

Страница: 1/15

Дата печати: 02.06.2015

Дата переработки: 02.06.2015

**Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/EWG**

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

· 1.1 Идентификатор продукта

· Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

· Артикульный номер: 157

· 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Область применения

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

· Категория продукта PC35 Washing and cleaning products (including solvent based products)

· Категория процесса PROC7 Industrial spraying

· Категория выделения в окружающую среду ERC3 Formulation in materials

· Категория изделия AC1 Vehicles

· Применение вещества/ смеси

Защита поверхностей

Разбавитель

· 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

(Продолжение на странице 2)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 1)

- 1.4 Номер телефона экстренной связи:
Sverdlovsk Regional Centre of Acute Poisonings
SOKPB, Sibirskaia 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



Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Острая токсичность 4
СТОМ - однократно 3H332 Наносит вред при вдыхании.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
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 Осторожно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
2-butoxyethyl acetate
n-butyl acetate
Solvent naphtha (petroleum), light arom.
- Предупреждения об опасности
H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H332 Наносит вред при вдыхании.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(Продолжение на странице 3)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 2)

· Меры предосторожности

- P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
- P241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.
- P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (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: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Номер EG: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-0001 01-2119475791-29	2-methoxy-1-methylethyl acetate  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226	35 - <40%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Номер EG: 607-038-00-2 RTECS: KJ 8925000 Reg.nr.: 01-2119475112-47-0002	2-butoxyethyl acetate  Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332	30 - <35%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Номер EG: 607-025-00-1 RTECS: AF 7350000 Reg.nr.: 01-2119485493-29-007 01-2119485493-29-004 01-2119485493-29-003 01-2119485493-29-005 01-2119485493-29	n-butyl acetate  Воспламеняющаяся жидкость 3, H226  СТОМ - однократно 3, H336	20 - <25%

(Продолжение на странице 4)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 3)

CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Номер EG: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35-0001	Solvent naphtha (petroleum), light arom. Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 Опасность при вдыхании 1, H304 Хроническая токсичность для воды 2, H411 Острая токсичность 4, H332; СТОМ - однократно 3, H335	2,5 - <5%
CAS: 123-42-2 EINECS: 204-626-7 Номер EG: 603-016-00-1 RTECS: SA 9100000	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one Воспламеняющаяся жидкость 3, H226 Раздражение кожи 2, H319	1-<2,5%

· 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 необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

· 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

· 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 5.3 Рекомендации для пожарных

· Защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.

(Продолжение на странице 5)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 4)

· 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, кизельгуря, кислотно-вяжущего 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:**

Никаких особых 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.

RU

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 5)

8: Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств:
Ни никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· 8.1 Параметры контроля

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

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK	Краткосрочное значение (величина): 10 мг/м ³ пары и/или газы
-----	--

123-86-4 n-butyl acetate

PDK	Краткосрочное значение (величина): 200 мг/м ³ Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м ³ пары и/или газы
-----	---

123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one

PDK	Краткосрочное значение (величина): 100 мг/м ³ 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.

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.

Ни 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 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(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:

Точка кипения / интервал температур

кипения:

- Температурная точка вспышки:

21 - 55 °C

- Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

- Температура воспламенения:

280 °C

- Температура распада:

Не определено.

- Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняющимся.

- Взрывоопасность:

Взрывоопасность в результате удара, трения, пламени или других источников воспламенения.

(Продолжение на странице 8)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 7)

· Границы взрываемости:	
Нижняя:	1,2 пол. %
Верхняя:	10,8 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	10,7 гаПа
· Плотность при 20 °C:	0,93317 г/cm 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:	98,7 %
VOC (ЕС)	920,8 г/л
· 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: Невестно 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 классификации:

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Орально (через рот)

LD50

7208 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу)

LD50

4588 мг/кг

(Продолжение на странице 9)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 8)

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	18 мг/л
108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate		
Орально (через рот)	LD50	8532 мг/кг (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	35,7 мг/л (rat)
112-07-2 2-butoxyethyl acetate		
Орально (через рот)	LD50	2400 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	1580 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	11 мг/л (ATE)
123-86-4 n-butyl acetate		
Орально (через рот)	LD50	13100 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>5000 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>21,0 мг/л (rat)
64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.		
Орально (через рот)	LD50	>6800 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	>3400 мг/кг (rab)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	>10,2 мг/л (rat)
123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one		
Орально (через рот)	LD50	4000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	13630 мг/кг (rab)

- 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 Препарата в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Вредно для здоровья

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.

- Экотоксические воздействия:

- Примечания: Вредно для рыб.

(Продолжение на странице 10)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 9)

· 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.****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, биоаккумулируемые нетоксичные (РВТ).

· vPvB:

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

UN1993

· 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR

1993 ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (n-butyl acetate, 2-methoxy-1-methylethyl acetate), Спец. положени 640E

· IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-butyl acetate, 2-methoxy-1-methylethyl acetate)

(Продолжение на странице 11)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 10)

· 14.3 классов опасности транспорта

· ADR



· Класс

· Этикетка для опасного содержимого

3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости
3

· IMDG, IATA



· Class

· Label

3 Легковоспламеняющиеся жидкости
3

· 14.4 Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

30

F-E,S-E

· 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

5L

· Ограниченные объемы (LQ)

Код: E1

· Освобожденные количества (EQ)

Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл

· Транспортная категория

Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл

· Код ограничения проезда через туннели

3

D/E

(Продолжение на странице 12)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 11)

· IMDG	5L
· Limited quantities (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл
· UN "Model Regulation":	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл UN1993, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (n-butyl acetate, 2- methoxy-1-methylethyl acetate), Спец. положени 640E, 3, III

*

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
 - H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 - H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
 - H312 Наносит вред при контакте с кожей.
 - H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
 - H332 Наносит вред при вдыхании.
 - H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
 - H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 - H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных: Department of Quality Control

· Контактная информация:

H.B 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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(Продолжение на странице 13)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 12)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)**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 3: Flammable liquids, Hazard Category 3****Острая токсичность 4: Acute toxicity, Hazard Category 4****Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2****СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3****Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1****Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2****Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3****· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU

(Продолжение на странице 14)

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(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 PC35 Washing and cleaning products (including solvent based products)
- Категория процесса PROC7 Industrial spraying
- Категория изделия AC1 Vehicles
- Категория выделения в окружающую среду ERC3 Formulation in materials
- 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 глазами.
Избегать контакта с кожей.
Не вдыхать газ, пар, аэрозоль.
- 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.
- Индивидуальные средства защиты

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.
Избегать контакта с кожей.
Избегать контакта с глазами.

(Продолжение на странице 15)

RU

Торговое наименование: BODY 742 ACRYL EXTRA SLOW THINNER

(Продолжение со страницы 14)

Плотно прилегающие защитные очки

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.

Задитные 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.

· 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

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**

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.