

## **1: Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия**

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**
- **Артикульный номер: 435**
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- **Область применения SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers**
- **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**
- **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**
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:**  
**Sverdlovsk Regional Centre of Acute Poisonings**  
**SOKPB, Sibirsky trakt, 8 km , Ekaterinburg**

(Продолжение на странице 2)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 1)

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

Воспламеняющийся аэрозоль 1 H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв



Раздражение кожи 2

H319

Вызывает серьезное раздражение глаз.

СТОМ - однократно 3

H336

Может вызывать сонливость или головокружение.

- 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 GHS07

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:  
пропан-2-ол
- Предупреждения об опасности  
H222-H229 Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Меры предосторожности  
P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.  
P251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

(Продолжение на странице 3)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 2)

**P405** Хранить под замком.  
**P410+P412** Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C/122°F.

**P501** Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· **Дополнительная информация:**

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и температур выше 50° C (например, при воздействии электроламп). Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.

Не распылять на открытое пламя или на какой-либо раскалённый предмет. Держать подальше от источников воспламенения - Не курить.

Без наличия достаточной вентиляции возможно образование взрывоспособных смесей.

· **2.3 Другие опасные факторы**

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

· **PBT: 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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Номер EG: 603-117-00-0 RTECS: NT 8050000 Reg.nr.: 01-2119457558-25-0002 01-2119457558-25-0001	propan-2-ol ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 ⚠ Раздражение кожи 2, H319; СТОМ - однократно 3, H336	30 - <35%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Номер EG: 603-019-00-8 RTECS: PM 4780000	dimethyl ether ⚠ Воспламеняющийся газ 1, H220 Сжатый газ, H280	30 - <35%

· **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:**

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

(Продолжение на странице 4)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 3)

- **После контакта с глазами:**  
Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- **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:**  
СО<sub>2</sub>, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
Полноструйная вода
- **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:**  
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.

RU

(Продолжение на странице 5)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 4)

**7: Обращение с веществом и его хранение**

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Не разбрызгивайте на открытое пламя или на раскалённые предметы.  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Принять меры против электростатического заряжения.  
Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и от температур выше 50 °С (например, из-за электроламп). Не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить в прохладном месте.  
Надлежит учитывать предписания соответствующих служб по хранению упаковок под сжатым газом.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Держать ёмкости плотно закрытыми.  
Не закрывать ёмкости газонепроницаемо.  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.
- **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: |  |
| 67-63-0 пропан-2-ol  |  |
| PDK  | Краткосрочное значение (величина): 50 мг/м <sup>3</sup><br>Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м <sup>3</sup><br>пары и/или газы   |
| 115-10-6 dimethyl ether  |  |
| PDK  | Краткосрочное значение (величина): 600 мг/м <sup>3</sup><br>Долгосрочное значение (величина): 200 мг/м <sup>3</sup><br>пары и/или газы |
- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 6)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 5)

**· 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.****Избегать контакта с глазами.****Избегать контакта с глазами и с кожей.****· 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**

(Продолжение на странице 7)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 6)

· **Защита тела: Рабочая защитная одежда****9: Физические и химические свойства****· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****· Общая информация****· Внешний вид:**

· <b>Форма:</b>	Газообразное
· <b>Цвет:</b>	Тёмно-зелёное
· <b>Запах:</b>	Характерно
· <b>Порог запаха:</b>	Не определено.

· **Значение pH:** Не определено.**· Изменение состояния**

· <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b>	Не определено.
· <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>	-24 °C

· **Температурная точка вспышки:** < 0 °C· **Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):** Неприменимо.· **Температура воспламенения:** 235 °C· **Температура распада:** Не определено.· **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.· **Взрывоопасность:** Взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.**· Границы взрываемости:**

· <b>Нижняя:</b>	2,0 пол. %
· <b>Верхняя:</b>	18,6 пол. %

· **Давление пара при 20 °C:** 5200 гаПа

· <b>Плотность при 20 °C:</b>	0,96384 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Скорость испарения</b>	Неприменимо.

· **Растворимость в / Смешиваемость с водой:** Несмешиваемо или трудносмешиваемо.· **Коэффициент распределения (n-октанол / вода):** Не определено.**· Вязкость:**· **Динамическая:** Не определено.

(Продолжение на странице 8)



**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 7)

<b>Кинематическая:</b>	<b>Не определено.</b>
· <b>Содержание растворителя:</b>	
<b>Органические растворители:</b>	<b>66,5 %</b>
<b>VOC (EC)</b>	<b>585,0 г/л</b>
· <b>Содержание твёрдых тел:</b>	<b>33,5 %</b>
· <b>9.2 Другая информация</b>	<b>Отсутствует какая-либо соответствующая информация.</b>

**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.

**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)**

<b>Орально (через рот)</b>	<b>LD50</b>	<b>1038900 мг/кг (rat)</b>
<b>Ингаляционно (путём вдыхания)</b>	<b>LC50/4 ч.</b>	<b>44,4 мг/л (rat)</b>

**67-63-0 propan-2-ol**

<b>Орально (через рот)</b>	<b>LD50</b>	<b>5045 мг/кг (rat)</b>
<b>Дермально (через кожу)</b>	<b>LD50</b>	<b>12800 мг/кг (rabbit)</b>
<b>Ингаляционно (путём вдыхания)</b>	<b>LC50/4 ч.</b>	<b>30 мг/л (rat)</b>

**115-10-6 dimethyl ether**

<b>Ингаляционно (путём вдыхания)</b>	<b>LC50/4 ч.</b>	<b>308 мг/л (rat)</b>
--------------------------------------	------------------	-----------------------

**471-34-1 calcium carbonate**

<b>Орально (через рот)</b>	<b>LD50</b>	<b>6450 мг/кг (rat)</b>
----------------------------	-------------	-------------------------

**9000-59-3 Shellac**

<b>Орально (через рот)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;5000 мг/кг (rat)</b>
<b>Дермально (через кожу)</b>	<b>LD50</b>	<b>&gt;10000 мг/кг (rab)</b>

(Продолжение на странице 9)



**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 8)

**13463-67-7 titanium dioxide**

Орально (через рот)	LD50	>20000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>10000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>6,82 мг/л (rat)

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:** Раздражающее воздействие.
- **Сенсибилизация:**  
При продолжительном воздействии возможна сенсибилизация посредством вдыхания.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Раздражающе

**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 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:**  
Этот продукт не содержит вещество, которое считается стойким, биоаккумулятируемые нетоксичные (РВТ).
- **vPvB:**  
Это Смесь не содержит вещество, которое считается очень стойким или очень биоаккумулятируемые (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.

(Продолжение на странице 10)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 9)

· **Неочищенные упаковки:**· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

**14: Информация по транспорту**· **14.1 Номер UN**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**· **ADR**· **IMDG**· **IATA**

1950 АЭРОЗОЛИ

AEROSOLS

AEROSOLS, flammable

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

2 5F Газы

· **Этикетка для опасного содержимого**

2.1

· **IMDG, IATA**· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **14.4 Группа упаковки**· **ADR, IMDG, IATA**

отпадает

· **14.5 Экологические риски:**· **Загрязнитель морской среды:**

Нет

· **14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**· **Код опасности (по Кемлеру):**· **Номер EMS:**

Осторожно: Газы

-

F-D,S-U

(Продолжение на странице 11)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 10)

· <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>	<b>Неприменимо.</b>
· <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ограниченные объёмы (LQ)</b>	<b>1L</b>
· <b>Освобожденные количества (EQ)</b>	<b>Код: E0</b> <b>Не допускаются в качестве освобожденного количества</b>
· <b>Транспортная категори</b>	<b>2</b>
· <b>Код ограничения проезда через туннели</b>	<b>D</b>
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	<b>1L</b>
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<b>Code: E0</b> <b>Not permitted as Excepted Quantity</b>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<b>UN1950, АЭРОЗОЛИ, 2.1</b>

**15: Предписания**

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**  
**Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**
- **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**  
**H220 Легко воспламеняющийся газ.**  
**H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.**  
**H280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.**  
**H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.**  
**H336 Может вызывать сонливость или головокружение.**
- **Отдел, выдающий паспорт данных: Department of Quality Control**
- **Контактная информация:**  
**H.V BODY S.A**  
**Ms Olympia Stamkou**  
**Ph: +30 2310 790 032**

(Продолжение на странице 12)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 11)

**fax: +30 2310 790 033**

**email: stamkou@hbbody.com**

**· Аббревиатуры и акронимы:**

**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**

**Воспламеняющийся газ 1: Flammable gases, Hazard Category 1**

**Воспламеняющийся аэрозоль 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1**

**Сжатый газ: Gases under pressure: Compressed gas**

**Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids, Hazard Category 2**

**Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2**

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

**· \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU

(Продолжение на странице 13)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 12)

**Приложение: Сценарий воздействия**

- Условное обозначение сценария воздействия
- Область применения SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers
- 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  
5 рабочих дней в неделю.  
Частота применения:
- Физические параметры  
Данные физико-химических свойств в сценарии воздействия основаны на свойствах препарата.
- Физическое состояние Аэрозоль
- 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  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Прочие условия применения при воздействии на обслуживающий персонал  
Избегать контакта с глазами.  
Выполнить мероприятия против электростатического заряда.  
Держать вдали от источников воспламенения - не курить.
- Прочие условия применения при воздействии на потребителей  
Не допускать попадания в руки детей.
- Прочие условия применения при воздействии на потребителей во время срока использования продукта  
Не применяется.
- Мероприятия управления рисками
- Защита обслуживающего персонала
- Организационные мероприятия  
Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.  
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 взрывозащищённые электрические компоненты оборудования.

(Продолжение на странице 14)

**Торговое наименование: BODY PRO P962 ISOLATOR SPRAY**

(Продолжение со страницы 13)

**Обеспечить наличие на перерабатывающих станках соответствующих экстракторов.****· Индивидуальные средства защиты****Избегать контакта с глазами.****Плотно прилегающие защитные очки****· Мероприятия защиты потребителей****Обеспечить достаточную маркировку.****Хранить закрытым в недоступном для детей месте.****Соблюдать информацию и указания для потребителей с целью безопасного использования.****· Меры по защите окружающей среды****· Вода****Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.****Не допускать попадания в канализацию. Данный продукт и его емкости утилизировать как проблемный отход.****· Грунт Продукт перерабатывается только через бетонированную улавливающую ванну.****· Мероприятия по утилизации****Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.****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****Для данного сценария воздействия несущественно.****Максимально ожидаемое дермальное воздействие на потребителя составляет 23 мг/кг/в день.****Оценка воздействия выполнена в соответствии с инструментами целевой оценки рисков (TRA) Европейского центра Экотоксикологии и Токсикологии Химикатов (ЕСЕТОС).****Максимально ожидаемое оральное воздействие на потребителя составляет мг/кг/в день.****Этот продукт, который будет использоваться только профессиональными техниками.****Максимально ожидаемое ингаляционное воздействие для потребителя составляет 10 частей на миллион.****· Положения для конечных потребителей****Определение, действует ли конечный потребитель в рамках сценария воздействия, выполняется на основе информации разделов с 1 по 8.**