиционния сценарий дейности/ методи**

Виж раздел 1 в приложението към техническия паспорт за безопасност.

**· Условия на употреба** В съответствие с ръководството за употреба.**· Продължителност и честота** Честота на приложението:**· Физически параметри**

Данните за физико-химичните свойства в експозиционния сценарий се основават на свойствата на препарата.

**· Физическо състояние** течно**· Концентрация на веществото в сместа** Веществото е основна съставна част.**· Използвано количество за определено време или дейност** По-малко от 100 г на приложение.**· Други условия на употреба****· Други условия на употреба с влияние над екологичната експозиция**

Употреба само над укрепен фундамент.

**· Други условия на употреба с влияние върху експозицията на работника.**

Да се избягва допир с кожата.

Да се вземат мерки срещу електростатични заряди.

Да се държи далеч от запалими източници - Да не се пуши.

**· Други условия на употреба с влияние върху експозицията на потребителя.**

Не са необходими специални мерки.

**· Други условия на употреба с влияние върху експозицията на потребителя през периода на ползване на изделието**

Не е приложимо.

**· Мероприятия за управление на риска****· Защита на работника****· Организационни мерки за защита**

Да се осигури добра вентилация. Това може да се постигне чрез локална аспирация или обща аспирационна система. Ако това не е достатъчно, за да се поддържа концентрацията на изпарение на разтворителите под допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ защитен дихателен апарат.

**· Технически предпазни мерки**

Да се използва продукта само в затворени системи.

Осигуряване подходяща аспирация при обработващите машини.

Да се предвидят взривозащитени електрически части на инсталацията.

**· Лични мерки за защита**

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с кожата.

Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

(продължение на стр.14)

**Търговско наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION**

(продължение от стр.13)

Бременни жени следва непременно да избягват вдишване и контакт с кожата.

**· Мерки за защита на потребителя**

Да се осигури достатъчно маркировка.

Да се вземат под внимание информацията и указанията за потребителите относно сигурната употреба.

**· Мерки за защита на околната среда****· Вода**

Да не се допуска попадане в канализацията. Този продукт и резервоарът му Да се изхвърлят и извозят с проблемните отпадъци.

Да не се допуска попадане в канализацията.

**· Почва**

Да се предотврати проникването в почвата.

Продуктът се обработва само над бетонирания вана за събирането му.

**· Мерки за изхвърляне и извозване** Да се гарантира, че отпадъците са събрани и задържани.**· Методи на изхвърляне**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

**· Вид на отпадъка** Частично изпразнени и непочистени разфасовки.**· Експозиционна прогноза****· Потребители**

Този продукт трябва да се използва от професионални техници само.

Не е от значение за този експозиционен сценарий.

**· Водещи принципи за допълнително включени потребители**

Дали допълнително включеният потребител действа в рамките на експозиционния сценарий, може да се установи на базата на информацията в раздели от 1 до 8.