

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1 Идентификатор продукта****Торговое наименование: BODY 640 CAVITY WAX PROTECTION****Артикульный номер: 470****1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования****Область применения**

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

**Категория продукта** PC9b Fillers, putties, plasters, modelling clay**Категория процесса** PROC7 Industrial spraying**Категория выделения в окружающую среду** ERC5 Use at industrial site leading to inclusion into/onto article**Категория изделия** AC2 Machinery, mechanical appliances, electrical/electronic articles**Применение вещества/ смеси** Защита поверхностей**1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности****Производитель/ Поставщик:**

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

**Выдающий информацию участок:**

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 Номер телефона экстренной связи:**

Sverdlovsk Regional Centre of Acute Poisonings

SOKPB, Sibirsky trakt, 8 km, Ekaterinburg

Telephone: +7 343 261 9996

Fax: +7 343 261 99 96

Emergency telephone: +7 343 229 98 57, E-mail address: toxic\_c@mail.ru

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1 Классификация вещества или смеси****Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

пламя

Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

(Продолжение на странице 2)

RU

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

(Продолжение со страницы 1)



опасность для здоровья

- Репродуктивная токсичность 2 H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку.  
 CTOM - повторно 1 H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.
- Острая токсичность 5 H303 Может нанести вред при проглатывании.  
 Разъедание кожи 3 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

**2.2 Элементы маркировки****Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

**Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS02



GHS08

**Сигнальное слово** Опасно**Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Low boiling point hydrogen treated naphtha  
 Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts  
 toluene

**Предупреждения об опасности**

- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
 H303 Может нанести вред при проглатывании.  
 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
 H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку.  
 H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.

**Меры предосторожности**

- P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить  
 P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение  
 P260 Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли  
 P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы):  
 Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем  
 P405 Хранить в недоступном для посторонних месте  
 P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**2.3 Другие опасные факторы****Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

- PBT:** Неприменимо.
- vPvB:** Неприменимо.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2 Химическая характеристика: Смеси**

- Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

(Продолжение на странице 3)

RU

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

(Продолжение со страницы 2)

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 64742-82-1	Low boiling point hydrogen treated naphtha	30-<35%
EINECS: 265-185-4	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	
Номер EG: 649-330-00-2	⚠ СТМ - повторно 1, H372; Опасность при вдыхании 1, H304	
CAS: 64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	20-<25%
EINECS: 265-151-9	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	
Номер EG: 649-328-00-1	⚠ Опасность при вдыхании 1, H304	
CAS: 108-88-3	toluene	2,5-<5%
EINECS: 203-625-9	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225	
Номер EG: 601-021-00-3	⚠ Репродуктивная токсичность 2, H361; СТМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304	
RTECS: XS 5250000	⚠ Раздражение кожи 2, H315 Острая токсичность 5, H303	
CAS: 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	<2,5%
EINECS: 265-150-3	Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность 5, H313	
CAS: 68037-49-0	Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts	<2,5%
EINECS: 268-213-3	⚠ Острая токсичность 3, H301	
EINECS: 265-185-4	Low boiling point hydrogen treated naphtha	≥0,25-<2,5%
Номер EG: 649-330-00-2	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304 ⚠ Хроническая токсичность для воды 2, H411 ⚠ СТМ - однократно 3, H336 Острая токсичность для воды 2, H401	

**Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой медицинской помощи****Общие указания:**

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

**После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

**После контакта с кожей:** Немедленно промыть водой.

**После контакта с глазами:** Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

**После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1 Средства пожаротушения****Надлежащие средства тушения:**

CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

**Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:** Полноструйная вода

**5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

(Продолжение на странице 4)

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

(Продолжение со страницы 3)

**5.3 Рекомендации для пожарных**

Пожарные должны всегда защитное снаряжение и дыхательные аппараты при обращении с огнем, исходящий от этих продуктов

• **Защитное оснащение:** Применение устройства защиты дыхательных путей.

**Дополнительная информация**

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Надеть устройство защиты органов дыхания.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

**6.2 Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

Не допускать образования аэрозолей.

**Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

**7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости****Хранение:**

• **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Никаких особенных требований не предъявляется.

• **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.

• **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.

• **7.3 Характерное конечное применение (или применения)** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1 Параметры контроля****Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

108-88-3 toluene

РДК ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>

ПДК м.р.: 150 мг/м<sup>3</sup>

п;

(Продолжение на странице 5)

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

(Продолжение со страницы 4)

- **Предписания** PDK: ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- **Дополнительные указания:** В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

• **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**• **Средства индивидуальной защиты:**• **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

• **Защита органов дыхания:**

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

• **Защита рук:**

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

• **Материал перчаток / рукавиц**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

• **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• **Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Фторкаучук (витон)

• **Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Резиновые защитные перчатки (рукавицы).

• **Защита глаз:**

Плотно прилегающие защитные очки

• **Защита тела:** Рабочая защитная одежда\* **РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**• **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**• **Общая информация**• **Внешний вид:**

**Форма:**

Жидкость

**Цвет:**

Коричневое

• **Запах:**

Характерно

• **Порог запаха:**

Не определено.

(Продолжение на странице 6)

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

(Продолжение со страницы 5)

· <b>Значение pH:</b>	Не определено.
· <b>Изменение состояния</b>	
<b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>	Не определено.
<b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>	36 °С
· <b>Температурная точка вспышки:</b>	23 - 60 °С
· <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b>	Неприменимо.
· <b>Температура воспламенения:</b>	296 °С
· <b>Температура распада:</b>	Не определено.
· <b>Самовоспламеняемость:</b>	Продукт не является самовоспламеняемым.
· <b>Взрывоопасность:</b>	Взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.
· <b>Границы взрываемости:</b>	
<b>Нижняя:</b>	Не определено.
<b>Верхняя:</b>	Не определено.
· <b>Давление пара при 20 °С:</b>	370 гаПа
· <b>Плотность при 20 °С:</b>	0,822 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b>	
<b>Динамическая:</b>	Не определено.
<b>Кинематическая:</b>	Не определено.
· <b>Содержание растворителя:</b>	
<b>Органические растворители:</b>	26,1 %
<b>VOС (ЕС)</b>	470,9 г/л
<b>Содержание твёрдых тел:</b>	22,4 %
· <b>9.2 Другая информация</b>	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

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

(Продолжение со страницы 6)

- **10.6 Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

**Острая токсичность:**

Может нанести вред при проглатывании.

- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**ATE (Оценка острой токсичности (OOT))**

Орально (через рот)	LD50	4.793 мг/кг
Дермально (через кожу)	LD50	>139.860 мг/кг (rab)

**108-88-3 toluene**

Орально (через рот)	LD50	5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50 (статически)	12.124 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	5.320 мг/л (mouse)

**64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy**

Орально (через рот)	LD50	>5.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>3.000 мг/кг (rab)

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

Орально (через рот)	LD50	100 мг/кг (ATE)
---------------------	------	-----------------

- **Первичное раздражающее воздействие:**

**на кожу:**

Вызывает легкое раздражение кожи.

- **на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Сенсibilизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
- **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
- **Мутагенность зародышевых клеток** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.
- **Опасность при вдыхании** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

- **12.1 Токсичность**

- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- **12.2 Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- **12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- **Дополнительные экологические указания:**

- **Общие указания:**

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

(Продолжение на странице 8)



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

(Продолжение со страницы 7)

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

**12.5 Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

- **PBT:** Этот продукт не содержит вещество, которое считается стойким, биоаккумулируемые нетоксичные (PBT).
- **vPvB:** Это Смесь не содержит вещество, которое считается очень стойким или очень биоаккумулируемые (oCoB).
- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1 Методы обработки отходов**

- **Рекомендация:** Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:** Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****14.1 Номер UN****ADR, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 Собственное транспортное наименование ООН****ADR**

UN1263 КРАСКА

**IMDG**

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

**IATA**

PAINT

**14.3 классов опасности транспорта****ADR****Класс**

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

**Этикетка для опасного содержимого**

3

**IMDG****Class**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

**Label**

3

**IATA****Class**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

**Label**

3

(Продолжение на странице 9)



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

(Продолжение со страницы 8)

· <b>14.4 Группа упаковки</b>	III
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>14.5 Экологические риски:</b>	Продукт содержит вещества, опасные для окружающей среды: Low boiling point hydrogen treated naphtha
· <b>Загрязнитель морской среды:</b>	Нет Символ (рыба и дерево)
· <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>	Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости
· <b>Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):</b>	30
· <b>Номер EMS:</b>	F-E,S-E
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)</b>	Неприменимо.
· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ограниченные объёмы (LQ)</b>	5L
· <b>Освобожденные количества (EQ)</b>	Код: E1 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл
· <b>Транспортная категори</b>	3
· <b>Код ограничения проезда через туннели</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 КРАСКА, 3, III

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

.3Y

**15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

ни одно из содержащихся веществ не приводится в списке

**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

**Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS02

GHS08

(Продолжение на странице 10)

RU

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

(Продолжение со страницы 9)

- **Сигнальное слово** Опасно

- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

Low boiling point hydrogen treated naphtha  
Sulfonic acids, C10-18-alkane, sodium salts  
toluene

- **Предупреждения об опасности**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  
H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.

- **Меры предосторожности**

P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить  
P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение  
P260 Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы):  
Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем  
P405 Хранить в недоступном для посторонних месте  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности проведена.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

- **Соответствующие данные**

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H227 Горючая жидкость.  
H301 Токсично при проглатывании.  
H303 Может нанести вред при проглатывании.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.  
H313 Может нанести вред при контакте с кожей.  
H315 Вызывает раздражение кожи.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  
H372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.  
H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.  
H401 Токсично для водных организмов.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- **Контактная информация:**

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

- **Аббревиатуры и акронимы:**

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

(Продолжение на странице 11)

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

(Продолжение со страницы 10)

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

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

СТОМ - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**RU  
(Продолжение на странице 12)

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

(Продолжение со страницы 11)

**Приложение: Сценарий воздействия****· Условное обозначение сценария воздействия****· Область применения**

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

**· Категория продукта** PC9b Fillers, putties, plasters, modelling clay**· Категория процесса** PROC7 Industrial spraying**· Категория изделия** AC2 Machinery, mechanical appliances, electrical/electronic articles**· Категория выделения в окружающую среду** ERC5 Use at industrial site leading to inclusion into/onto article**· Описание учтенных в сценарии воздействия процессов/методов**

Смотри раздел 1 в приложении к паспорту безопасности.

**· Условия применения** В соответствии с инструкцией по применению.**· Длительность и частота** Частота применения:**· Физические параметры** Данные физико-химических свойств в сценарии воздействия основаны на свойствах препарата.**· Физическое состояние** Жидкое**· Концентрация вещества в смеси** Вещество - основной компонент.**· Использованное количество в определенный промежуток времени или рабочий процесс**

Менее 100 г за одно применение.

**· Прочие условия применения****· Прочие условия применения при воздействии на окружающую среду**

Применение только на укрепленном грунте.

**· Прочие условия применения при воздействии на обслуживающий персонал**

Избегать контакта с кожей.

Выполнить мероприятия против электростатического заряда.

Держать вдали от источников воспламенения - не курить.

**· Прочие условия применения при воздействии на потребителей**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**· Прочие условия применения при воздействии на потребителей во время срока использования продукта**

Не применяется.

**· Мероприятия управления рисками****· Защита обслуживающего персонала****· Организационные мероприятия**

Обеспечить достаточную вентиляцию. Это можно осуществить посредством местной втяжки или общей системы отвода обработавшего воздуха. Если вентиляция не может обеспечить поддержание предельно допустимой концентрации паров растворителей на рабочем месте, надевать подходящие индивидуальные средства защиты органов дыхания.

**· Технические защитные мероприятия**

Продукт использовать только в закрытых системах.

Обеспечить наличие на перерабатывающих станках соответствующих экстракторов.

Предусмотреть взрывозащищенные электрические компоненты оборудования.

**· Индивидуальные средства защиты**

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с кожей.

Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

Беременные женщины должны непременно избегать вдыхания и контакта с кожей.

(Продолжение на странице 13)

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

(Продолжение со страницы 12)

**· Мероприятия защиты потребителей**

Обеспечить достаточную маркировку.

Соблюдать информацию и указания для потребителей с целью безопасного использования.

**· Меры по защите окружающей среды****· Вода**

Не допускать попадания в канализацию. Данный продукт и его емкости утилизировать как проблемный отход.

Не допускать попадания в канализацию.

**· Грунт**

Необходимо препятствовать проникновению продукта в грунт.

Продукт перерабатывается только через бетонированную улавливающую ванну.

**· Мероприятия по утилизации** Убедиться, что отход собран и распространяется.**· Способы утилизации** Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.**· Виды отходов** Частично разгруженная и неочищенная бочкотара**· Прогнозы воздействия****· Потребитель**

Этот продукт, который будет использоваться только профессиональными техниками.

Для данного сценария воздействия несущественно.

**· Положения для конечных потребителей**

Определение, действует ли конечный потребитель в рамках сценария воздействия, выполняется на основе информации разделов с 1 по 8.