

\* **РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **BASECOAT PAINT**

· Артикульный номер: B53

**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 PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers

· Категория процесса

PROC8a Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities

· Категория выделения в окружающую среду ERC2 Formulation into mixture

· Категория изделия AC1 Vehicles

· Применение вещества/ смеси Защита поверхностей

**1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**

· Производитель/ Поставщик:

HB 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:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА САЛОНИКОВ

57.022, СИНДОС

САЛОНИКИ, ГРЕЦИЯ

Телефон: +30 2310 790 000

Факс: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

e-mail: 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

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 1)

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008



GHS02 Пламя

Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Вещество, реагирующее с водой 2 H261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.



GHS07

Раздражение кожи 2 H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

СТОМ - однократно 3 H336 Может вызвать сонливость и головокружение .

Острая токсичность 5 H333 Может причинить вред при вдыхании.

Хроническая токсичность для воды 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**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:

xylene

n-бутилацетат

Углеводороды, C9, аромат.

Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.

H333 Может причинить вред при вдыхании.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение .

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P223 Не допускать контакта с водой.

P231+P232 Хранить и применять в среде инертного газа. Беречь от влаги.

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 РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Этот продукт не содержит вещество, которое считается стойким, биоаккумулируемые нетоксичные (РВТ). Это Смесь не содержит вещество, которое считается очень стойким или очень биоаккумулируемые (oCoB).

(Продолжение на странице 3)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 2)

- PBT: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

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

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

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 123-86-4	n-бутилацетат	50-<60%
EINECS: 204-658-1	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	
Номер EG: 607-025-00-1	⚠ СТОМ - однократно 3, H336	
RTECS: AF 7350000	Острая токсичность 5, H333 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая ПДК: 200 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: п Класс опасности: 4	
CAS: 1330-20-7	xylene	10-<15%
Номер EG: 601-022-00-9	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 ⚠ Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315 Острая токсичность 5, H303 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая ПДК: 150 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: п Класс опасности: 3	
CAS: 9004-36-8	cellulose acetate butyrate CAB 381-20 CAB 381-2 CAB 381-0.1 ПДК: максимальная разовая ПДК: 10 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: а Класс опасности: 4	5-<10%
CAS: 64742-95-6	Углеводороды, C9, аромат.	5-<10%
EINECS: 265-199-0	⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	
Номер EG: 649-356-00-4	⚠ Опасность при вдыхании 1, H304 ⚠ Хроническая токсичность для воды 2, H411 ⚠ Острая токсичность 4, H332; СТОМ - однократно 3, H335 Острая токсичность 5, H313; СТОМ - однократно 3, H336	
CAS: 7429-90-5	aluminium	1-<5%
EINECS: 231-072-3	⚠ Пирофорное твёрдое вещество 1, H250; Вещество, реагирующее с водой	
Номер EG: 013-001-00-6	2, H261	
RTECS: BD 0330000	ПДК: среднесменная ПДК: 2 мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая ПДК: 6 мг/м <sup>3</sup> Агрегатное состояние: а Класс опасности: 3 Особенности действия на организм: Ф	

- 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.
- После вдыхания:  
При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

(Продолжение на странице 4)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 3)

- 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:  
Порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.  
СО2. Применение воды не допускается.  
Песок. Применение воды не допускается.  
Специальное порошковое средство для тушения горящих металлов. Применение воды не допускается.  
СО2, 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**  
Пожарные должны всегда защитное снаряжение и дыхательные аппараты при обращении с огнем, исходящий от этих продуктов
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **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 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, кислотновяжущего 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.

**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.  
Не допускать образования аэрозолей.

(Продолжение на странице 5)  
RU

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 4)

- 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:  
Никаких особенных требований не предъявляется.
- 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.
- **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:
- 123-86-4 n-бутилацетат**  
PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
п;
- 1330-20-7 xylene**  
PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 150 мг/м<sup>3</sup>  
п;
- 9004-36-8 cellulose acetate butyrate**  
**СAB 381-20**  
**СAB 381-2**  
**СAB 381-0.1**  
PDK ПДК м.р.: 10 мг/м<sup>3</sup>  
а;
- Предписания  
PDK: ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- Значения DNEL

**АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))**Ингаляционно (путём вдыхания) DNELs >23,3 мг/м<sup>3</sup>**1330-20-7 xylene**Ингаляционно (путём вдыхания) DNELs 11 мг/м<sup>3</sup> (АТЕ)

- 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.  
Избегать контакта с кожей.  
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.

(Продолжение на странице 6)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 5)

## · 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:

Жидкое

## · Цвет:

В соответствии с характеристикой продукта

## · Запах:

Характерно

## · Порог запаха:

Не определено.

## · Значение pH:

Смесь не растворяется (в воде).

## · Изменение состояния

## · Точка плавления / интервал температур плавления:

Не определено.

## · Точка кипения / интервал температур кипения:

124-128 °C

## · Температурная точка вспышки:

23 - 60 °C

## · Воспламеняемость:

Воспламеняемо.

При контакте с водой высвобождаются газы с крайней степенью воспламеняемости.

## · Самовоспламеняемость:

370 °C

## · Температура распада:

Не определено.

## · Температура воспламенения:

Продукт не является самовоспламеняемым.

(Продолжение на странице 7)

RU

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 6)

· Взрывоопасность:	Взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.
· Границы взрываемости:	
· Нижняя:	1,2 пол. %
· Верхняя:	7,5 пол. %
· Давление пара при 20 °С:	10,7 гаПа
· Давление пара при 50 °С:	55 гаПа
· Плотность при 20 °С:	0,9-1,13 г/см <sup>3</sup>
· 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 при 20 °С:	0 мм <sup>2</sup> /с
· Содержание растворителя:	
· Органические растворители:	73,7 %
· VOC (ЕС)	663,2-832,6 г/л
· Содержание твёрдых тел:	22,0 %
· <b>9.2 Другая информация</b>	
· Агрегатное состояние	Жидкое

**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** Контакт с водой высвобождает горючие газы.
- **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:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- Острая токсичность: Может причинить вред при вдыхании.
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**АТЕ (Оценка острой токсичности (ООТ))**

Орально (через рот)	LD50	33.230 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>11.710 мг/кг

**123-86-4 n-бутилацетат**

Орально (через рот)	LD50	13.100 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>21 мг/л (rat)

**1330-20-7 xylene**

Орально (через рот)	LD50	4.300 мг/кг (rat)
---------------------	------	-------------------

(Продолжение на странице 8)

RU

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 7)

Дермально (через кожу) LD50 2.000 мг/кг (rabbit)

**64742-95-6 Углеводороды, C9, аромат.**

Орально (через рот) LD50 &gt;6.800 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 &gt;3.400 мг/кг (rab)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. &gt;10,2 мг/л (rat)

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: При попадании на кожу вызывает раздражение.

· на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Сенсibilизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие

Может вызвать сонливость и головокружение .

· Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

· Опасность при вдыхании На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность**

· Акваотоксичность: 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.

· Экотоксические воздействия:

· Примечания: Вредно для рыб.

· 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.

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

Вредно для водных организмов.

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

· РВТ:

Этот продукт не содержит вещество, которое считается стойким, биоаккумулялируемые нетоксичные (РВТ).

· vPvB:

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

RU

(Продолжение на странице 9)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 8)

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

**14.1 Номер UN**

· ADR, IMDG, IATA UN3148

**14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

· ADR UN3148 РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК)  
· IMDG, IATA WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. (ALUMINIUM POWDER)

**14.3 классов опасности транспорта**

· ADR



· Класс 4.3 (W1) Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой  
· Этикетка для опасного содержимого 4.3  
· IMDG, IATA



· Class 4.3 Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой  
· Label 4.3

**14.4 Группа упаковки**

· ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Экологические риски:**

· Загрязнитель морской среды: Нет

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**

· Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): 323  
· Номер EMS: F-G,S-N  
· Segregation groups (SGG15) Powdered metals  
· Stowage Category D  
· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.  
SW31 Stow away from potential sources of ignition, as determined in 7.4.2.3.2 or 7.5.2.8 or 7.6.2.2.2, as applicable.  
· Handling Code H1 Keep as dry as reasonably practicable

(Продолжение на странице 10)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

	(Продолжение со страницы 9)
· Segregation Code	SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 м athwartship shall be maintained.
· <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.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	500 мл
· Освобожденные количества (EQ)	Код: E2 Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· Транспортная категори	0
· Код ограничения проезда через туннели	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 мл
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3148 РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК), 4.3, II

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

4W

**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

**Реестр евразийской промышленной продукции**

все содержащиеся вещества приводятся 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 GHS07

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
  - xylene
  - n-бутилацетат
  - Углеводороды, C9, аромат.

(Продолжение на странице 11)

RU

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 10)

- Предупреждения об опасности
  - H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
  - H261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.
  - H333 Может причинить вред при вдыхании.
  - H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
  - H336 Может вызвать сонливость и головокружение .
  - H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Меры предосторожности
  - P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
  - P223 Не допускать контакта с водой.
  - P231+P232 Хранить и применять в среде инертного газа. Беречь от влаги.
  - 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
  - H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
  - H250 Спонтанно воспламеняется на воздухе.
  - H261 При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.
  - H303 Может причинить вред при проглатывании.
  - H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
  - H312 Вредно при попадании на кожу.
  - H313 Может причинить вред при попадании на кожу.
  - H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
  - H332 Вредно при вдыхании.
  - H333 Может причинить вред при вдыхании.
  - H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
  - H336 Может вызвать сонливость и головокружение .
  - H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Отдел, выдающий паспорт данных: Department of Quality Control
- Контактная информация:
  - HB BODY S.A.
  - Специалист по регулированию
  - Г-жа Атина Капурани
  - Ph: +30 2310 790000
  - e-mail: a.kapourani@hbbody.com
- \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU  
(Продолжение на странице 12)

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(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 PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers****Категория процесса**

PROC8a Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities

**Категория изделия AC1 Vehicles****Категория выделения в окружающую среду ERC2 Formulation into mixture****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** 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.

Не вдыхать газ, пар, аэрозоль.

Выполнить мероприятия против электростатического заряда.

Держать вдали от источников воспламенения - не курить.

Емкость хранить в сухом месте.

Избегать контакта с глазами.

**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**

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 взрывозащищенные электрические компоненты оборудования.

Продукт использовать только в закрытых системах.

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Обеспечить наличие на перерабатывающих станках соответствующих экстракторов.

Не разбавлять водой.

**Индивидуальные средства защиты**

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

(Продолжение на странице 13)

RU

**Торговое наименование: BASECOAT PAINT**

(Продолжение со страницы 12)

Избегать контакта с кожей.

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. 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.

Избегать контакта с глазами.

Плотно прилегающие защитные очки

**· 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.

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

**· Грунт**

Необходимо препятствовать проникновению продукта в 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.

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.