

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTN 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 1 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

1

01 Наименование вещества/препарата и название фирмы

Идентификатор продукта

b-style Primer Filler Thinner

SV41-0BTN 0001

50193687

Идентифицированные применения вещества и смесей и нерекомендуемые применения

продукты для авторемонта

Номенклатурный номер клиента

Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

Адрес электронной почты

Product-Safety-Coatings@basf.com

Телефонный номер экстренного вызова

+49/2501/143227

Контактный адрес для информации

+49/2501/143688

02 Возможные риски

Классификация вещества или смеси

Согласно Директиве 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

- Огнеопасно.
- Опасно для здоровья при вдыхании и при попадании на кожные покровы.
- Может вызывать сенсibilизацию при попадании на кожные покровы.
- Токсично для водных организмов. Может оказывать продолжительное неблагоприятное действие на природную среду водоемов.
- Кроме того, опасно для здоровья: при попадании внутрь может вызывать поражение легких.
- Частый контакт с кожей может привести к ее сухости или появлению трещин.

Элементы маркировки

According to Directive 67/548/EEC respectively 1999/45/EC (Annex V, Section A and B)

Символ опасности:

Xn **Опасно для здоровья**



Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 2 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

2

N **Опасно для окружающей**



Продукт содержит:

ксилол

дипентен, сырой

Ссылки на риски

R10

Огнеопасно.

R20/21

Опасно для здоровья при вдыхании и при попадании на кожные покровы.

R43

Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожные покровы.

R51/53

Токсично для водных организмов. Может оказывать продолжительное неблагоприятное действие на природную среду водоемов.

R65

Кроме того, опасно для здоровья: при попадании внутрь может вызывать поражение легких.

R66

Частый контакт с кожей может привести к ее сухости или появлению трещин.

Промышленная маркировка

S23

Не вдыхать газ/дым/пары/распыленное вещество.

S36/37

Пользоваться подходящей защитной одеждой и перчатками.

S38

При недостаточной вентиляции пользоваться подходящими средствами защиты органов дыхания.

S61

Не допускать выброса в окружающую среду. См. специальные инструкции/листки безопасности.

S62

Если вы проглотили этот продукт, не пытайтесь вызвать рвоту: немедленно обратитесь к врачу и покажите ему эту емкость или этикетку.

Другие опасности

03 Состав / Сведения о компонентах

Вещества

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 3 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

3

не применимо к данному случаю

Смеси

Химическая характеристика

органический растворитель

Опасные ингредиенты/примеси
согласно предписания ЕС № 1272/2008

№ CAS	№ EINECS	№ REACH	№ INDEX
Вес %			
Указание на риск			

КСИЛОЛ

1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9

12,5 - < 15,0

H226 H312 H332 H315

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Острая токсичность дерматит Категория 4
- Острая токсичность Вдыхание - испарение Категория 4
- Разъедание/раздражение кожи Категория 2

ЭТИЛБЕНЗОЛ

100-41-4 202-849-4 601-023-00-4

2,0 - < 2,5

H225 H332

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 2
- Острая токсичность Вдыхание - испарение Категория 4

ПРОПИЛБЕНЗОЛ [1] и ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ [2]

103-65-1 203-132-9 601-024-00-X

1,0 - < 2,0

H226 H335 H411 H304

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс вызывает раздражение дыхательной системы Категория 3
- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория 2
- Опасность вдыхания Категория 1

МЕЗИТИЛЕН

108-67-8 203-604-4 601-025-00-5

1,0 - < 2,0

H226 H335 H411

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс вызывает раздражение дыхательной системы Категория 3
- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 4 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

4

2

дипентен, сырой

138-86-3 205-341-0

601-029-00-7

2,0 - < 2,5

H226 H315 H317 H400 H410

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Разъедание/раздражение кожи Категория 2
- Сенсибилизация кожи Категория 1
- Острая токсичность для водного животного мира Категория 1
- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория 1

1,2,4-триметилбензол

95-63-6 202-436-9

601-043-00-3

3,0 - < 5,0

H226 H332 H315 H319 H335 H411

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Острая токсичность Вдыхание - испарение Категория 4
- Разъедание/раздражение кожи Категория 2
- Сильное повреждение/раздражение глаз Категория 2A
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс вызывает раздражение дыхательной системы Категория 3
- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория 2

н-бутилацетат

123-86-4 204-658-1

607-025-00-1

50,0 - < 75,0

H226 H336

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Категория 3

2-бутоксипропилацетат

112-07-2 203-933-3

607-038-00-2

3,0 - < 5,0

H312 H332

- Острая токсичность дерматит Категория 4
- Острая токсичность Вдыхание - испарение Категория 4

изопропилбензол

98-82-8 202-704-5

601-024-00-X

0,5 - < 1,0

лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

64742-95-6 265-199-0

649-356-00-4

5,0 - < 7,0

H226 H411 H304 H336

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 5 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

5

- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория 2
- Опасность вдыхания Категория 1
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Категория 3

нефть (сырая), легкие, гидрокрекированные

64741-69-1 265-191-7

649-348-00-0

7,0 - < 10,0

H226 H401 H411 H304 H336

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3
- Острая токсичность для водного животного мира Категория 2
- Хронические опасности к акватической окружающей среде Категория 2
- Опасность вдыхания Категория 1
- Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздейс Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Категория 3

2-метокси-1-метилэтилацетат

108-65-6 203-603-9

5,0 - < 7,0

H226

- Воспламеняющиеся жидкости Категория 3

Опасные ингредиенты/примеси
согласно директиве 1999/45/ЕС

№ CAS Вес %	№ EINECS Символ	№ REACH R-фразы	№ INDEX
ксилол			
1330-20-7	215-535-7		601-022-00-9
12,5 - < 15,0	Xn	10-20/21-38	
этилбензол			
100-41-4	202-849-4		601-023-00-4
2,0 - < 2,5	F,Xn	11-20	
пропилбензол [1] и изопропилбензол [2]			
103-65-1	203-132-9		601-024-00-X
1,0 - < 2,0	N,Xn	10-37-51/53-65	
мезитилен			
108-67-8	203-604-4		601-025-00-5
1,0 - < 2,0	N,Xi	10-37-51/53	
дипентен, сырой			
138-86-3	205-341-0		601-029-00-7
2,0 - < 2,5	N,Xi	10-38-43-50/53	

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 6 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

6

1,2,4-триметилбензол

95-63-6 202-436-9 601-043-00-3
3,0 - < 5,0 N,Xn 10-20-36/37/38-51/53

н-бутилацетат

123-86-4 204-658-1 607-025-00-1
50,0 - < 75,0 - 10-66-67

2-бутоксипропилацетат

112-07-2 203-933-3 607-038-00-2
3,0 - < 5,0 Xn 20/21

изопропилбензол

98-82-8 202-704-5 601-024-00-X
0,5 - < 1,0 N,Xn 10-37-51/53-65

лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4
5,0 - < 7,0 N,Xn 10-51/53-65-66-67

нефть (сырая), легкие, гидрокрекированные

64741-69-1 265-191-7 649-348-00-0
7,0 - < 10,0 N,Xn 10-51/53-65-66-67

2-метокси-1-метилэтилацетат

108-65-6 203-603-9
5,0 - < 7,0 - 10

Формулировка символов опасности, фраз-R и предписаний-N характерна для главы 16, если указаны опасные ингредиенты.

04 Мероприятия по оказанию первой помощи.

Описание мер по оказанию первой помощи

Во всех сомнительных случаях или при стойких симптомах проконсультироваться у врача. При потере сознания не давать лекарственных препаратов для приема внутрь.

После вдыхания

Немедленно вынести пострадавшего из зоны риска. Удобно уложить и тепло укрыть. В случае нарушения или остановки дыхания предпринять меры к искусственной вентиляции легких. Вызвать врача! При потере сознания уложить пострадавшего на бок.

После контакта с кожей

Снять загрязненную продуктом одежду. Загрязненные участки кожи промыть водой с мылом, затем тщательно смыть. Не применять разбавителей и растворителей.

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 7 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

7

После попадания в глаза
Снять контактные линзы. Удерживать веки глаз открытыми и промыть большим количеством чистой, свежей воды или специальным средством для промывания глаз. Проконсультироваться у врача.

После проглатывания
При проглатывании прополоскать рот достаточным количеством воды (только если человек находится в сознании) и незамедлительно обратиться к врачу. Пострадавшего не тревожить. Не вызывать рвоту.

Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Самые важные известные симптомы и воздействия описаны в маркировке продукта (раздел 2) и/или в разделе 11.

Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Нет данных.

05 Меры по борьбе с пожаром

Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения
Пена (спиртостойкая), двуокись углерода, огнегасящий порошок, водная пыль
Вода для тушения не должна попасть в канализацию или водоемы.

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности
Вода из брандспойта

Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

В случае пожара возникает густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный вред здоровью.

Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты
При необходимости использовать респиратор.

Дополнительные указания
Обеспечить охлаждение закрытых емкостей вблизи очага возгорания.

06 Меры, при случайной утечке

Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 8 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

8

чрезвычайной ситуации

Удалить от очага возгорания и хорошо проветрить помещение.
Избегать вдыхания паров.

Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию. При загрязнении рек, озер, канализационных линий связаться с компетентными ведомствами в соответствии с местным законодательством.

Способы и материалы для сдерживания и очистки

Локализовать просочившийся материал с помощью негорючих впитывающих веществ (например, песка, земли, кизельгура, вермикулита) и собрать его для утилизации в предназначенные для этого емкости в соответствии с нормами местного законодательства. Очищать преимущественно с помощью детергентов, по возможности не применять растворителей.

Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

07 Обращение и хранение

Меры предосторожности для безопасного обращения

Рекомендации по безопасному обращению

Избегать образования легко воспламеняющихся и взрывоопасных паров в воздухе и превышения их предельно допустимой концентрации в процессе работы.

Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать паров и распыленной жидкости.

В процессе работы запрещается принимать пищу, пить и курить. Использовать индивидуальные средства защиты (см. пункт 8). Соблюдать законодательные нормы индивидуальной защиты и техники безопасности.

Не применять вблизи любых источников воспламенения, нагревательных приборов и открытого огня. Использовать только инструменты, не дающие искр.

Материал может накапливать электростатический заряд: при перегрузке применять только заземленные трубопроводы и емкости. Рекомендуется использовать антистатическую спецодежду, включая специальную обувь.

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 9 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

9

Если во время производства работ по лакированию методом распыления в окрасочной камере находятся люди, следует учесть, что все они подвергаются воздействию аэрозолей и паров растворителя, независимо от того, работают ли они сами или только присутствуют при этом. В таких условиях необходимо пользоваться респиратором до тех пор, пока концентрация паров растворителя в воздухе не опустится ниже допустимого уровня.

Указания по пожаро- и взрывобезопасности

Пары растворителя тяжелее воздуха и распространяются на уровне пола. Смешиваясь с воздухом, пары образуют взрывоопасную смесь.

Сухую, плотно закрытую емкость хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Требования к складским помещениям и емкостям

В соответствии с нормами безопасности электроприборы должны быть взрывозащищенными. Полы должны быть электропроводящими и непроницаемыми для складываемых материалов.

Хранить емкости плотно закрытыми. Емкости не рассчитаны на высокое давление. Не опорожнять их под давлением. Вскрытые емкости тщательно закрыть и хранить в вертикальном положении во избежание возможной утечки. Курение воспрещается. Доступ посторонних лиц воспрещается.

Указания по совместному хранению

Не использовать вблизи сильных кислот или щелочей, а также окислителей.

Дополнительные данные об условиях хранения

Постоянно хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке. Соблюдать указания, приведенные на этикетке. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте. Предохранять от воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей. Не допускать контакта с источниками воспламенения.

Температура хранения: 5 - 35 °C

Специфическое конечное использование

Подробная информация содержится в Технической Инструкции.

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 10 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

10

Контрольные параметры

Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне

№ по CAS		Предельно допустимая концентрация	
		мл/м3 (ppm)	мг/м3
1,2,4-триметилбензол			
95-63-6	EU-L	20	100
изопропилбензол			
98-82-8	EU-L	20	100
	EU-S	50	250
этилбензол			
100-41-4	EU-L	100	442
	EU-S	200	884
2-метокси-1-метилэтилацетат			
108-65-6	EU-L	50	275
	EU-S	100	550
мезитилен			
108-67-8	EU-L	20	100
2-бутоксипропилацетат			
112-07-2	EU-L	20	133
	EU-S	50	333
ксилол			
1330-20-7	EU-L	50	221
	EU-S	100	442

Дополнительно к нормам стандарта ЕС 2000/39/EG предельно допустимых концентраций веществ на рабочем месте, приведенным в пункте 03, следует учитывать национальные нормы предельно допустимых концентраций данных веществ на рабочем месте.

Контроль высвобождения

Технические мероприятия

Позаботьтесь о хорошей вентиляции. Этого можно добиться, используя местную вытяжку или специальное оборудование для вентиляции помещения. Если этого будет недостаточно для того, чтобы уровень пыли в рабочей зоне не превышал предельно допустимой концентрации, необходимо использовать для этой цели индивидуальный респиратор.

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита органов дыхания

В случае превышения предельно допустимой концентрации на рабочем месте необходимо воспользоваться предназначенным для этих целей респиратором.

При контакте с аэрозолями использовать в качестве защиты органов дыхания респираторную полумаску A1P2.

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 11 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

11

Защита рук

Работать в подходящих защитных перчатках.

Подходящими считаются перчатки, соответствующие стандарту EN 374 и обеспечивающие защиту от воздействия химикатов:

Например, Нитриловые перчатки

Толщина материала: = 0,7 mm

Для информации по вопросам времени проникновения обратитесь, пожалуйста, к производителю перчаток.

Данные о содержащихся в продукте компонентах основаны на информации, полученной от производителя перчаток, производителя сырья, или исходя из сведений, приведенных в специальной литературе.

В любом случае необходимо проверить защитные перчатки на соответствие конкретным условиям работы (например, механическую прочность, переносимость контакта с продуктом, антистатические свойства).

Соблюдайте рекомендации производителя перчаток по использованию, хранению, уходу и срокам замены перчаток.

В случае повреждения или проявления значительного износа перчатки подлежат немедленной замене. С профилактической целью рекомендуется также использовать защитный крем для рук.

Защита глаз

При опасности попадания в глаза необходимо

Плотно прилегающие защитные очки применять.

Защита тела

Пользоваться антистатической и трудно воспламеняемой одеждой из натурального и / или жаростойкого синтетического волокна.

Ограничения и контроль экологической нагрузки

См. пункт 7 и 12

09 Физические и химические свойства

Форма : жидкий

Цвет : бесцветный

Запах : специфический

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 12 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

12

Показатель pH : не применяется

Изменение состояния

Температура кипения/ Диапазон кипения: 126 - 190 С

Точка плавления/ Диапазон плавления : нет данных

Температура вспышки : +023 С ISO 3679

Температура возгорания : > 200 С
Растворитель

Пределы взрываемости, нижний : > 35 г/м³
верхний : нет данных

Давление паров : 5,0 гПа при 20 С

Плотность : 0,867 г/см³ при 20 С

Растворимость : не смешивается с водой

Вязкость : <030/3 сек. при 20 С ISO 2431

10 Стабильность и реакционная способность

Реактивность

При соблюдении рекомендованных мероприятий обеспечивается стабильное хранение и обращение (см. пункт 7).

Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

Возможность опасных реакций

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

Условия, которых нужно избегать

Несовместимые материалы

Во избежание экзотермических реакций следует избегать применения вблизи сильных кислот или щелочей, а также окислителей.

Опасные продукты разложения

При высоких температурах могут выделяться опасные продукты разложения, такие, как угарный газ, углекислый газ, дым, оксиды

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 13 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

13

азота.

11 Данные по токсикологии

Как таковой продукт не испытывался, его классификация проводилась по традиционной методике (методика расчета, согласно рекомендациям ЕС 1999/45/EG). Дополнительную информацию см. в пункте 3 и пункте 15.

Вдыхание паров растворителя в концентрации, выше предельно допустимой для рабочей зоны, может нанести вред здоровью, вызывая раздражение слизистой оболочки и органов дыхания, нарушения функции почек и печени, а также спровоцировать нарушения в центральной нервной системе. Проявление и симптомы: головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, анестезирующее действие и, в исключительных случаях, потеря сознания. Многократное или длительное вдыхание паров растворителей в концентрациях, превышающих предельно допустимое значение на рабочем месте, может вызывать длительные нарушения центральной нервной системы, например, хроническую токсическую энцефалопатию с нарушением поведенческих реакций и потерей памяти. Всасывание растворителя кожей может вызвать некоторые из вышеперечисленных эффектов. Длительный или повторный контакт с продуктом негативно сказывается на восстановлении естественного жирового баланса кожи и может вызывать неаллергические контактные дерматиты и / или всасывание продукта кожей.

Брызги растворителя могут вызывать раздражение и необратимые поражения глаз.

12 Информация по экологии

Общие указания

По данному продукту результатов испытаний нет.

Оценка композиции проводилась на основе традиционной методики согласно нормам ЕС 1999/45/EG и она классифицируется в соответствии с экотоксикологическими свойствами. Дополнительные данные см. пункт 3 и 15.

Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение указанных в пункте 3 экологически опасных компонентов:

№ по CAS

Метод испытания Способность к биологическому

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 14 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

14

разложению (%)

пропилбензол [1] и изопропилбензол [2]

103-65-1 OECD 301 A легко разлагаемы

мезитилен

108-67-8 OECD 301 A легко разлагаемы

дипентен, сырой

138-86-3 OECD 301 D > 87

1,2,4-триметилбензол

95-63-6 OECD 301 A трудно разлагаем

изопропилбензол

98-82-8 OECD 301 A легко разлагаемы

лигроиновый растворитель (нефть), легкий алифатический

64742-95-6 OECD 301 A легко разлагаемы

13 Указания по утилизации

Способы переработки отходов

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Европейский перечень видов отходов

Решение комиссии ЕС 2000/532/EG от 3 мая 2000 г.

07 07 04*

Отходы производства, подготовки, реализации и использования (HZVA) особо чистых и обычных химикатов;
другие органические растворители, моющие растворы и маточный щелок

Помеченные звездочкой (*) отходы рассматриваются как опасные в соответствии с положениями ЕС 91/689/EEG об опасных видах отходов.

Загрязненная упаковка

Рекомендация

Согласно положениям ЕС 91/689/EEG, тара, опорожненная ненадлежащим образом, подлежит утилизации.

14 Указания по транспортировке

Наземный транспорт

UN 1263, Paint Related Material, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, 3, III, (D/E), ADR/RID
Special provision 640 E
Hazard identification number 30

Водный транспорт

UN 1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, III
№ EMS: F-E, S-E

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-OBTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 15 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

15

Marine Pollutant (aliphatic hydrocarbons)

Воздушный транспорт

UN 1263, PAINT RELATED MATERIAL, 3, III

Special precautions for user

нет

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

не применимо к данному случаю

Прочее

15 Предписания

Данные о стандартах VOC 1999/13/EG (в соответствии с формой поставки продукта)

Летучие органические растворители: 100 %

VOC : 100 %

Летучие вещества CMR : не содержит

Летучие галогеновые вещества с маркировкой R40:
не содержит

Данные по DecoPaint, Инструкция 2004/42/ЕС

Подкатегория в соответствии с Приложением IIB : не содержит

Граничное значение для максимального содержания VOC
(летучие органические соединения) в соответствии с

Приложением IIB : не содержит

Национальные предписания

16 Прочие данные

Только для профессиональных потребителей.

Листок предписаний по безопасности соответствует Директиве (ЕС) № 1907/2006, Приложение II.

Информация, приведенная в настоящем Листке предписаний по безопасности, не освобождает пользователя от обязанности по выявлению видов опасности в соответствии с Директивой 98/24/ЕС.

Указания об опасности компонентов продукта приведены в пункте 3

R10

Огнеопасно.

R11

Очень огнеопасно.

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 16 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

16

R20

Опасно для здоровья при вдыхании.

R20/21

Опасно для здоровья при вдыхании и при попадании на кожные покровы.

R36/37/38

Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожных покровов.

R37

Вызывает раздражение органов дыхания.

R38

Вызывает раздражение кожных покровов.

R43

Может вызывать сенсibilизацию при попадании на кожные покровы.

R50/53

Очень токсично для водных организмов. Может оказывать продолжительное неблагоприятное действие на природную среду водоемов.

R51/53

Токсично для водных организмов. Может оказывать продолжительное неблагоприятное действие на природную среду водоемов.

R65

Кроме того, опасно для здоровья: при попадании внутрь может вызывать поражение легких.

R66

Частый контакт с кожей может привести к ее сухости или появлению трещин.

R67

Пары могут вызывать сонливость и помутнение сознания.

H225

Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.

H226

Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H304

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H312

Вредно при попадании на кожу.

H315

Вызывает раздражение кожи.

H317

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H319

Вызывает раздражение глаз.

H332

Вредно при вдыхании.

H335

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

H336

Может вызвать сонливость и головокружение.

H400

Паспорт безопасности
Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Наименование продукта: **b-style Primer Filler Thinner**

Номер продукта : **SV41-0BTH 0001**

Дата печати : 12.04.2012

Переработано : 29.02.2012

Страница 17 из 17

Номер версии 11

RU RU 00000000003

17

Очень токсично для водных организмов.

H401

Токсично для водных организмов.

H410

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Xn Опасно для здоровья

F Очень огнеопасно

N Опасно для окружающей

Xi Обладает раздражающи

При многокомпонентных системах учитывать Паспорта безопасности всех компонентов.

Расшифровка сокращений:

EU-L Норматив на рабочем месте согласно стандарту ЕС 98/24/EG: 8 часов

EU-S Норматив на рабочем месте согласно стандарту ЕС 98/24/EG: кратковременный режим

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.