

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 1 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

1

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

49-W544 Добавка Magenta 0,1 л

AW49-9544 001A

50654695

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

BASF France SAS Division Coatings
Rue Andr# Pommery
60840 Breuil-le-Sec, Z.I. de Breuil-le-Sec
France

Адрес электронной почты:

Product-Safety-Coatings@basf.com

1.4. Телефонный номер экстренного вызова

+49 180 2273 112

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

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

- Flam. Liq. 3, H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.
- Skin Corr./Irrit. 2, H315 Вызывает раздражение кожи.
- Eye Dam./Irrit. 1, H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.
- Skin Sens. 1B, H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
- STOT SE 3, H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

2.2. Элементы маркировкиСогласно постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 2 из 18

Номер версии 15

RU RU 00000000004

2

Пиктограмма опасности:



Сигнальное слово:

Опасно

Ссылки на риски:

| | |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющиеся жидкость и пары. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H317 | Может вызвать аллергическую реакцию на коже. |
| H318 | Вызывает серьезное повреждение глаз. |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение. |

Указания по безопасности (Предупреждение):

| | |
|------|---|
| P261 | Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. |
| P271 | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. |
| 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 пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
|--------------------|--|

Указания по безопасности (хранение):

| | |
|-------------|--|
| P403 + P233 | Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. |
|-------------|--|

Указания по безопасности (утилизация):

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

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования:

- 1-метокси-2-пропанол
- 2-диметиламиноэтанол
- 2-метокси-1-метилэтилацетат
- 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

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 или смеси.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 3 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

3

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

не применимо к данному случаю

3.2. Смеси

Химическая характеристика

органический растворитель, пигмент

Опасные ингредиенты/примеси
согласно предписания ЕС № 1272/2008

| CAS-№ | ЕС-№ | Регистрационный № | INDEX-№ |
|--|-------------|--------------------------|----------------|
| Вес % | | | |
| Класс, категория, Ссылки на риски | | | |
| 1-метокси-2-пропанол | | | |
| 107-98-2 | 203-539-1 | 01-2119457435-35-XXXX | 603-064-00-3 |
| 25,0 - < 30,0 | | | |
| Flam. Liq. 3, H226 | | | |
| STOT SE 3, H336 | | | |
| 2-метокси-1-метилэтилацетат | | | |
| 108-65-6 | 203-603-9 | 01-2119475791-29-XXXX | 607-195-00-7 |
| 15,0 - < 20,0 | | | |
| Flam. Liq. 3, H226 | | | |
| STOT SE 3, H336 | | | |
| 2-бутоксизтанол | | | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 01-2119475108-36-XXXX | 603-014-00-0 |
| 2,0 - < 2,5 | | | |
| Acute Tox. 4, H302 | | | |
| Acute Tox. 4, H312 | | | |
| Acute Tox. 4, H332 | | | |
| Skin Corr./Irrit. 2, H315 | | | |
| Eye Dam./Irrit. 2, H319 | | | |
| 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол | | | |
| 126-86-3 | 204-809-1 | 01-2119954390-39-XXXX | |
| 2,0 - < 2,5 | | | |
| Eye Dam./Irrit. 1, H318 | | | |
| Skin Sens. 1B, H317 | | | |
| Aquatic Chronic 3, H412 | | | |

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 4 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

4

2-диметиламиноэтанол

108-01-0 203-542-8 01-2119492298-24-XXXX 603-047-00-0

1,0 - < 2,0

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 3, H331

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H312

Skin Corr./Irrit. 1B, H314

Eye Dam./Irrit. 1, H318

STOT SE 3, H335

Удельный предел концентрации:

STOT SE 3, H335: = 5.000000 %

Подробную информацию можно найти в графе 16.

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

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 5 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

5

помощи и специальному обращению

Нет данных.

Разделе 5: Меры по борьбе с пожаром**5.1. Средства пожаротушения**

Пригодные средства пожаротушения

Пена (спиртостойкая), двуокись углерода, огнегасящий порошок, водяной туман.
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.

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

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 6 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

6

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

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

Разделе 7: Обращение и хранение**7.1. 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.

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.

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 продуктовТребования 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: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 7 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

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.

**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 | |
| 1-метокси-2-пропанол | | | |
| 107-98-2 | EU-L | 100 | 375 |
| | EU-S | 150 | 568 |
| 2-диметиламиноэтанол | | | |
| 108-01-0 | RUCLV | - | 5 |
| 2-метокси-1-метилэтилацетат | | | |
| 108-65-6 | EU-L | 50 | 275 |
| | EU-S | 100 | 550 |
| | RUCLV | - | 10 |
| 2-бутоксиэтанол | | | |
| 111-76-2 | EU-L | 20 | 98 |
| | EU-S | 50 | 246 |
| | RUCLV | - | 5 |

Компоненты с DNEL

107-98-2: 1-метокси-2-пропанол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 8 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

8

систематические эффекты: 369 mg/m³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция -
локальные эффекты: 553,5 mg/m³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -
систематические эффекты: 50,6 mg/kg bw/d

108-01-0: 2-диметиламиноэтанол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - системные и
локальные эффекты: 7,4 mg/m³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция -
системные и локальные эффекты: 22 mg/m³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -
систематические эффекты: 1,04 mg/kg bw/d

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Короткая экспозиция - систематические
эффекты: 5 mg/kg bw/d

108-65-6: 2-метокси-1-метилэтилацетат

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -
систематические эффекты: 275 mg/m³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция -
локальные эффекты: 550 mg/m³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -
систематические эффекты: 153,5 mg/kg bw/d

111-76-2: 2-бутоксизэтанол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция -
систематические эффекты: 20 ppm

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременная экспозиция -
локальные эффекты: 50 ppm

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 9 из 18

Номер версии 15

RU RU 00000000004

9

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Короткая экспозиция - систематические эффекты: 135 ppm

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - систематические эффекты: 75 mg/kg bw/d

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Короткая экспозиция - систематические эффекты: 89 mg/kg bw/d

126-86-3: 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - систематические эффекты: 1,76 mg/m³

Область применения: рабочий (Вдыхание)

Потенциальное воздействие на здоровье: Короткая экспозиция - систематические эффекты: 5,28 mg/m³

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Длительная экспозиция - систематические эффекты: 0,5 mg/kg bw/d

Область применения: рабочий (дерматит)

Потенциальное воздействие на здоровье: Короткая экспозиция - систематические эффекты: 1,5 mg/kg bw/d

Компоненты с PNEC

107-98-2: 1-метокси-2-пропанол

почва: 2,47 mg/kg

вода: 10 mg/l

108-01-0: 2-диметиламиноэтанол

почва: 0,0177 mg/kg

вода: 0,0661 mg/l

108-65-6: 2-метокси-1-метилэтилацетат

почва: 0,29 mg/kg

вода: 0,635 mg/l

111-76-2: 2-бутоксизэтанол

почва: 2,8 mg/kg

вода: 8,8 mg/l

126-86-3: 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

вода: 0,04 mg/l

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 10 из 18

Номер версии 15

RU RU 00000000004

10

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 защитыЗащита 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.

Защита рук

Работать в подходящих защитных перчатках.

Подходящими считаются перчатки, соответствующие стандарту EN ISO 374-1 и обеспечивающие защиту от воздействия химикатов:

Например, Перчатки из бутилкаучука

Толщина материала: = 0,5 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.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 11 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

11

Защита глаз

При опасности попадания в глаза необходимо

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

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

| | |
|--|------------------------------------|
| Форма | : жидкий |
| Цвет | : фиолетовый |
| Запах | : характерный |
| Показатель pH | : не применяется |
| Начало кипения | : нет данных |
| Точка плавления/ Диапазон плавления | : нет данных |
| Температура вспышки | : +033 С ISO 3679 |
| Температура возгорания | : Растворитель |
| Пределы взрываемости, нижний | : |
| верхний | : нет данных |
| Давление паров | : нет данных |
| Плотность | : 1,078 г/см ³ при 20 С |
| Растворимость | : не смешивается с водой |
| Вязкость, кинематическая | : 656,5 мм ² /с |

9.2. Другая информация

Время истечения : >095/6 сек. при 20 С ISO 2431

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 12 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

12

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 такие опасные продукты, как например, дым, оксид углерода, двуокись углерода, окислы азота, синильная кислота, мономерные изоцианаты.

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

Смесь была оценена в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008. См разделы 2 и 3 для подробной информации.

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

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 13 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

13

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

Вызывает раздражение кожи.

Сильное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение 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)

Может вызвать сонливость и головокружение.

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.

Разделе 12: Информация по экологии

По данному продукту результатов испытаний нет.

Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

12.1. Токсичность

Смесь была оценена согласно регламенту (ЕС) № 1272/2008 и не классифицирована как опасная для окружающей среды, содержит однако опасные для окружающей среды

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 14 из 18

Номер версии 15

RU RU 00000000004

14

вещества. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение указанных в разделе 3 экологически опасных компонентов:

| № по CAS | Метод испытания | Способность к биологическому разложению (%) |
|----------|-----------------|---|
|----------|-----------------|---|

| | | |
|--|--|--|
| 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол | | |
|--|--|--|

| | | |
|----------|------------|---|
| 126-86-3 | OECD 301 B | 5 |
|----------|------------|---|

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

Продукт не содержит веществ, перечисленных в регламенте (ЕС) 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой.

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

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Европейский перечень видов отходов

Решение комиссии ЕС 2014/955/EU от 18 декабря 2014: декабрь

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

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 15 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

15

положениями 2008/98/ЕС об опасных видах отходов.

Загрязненная упаковка

Согласно положениям 2008/98/ЕС, тара, опорожненная ненадлежащим образом, подлежит утилизации.

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 транспортировкеНаземный транспорт (ADR/RID):

3

Водный транспорт (IMDG):

3

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

3

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 16 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

16

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.4. Группа упаковкиНаземный транспорт (ADR/RID):

III

Водный транспорт (IMDG):

III

Воздушный транспорт (IATA/ICAO):

III

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.5. Опасность для окружающей средыНаземный транспорт (ADR/RID):

нет

Водный транспорт (IMDG):

нет

Речной транспорт (ADN):

не оценено

14.6. Особые меры предосторожности для пользователейНаземный транспорт (ADR/RID):

Код туннеля (Tunnel code): D/E

Номер обозначения опасности 30

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ КЛАССА 3 в упаковке < 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

Разделе 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: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 17 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

17

Данные о стандартах VOC 2010/75/ЕС (в соответствии с формой поставки продукта)

Летучие органические растворители: 47 %

VOC : 48 %

Летучие вещества CMR : не содержит

Данные по DecoPaint, Инструкция 2004/42/ЕС

Содержание VOC (летучие органические соединения) в готовом к использованию продукте, ИСО 11890-2 : 419 г/л

Национальные предписания**15.2. Оценка безопасности вещества**

Оценка безопасности вещества не нужна.

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) 2015/830.

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 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 Corr./Irrit.

Разъедание/раздражение кожи

Skin Sens.

Сенсибилизация кожи

H226

Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H302

Вредно при проглатывании.

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности согласно постановлению (ЕС) № 1907/2006

Наименование продукта: **49-W544 Добавка Magenta 0,1 л**Номер продукта : **AW49-9544 001A**

Дата печати : 11.07.2020

Переработано : 10.07.2020

Страница 18 из 18

Номер версии 15

RU RU 0000000004

18

H312

Вредно при попадании на кожу.

H314

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

H315

Вызывает раздражение кожи.

H317

Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H318

Вызывает серьезное повреждение глаз.

H319

Вызывает раздражение глаз.

H331

Токсично при вдыхании.

H332

Вредно при вдыхании.

H335

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

H336

Может вызвать сонливость и головокружение.

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

При многокомпонентных системах учитывать Паспорта безопасности всех компонентов.

Расшифровка сокращений:

DNEL Derived no-effect level**PNEC** Predicted no-effect concentration**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

В содержание разделов, помеченных звездочкой (*), были внесены изменения.

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.