

1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L**
- **Артикульный номер: 409**
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- **Область применения**
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- **Категория продукта PC9b Fillers, putties, plasters, modelling clay**
- **Категория процесса**
PROC8a Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non-dedicated facilities
- **Категория выделения в окружающую среду**
ERC6d Industrial use of process regulators for polymerisation processes in production of resins, rubbers, polymers
- **Категория изделия AC1 Vehicles**
- **Применение вещества/ смеси Защита поверхностей**
- **Не рекомендуемые области использования Краска**
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель/ Поставщик:**
H.B. BODY S.A
B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str
THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA
57.022, SINDOS
THESSALONIKI,GREECE
Ph: +30 2310 790 000
Fax: +30 2310 790 033
www.hbbody.com
email: hbbody@hbbody.com
- **Выдающий информацию участок:**
H.B. BODY S.A
B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str
THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA
57.022, SINDOS
THESSALONIKI,GREECE
Ph: +30 2310 790 000
Fax: +30 2310 790 033
www.hbbody.com
email: hbbody@hbbody.com

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 1)

- 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

2: Возможные виды опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

**пламя****Воспламеняющаяся жидкость 2 H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.****опасность для здоровья****Репродуктивная токсичность 2 H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.****СТОМ - повторно 1 H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.****Опасность при вдыхании 1 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.**

- 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 toluene
Naphtha (petroleum), hydrotreated light
- Предупреждения об опасности
H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.

(Продолжение на странице 3)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 2)

H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.**H304** Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.· **Меры предосторожности****P210** Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.**P241** Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.**P301+P310** П Р И П Р О Г Л А Т Ы В А Н И И: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.**P303+P361+P353** П Р И П О П А Д А Н И И Н А К О Ж У (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.**P405** Хранить под замком.**P501** Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.· **2.3 Другие опасные факторы**

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.







3: Состав/ Данные по составляющим компонентам· **3.2 Химическая характеристика: Смеси**· **Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.· **Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 Номер EG: 649-330-00-2 Reg.nr.: 01-2119458049-33-0002	Low boiling point hydrogen treated naphtha ⚠ СТОМ - повторно 1, H372; Опасность при вдыхании 1, H304	15 - <20%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Номер EG: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119475514-35-0001	Naphtha (petroleum), hydrotreated light ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 1, H224 ⚠ Опасность при вдыхании 1, H304	10 - <15%

(Продолжение на странице 4)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 3)

CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Номер EG: 601-021-00-3 RTECS: XS 5250000 Reg.nr.: 01-2119471310-51-0000 01-2119471310-51-0003 01-2119471310-51-0005 01-2119471310-51-0002 01-2119471310-51-0027	toluene  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225  Репродуктивная токсичность 2, H361d; СТOM - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304  Раздражение кожи 2, H315; СТOM - однократно 3, H336	2,5 - <5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Номер EG: 603-001-00-X RTECS: PC 1400000 Reg.nr.: 01-2119433307-44-0006 01-2119433307-44-0007 01-2119433307-44-0008 01-2119433307-44-0015 01-2119433307-44-0016	methanol  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225  Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331  СТOM - однократно 1, H370	0,1-<0,3%

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

4: Меры по оказанию первой помощи

- **4.1 Описание мер первой медицинской помощи**
- **Общие указания:**
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.

5: Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода

(Продолжение на странице 5)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 4)

- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.**
- **Дополнительная информация**
Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

6: Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
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, кислотновязжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **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.

7: Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Принять меры против электростатического заряжения.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре: Хранить в прохладном месте.**
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.**
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**
Держать ёмкости плотно закрытыми.
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 5)

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

8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· **8.1 Параметры контроля**

- Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

108-88-3 toluene

PDK	Краткосрочное значение (величина): 150 мг/м³
	Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м³ пары и/или газы

67-56-1 methanol

PDK	Краткосрочное значение (величина): 15 мг/м³
	Долгосрочное значение (величина): 5 мг/м³ пары и/или газы

- **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.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- **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,

(Продолжение на странице 7)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 6)

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

9: Физические и химические свойства**· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****· Общая информация****· Внешний вид:**

- | | |
|----------------------|---|
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | В соответствии с характеристикой продукта |
| Запах: | Характерно |
| Порог запаха: | Не определено. |

- | | |
|-----------------------|----------------|
| · Значение pH: | Не определено. |
|-----------------------|----------------|

· Изменение состояния

- | | |
|---|----------------|
| Точка плавления / интервал температур плавления: | Не определено. |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | 110 °C |

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| · Температурная точка вспышки: | ≤ 21 °C |
|---------------------------------------|---------|

- | | |
|---|--------------|
| · Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): | Неприменимо. |
|---|--------------|

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| · Температура воспламенения: | 296 °C |
|-------------------------------------|--------|

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| · Температура распада: | Не определено. |
|-------------------------------|----------------|

- | | |
|--------------------------------|---|
| · Самовоспламеняемость: | Продукт не является самовоспламеняемым. |
|--------------------------------|---|

- | | |
|---------------------------|--|
| · Взрывоопасность: | Взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения. |
|---------------------------|--|

(Продолжение на странице 8)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 7)

· Границы взрываемости:	
Нижняя:	1,1 пол. %
Верхняя:	7,0 пол. %
· Давление пара при 20 °С:	370 гаПа
· Плотность при 20 °С:	1,08 г/см ³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	18,2 %
VOC (ЕС)	197,0 г/л
· Содержание твёрдых тел:	62,7 %
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10: Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность**
- **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.
- **10.6 Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU

(Продолжение на странице 9)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 8)

11: Данные по токсикологии· **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**· **Острая токсичность:**· **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:****ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Орально (через рот) LD50 120703 мг/кг (rat)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 1034 мг/л

471-34-1 calcium carbonate

Орально (через рот) LD50 6450 мг/кг (rat)

108-88-3 toluene

Орально (через рот) LD50 5000 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 (статически) 12124 мг/кг (rabbit)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 5320 мг/л (mouse)

67-56-1 methanol

Орально (через рот) LD50 5628 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 15800 мг/кг (rabbit)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 3 мг/л (ATE)

· **Первичное раздражающее воздействие:**

· на кожу: Нет раздражающего воздействия.

· на глаза: Нет раздражающего воздействия.

· **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.· **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

· **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**· **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**

Репродуктивная токсичность 2

12: Экологическая информация· **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 10)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 9)

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, биоаккумулялируемые нетоксичные (PBT).

- **vPvB:**

Это Смесь не содержит вещество, которое считается очень стойким или очень биоаккумулялируемые (oCoB).

- **12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13: Указания по утилизации

- **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.

14: Информация по транспорту

- **14.1 Номер UN**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1263

- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

- **ADR**

1263 КРАСКА, Спец. положени 640D

- **IMDG, IATA**

PAINT

- **14.3 классов опасности транспорта**

- **ADR**



- **Класс**

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

- **Этикетка для опасного содержимого**

3

- **IMDG, IATA**



- **Class**

3 Легковоспламеняющиеся жидкости

(Продолжение на странице 11)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 10)

· Label	3
· 14.4 Группа упаковки · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Нет
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей · Код опасности (по Кемлеру): · Номер EMS:	Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости 33 F-E, <u>S-E</u>
· 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)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR · Ограниченные объёмы (LQ) · Освобожденные количества (EQ)	5L Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· Транспортная категори · Код ограничения проезда через туннели	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN1263, КРАСКА, Спец. положени 640D, 3, II

15: Предписания

- 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 12)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 11)

· **15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности проведена.****16: Прочая 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**

H224 Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H301 Токсично при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H311 Токсично при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H331 Токсично при вдыхании.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H361d Предположительно причиняет вред неродившемуся ребёнку.

H370 Наносит вред органам.

H372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.

H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на центральную нервную систему.

· **Отдел, выдающий паспорт данных: Department of Quality Control**· **Контактная информация:**

H.V BODY S.A

Ms Olympia Stamkou

Ph: +30 2310 790 032

fax: +30 2310 790 033

email: stamkou@hbbody.com· **Аббревиатуры и акронимы:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

Воспламеняющаяся жидкость 1: Flammable liquids, Hazard Category 1

Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Острая токсичность 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

СТОМ - однократно 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1

(Продолжение на странице 13)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 12)

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

СТОМ - повторно 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

RU

(Продолжение на странице 14)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 13)

Приложение: Сценарий воздействия

- Условное обозначение сценария воздействия
- Область применения
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- Категория продукта PC9b Fillers, putties, plasters, modelling clay
- Категория процесса
PROC8a Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non-dedicated facilities
- Категория изделия AC1 Vehicles
- Категория выделения в окружающую среду
ERC6d Industrial use of process regulators for polymerisation processes in production of resins, rubbers, polymers
- 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
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
Предусмотреть взрывозащищенные электрические компоненты оборудования.
Продукт использовать только в закрытых системах.
Обеспечить наличие на перерабатывающих станках соответствующих экстракторов.

(Продолжение на странице 15)

Торговое наименование: BODY 930 BITUMEN UNDERBODY COATING 1L

(Продолжение со страницы 14)

- **Индивидуальные средства защиты**
Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.
Беременные женщины должны непременно избегать вдыхания и контакта с кожей.
- **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.
- **Положения для конечных потребителей**
Определение, действует ли конечный потребитель в рамках сценария воздействия, выполняется на основе информации разделов с 1 по 8.