

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 1 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

1

**01 Разделе 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы****1.1. Идентификатор продукта**

40-440 Лак 2K VOC, 1л

AV10-0444 010A

50400360

**1.2. Идентифицированные применения вещества и смесей и  
нерекомендуемые применения****1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется  
паспорт безопасности**

BASF France SAS Division Coatings  
Z.I de Breuil le Sec  
60676 Clermont-de-l'Oise Cedex  
France

**Адрес электронной почты:**

Product-Safety-Coatings@basf.com

**1.4. Телефонный номер экстренного вызова**

+7 495 231 7200

**02 Разделе 2: Возможные риски****2.1. Классификация вещества или смеси**Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

- Flam. Liq. 3, H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.
- Eye Dam./Irrit. 2, H319 Вызывает раздражение глаз.
- Skin Sens. 1A, H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
- Aquatic Chronic 3, H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**2.2. Элементы маркировки**Согласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 2 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

2

Пиктограмма опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

Ссылки на риски:

|      |   |
|------|---|
| H226 | Воспламеняющиеся жидкость и пары.                           |
| H317 | Может вызвать аллергическую реакцию на коже.                |
| H319 | Вызывает раздражение глаз.                                  |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Указания по безопасности (Предупреждение):

|      |   |
|------|---|
| P210 | Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Не курить. |
| P261 | Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.  |
| P280 | Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.   |

Указания по безопасности (Реакция):

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
|--------------------|--|

Указания по безопасности (хранение):

|             |   |
|-------------|---|
| P403 + P235 | Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. |
|-------------|---|

Указания по безопасности (утилизация):

|      |   |
|------|---|
| P501 | Утилизировать содержимое / контейнер в распоряжение уполномоченных организаций. |
|------|---|

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования:

бис-(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин)-себакат

Маркировка определенных препаратов:

|        |  |
|--------|--|
| EUN066 | При неоднократном контакте кожа может потрескаться, стать сухой. |
|--------|--|

**2.3. Другие опасности**

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 3 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

3

или смеси.

**03 Разделе 3: Состав / Сведения о компонентах****3.1. Вещества**

не применимо к данному случаю

**3.2. Смеси**

Химическая характеристика

акриловая смола, органический растворитель

Опасные ингредиенты/примеси  
согласно предписания ЕС № 1272/2008

| <b>CAS-№</b>  | <b>ЕС-№</b> | <b>Регистрационный №</b> | <b>INDEX-№</b> |
|---|-------------|--------------------------|----------------|
| <b>Вес %</b>  |             |                          |                |
| <b>Класс, категория, Ссылки на риски</b>              |             |                          |                |
| <b>4-метилпентан-2-он</b>                             |             |                          |                |
| 108-10-1  | 203-550-1   | 01-2119473980-30-XXXX    | 606-004-00-4   |
| 15,0 - < 20,0   |             |                          |                |
| Flam. Liq. 2, H225                                    |             |                          |                |
| Acute Tox. 4, H332                                    |             |                          |                |
| Eye Dam./Irrit. 2, H319                               |             |                          |                |
| STOT SE 3, H335                                       |             |                          |                |
| <b>н-бутилацетат</b>                                  |             |                          |                |
| 123-86-4  | 204-658-1   | 01-2119485493-29-XXXX    | 607-025-00-1   |
| 5,0 - < 7,0   |             |                          |                |
| Flam. Liq. 3, H226                                    |             |                          |                |
| STOT SE 3, H336                                       |             |                          |                |
| <b>гидроксифенил-алкилбензотриазол</b>                |             |                          |                |
| 127519-17-9   |             | 01-0000015648-61-XXXX    | 607-281-00-4   |
| 1,0 - < 2,0   |             |                          |                |
| Aquatic Chronic 2, H411                               |             |                          |                |
| <b>бис-(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидин)-себакат</b> |             |                          |                |
| 41556-26-7  | 255-437-1   | 01-2119491304-40-XXXX    |                |
| 0,5 - < 1,0   |             |                          |                |
| Skin Sens. 1A, H317                                   |             |                          |                |
| Aquatic Acute 1, H400                                 |             |                          |                |
| Aquatic Chronic 1, H410                               |             |                          |                |

**1,2,2,6,6-пентаметилпиперидина производное**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 4 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

4

82919-37-7 280-060-4 01-2119491304-40-XXXX

0,2 - &lt; 0,3

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Подробную информацию можно найти в графе 16.

**04 Разделе 4: Мероприятия по оказанию первой помощи.****4.1. 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.

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.

**4.2. 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.

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

Нет данных.

**05 Разделе 5: Меры по борьбе с пожаром**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 5 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

5

**5.1. 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

**5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси**

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

**5.3. Указания по тушению пожара**

Специальные средства защиты

При необходимости использовать респиратор.

Дополнительные указания

Обеспечить охлаждение закрытых емкостей вблизи очага возгорания.

**06 Разделе 6: Меры, при случайной утечке****6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

Указания по обращению с продуктом даны в пунктах 7 и 8 данного паспорта безопасности.

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

**6.2. Меры защиты окружающей среды**

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

**6.3. 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.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 6 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

6

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

**07 Разделе 7: Обращение и хранение****7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**Рекомендации по безопасному обращению

Избегать образования легковоспламеняющихся 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.

Не вдыхать абразивной пыли.

В процессе работы запрещается принимать пищу, пить и курить. Использовать индивидуальные средства защиты (см. разделе 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.

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.

**7.2. 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.

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 7 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

7

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: нет данных

**7.3. Специфическое конечное использование**

Подробная информация содержится в Технической Инструкции.

**08 Разделе 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты****8.1. Контрольные параметры****Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне**

| CAS-№                       | Предельно допустимая концентрация |       |     |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-----|
|                             | мл/м3 (ppm)                       | мг/м3 |     |
| <b>1,2,4-триметилбензол</b> |                                   |       |     |
| 95-63-6                     | EU-L                              | 20    | 100 |
|                             | RUCLV                             | -     | 30  |
|                             | RUTWA                             | -     | 10  |
| <b>4-метилпентан-2-он</b>   |                                   |       |     |
| 108-10-1                    | EU-L                              | 20    | 83  |
|                             | EU-S                              | 50    | 208 |
|                             | RUCLV                             | -     | 5   |
| <b>мезитилен</b>            |                                   |       |     |
| 108-67-8                    | EU-L                              | 20    | 100 |
|                             | RUCLV                             | -     | 30  |
|                             | RUTWA                             | -     | 10  |
| <b>н-бутилацетат</b>        |                                   |       |     |
| 123-86-4                    | RUCLV                             | -     | 200 |
|                             | RUTWA                             | -     | 200 |

Дополнительно к нормам стандарта ЕС 2000/39/EG предельно допустимых концентраций веществ на рабочем месте, приведенным в пункте 3, следует учитывать национальные

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 8 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

8

нормы предельно допустимых концентраций данных веществ на рабочем месте.

**8.2. 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.

Сухое шлифование, а также автогенная резка или сварка отвердевшей лаковой пленки может приводить к образованию пыли и / или опасных дымов. По возможности, производить шлифование мокрым способом. Если, несмотря на наличие местной вытяжки, невозможно предотвратить воздействие вредных факторов, необходимо пользоваться соответствующим респиратором.

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

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.

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 9 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

9

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. разделе 7 и 12

**09 Разделе 9: Физические и химические свойства****9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Форма                                  | : жидкий                  |
| Цвет                                   | : бесцветный              |
| Запах                                  | : специфический           |
| Показатель pH                          | : не применяется          |
| Изменение состояния                    |                           |
| Температура кипения/ Диапазон кипения: | 124 С                     |
| Точка плавления/ Диапазон плавления    | : нет данных              |
| Температура вспышки                    | : +023 С ISO 3679         |
| Температура возгорания                 | : > 200 С<br>Растворитель |
| Пределы взрываемости, нижний           | : > 35 г/м3               |
| верхний                                | : нет данных              |
| Давление паров                         | : 0,3 гПа при 20 С        |
| Плотность                              | : 0,994 г/см3 при 20 С    |
| Растворимость                          | : не смешивается с водой  |
| Вязкость                               | : 340,7 mm2/s             |

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 10 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

10

**9.2. Другая информация**

Время истечения : &gt;050/6 сек. при 20 C ISO 2431

**10 Разделе 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реактивность**

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

**10.2. Химическая стабильность**

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

**10.3. Возможность опасных реакций**

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

**10.4. Условия, которых нужно избегать**

Избегать всех источников воспламенения: жара, искр, открытого пламени.

**10.5. Несовместимые материалы**

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

**10.6. Опасные продукты разложения**

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

**11 Разделе 11: Данные по токсикологии****11.1. Данные по токсикологическому воздействию**

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008. See sections 2 and 3 for details.

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

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 11 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

11

исключительных случаях, потеря сознания.

Множественное 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. Вдыхание 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.

Токсичность.

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Вызывает раздражение глаз.

Брызги растворителя могут вызывать раздражение и необратимые поражения глаз.

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Вызывающий рак

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие)

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Опасность вдыхания

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

**12 Разделе 12: Информация по экологии**

По данному продукту результатов испытаний нет.

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See sections 2 and 3 for

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 12 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

12

details.

**12.1. Токсичность**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**12.2. Устойчивость и способность к разложению**

нет данных

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

нет данных

**12.4. Изменчивость в почве**

нет данных

**12.5. Результаты PBT и vPvB-оценки**

Согласно приложению XIII распоряжения № 1907/2006 (ЕС) о регистрации, оценки, разрешении и ограничении химических веществ (REACH): Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют PBT-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

**12.6. Прочие вредные воздействия**

Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

**13 Раздел 13: Указания по утилизации****13.1. Способы переработки отходов**

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

**Европейский перечень видов отходов**Решение комиссии ЕС 2000/532/EG от 3 мая 2000 г.**08 01 11\***

Отходы производства, подготовки, реализации, использования (HZVA) и удаления красок и лаков;

Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные материалы

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

**Загрязненная упаковка**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 13 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

13

Рекомендация

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

**14 Разделе 14: Указания по транспортировке****14.1. Номер ООН**Наземный транспорт (ADR/RID):

1263

Водный транспорт (IMDG):

1263

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

1263

Речной транспорт (ADN):

не оценено

**14.2. UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name)**Наземный транспорт (ADR/RID):

КРАСКА

Водный транспорт (IMDG):

PAINT

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

PAINT

Речной транспорт (ADN):

не оценено

**14.3. Класс опасности при транспортировке**Наземный транспорт (ADR/RID):

3

Водный транспорт (IMDG):

3

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

3

Речной транспорт (ADN):

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 14 из 16

Номер версии 5

RU RU 0000000004

14

не оценено

**14.4. Группа упаковки**Наземный транспорт (ADR/RID):

III

Водный транспорт (IMDG):

III

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

III

Речной транспорт (ADN):

не оценено

**14.5. Опасность для окружающей среды**Наземный транспорт (ADR/RID):

нет

Водный транспорт (IMDG):

нет

Речной транспорт (ADN):

не оценено

**14.6. Особые меры предосторожности для пользователей**Наземный транспорт (ADR/RID):

Код туннеля (Tunnel code): D/E

Номер обозначения опасности 30

Special provision 640 E

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ КЛАССА 3 в упаковке &lt; 450 л

Водный транспорт (IMDG):

№ EMS: F-E, S-E

**14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II  
MARPOL 73/78 и IBC Code**

не оценено

**15 Раздел 15: Предписания****15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/  
особенные правовые предписания для вещества или смеси**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2К VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 15 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

15

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

Летучие органические растворители: 46 %

VOC : 46 %

Летучие вещества CMR : не содержит

**Данные по DecoPaint, Инструкция 2004/42/ЕС**

Подкатегория в соответствии с Приложением IIB : d

Граничное значение для максимального содержания VOC

(летучие органические соединения) в соответствии с

Приложением IIB

: 420 г/л

Содержание VOC (летучие органические соединения) в

готовом к использованию продукте, ИСО 11890-2

: 420 г/л

**Национальные предписания****15.2. Оценка безопасности вещества**

Оценка безопасности вещества не нужна.

**16 Разделе 16: Прочие сведения**

Только для профессиональных потребителей.

Паспорт безопасности составлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II, с учётом поправок, внесенных Регламентом (ЕС) № 453/2010.

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 разделе 2 и 3

**Acute Tox.**

Острая токсичность

**Aquatic Acute**

Острая токсичность для водного животного мира

**Aquatic Chronic**

Хронические опасности к акватической окружающей среде

**Eye Dam./Irrit.**

Сильное повреждение/раздражение глаз

**Flam. Liq.**

Воспламеняющиеся жидкости

**STOT SE**

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

**Skin Sens.**

Сенсибилизация кожи

**H225**

**Паспорт безопасности**

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **40-440 Лак 2K VOC, 1л**Номер продукта : **AV10-0444 010A**

Дата печати : 12.03.2016

Переработано : 27.01.2016

Страница 16 из 16

Номер версии 5

RU RU 00000000004

16

Легковоспламеняющиеся жидкость и пары.

**H226**

Воспламеняющиеся жидкость и пары.

**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**

Очень токсично для водных организмов.

**H410**

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**H411**

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

При многокомпонентных системах учитывать Паспорта безопасности всех компонентов.

Расшифровка сокращений:

**RUCLV** Максимально допустимое предельное значение

**RUTWA** среднее взвешенное по времени

**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.