

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : BRILLIANT COLOR RED
Код продукта : L0BC0030

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Краски и материалы, используемые в производстве
Вещества/Препарата : красок
Химическая природа : Окрашенный прозрачный слой (лакокрасочного покрытия)

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Телефона : +39031586111
Факс : +39031586206
Электронный адрес Лицо,
ответственное за выдачу
спецификации : safety@lechler.eu

1.4 Аварийный номер телефона

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299
Данный номер телефона доступен только в рабочие часы. (8.00-18.00)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

| | |
|--|--|
| Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3 | H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| Острая токсичность, Категория 4 | H332: Наносит вред при вдыхании. |
| Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 | H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H332 Наносит вред при вдыхании.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
R210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.
R261 Избегать вдыхания паров.
R273 Не допускать попадания в окружающую среду.
Реагирование:
R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
R304 + R340 + R312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
R370 + R378 При пожаре: для тушения использовать сухой песок, сухой химический порошок или спиртостойкую пену.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 108-94-1 Cyclohexanone

Дополнительная маркировка:

EUN208 Содержит: 2,3-эрохурпропил neodecanoate. Может повлечь аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Не известны.

Нет опасностей от материала в том виде, в каком он поставляется.

Необходимая информация содержится в данной спецификации по безопасности материалов.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Химическая природа : Жидкий раствор

Опасные компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер | Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008) | Концентрация [%] |
|---|---|---|---------------------|
| Cyclohexanone | 108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 | >= 50 - < 70 |
| Amines, C10-14- branched and linear alkyl, bis[2,4-dihydro-4- [(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-5- methyl-2-phenyl-3H- pyrazol-3-onato(2-)] | 85029-57-8 285-082-8 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 10 - < 12,5 |
| Colorante metallocomplesso | 84961-40-0 284-628-2 | Acute Tox. 4; H302 | >= 10 - < 12,5 |
| xylene | 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 | >= 5 - < 10 |
| 2,3-epoxypropyl neodecanoate | 26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33-0000 | Skin Sens. 1A; H317 Muta. 2; H341 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,1 - < 1 |
| Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте : | | | |
| 2-methoxy-1- methylethyl acetate | 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 1 - < 5 |

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

При вдыхании : Вынести на свежий воздух.
Держать пациента в тепле и покое.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

| | |
|-------------------------|--|
| | Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. |
| При попадании на кожу | : Немедленно снять всю зараженную одежду. Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. НЕ применять растворители или разжижители. На рабочем месте установить душевую кабину |
| При попадании в глаза | : Обильно промыть чистой пресной водой в течение не менее 10 минут, приподняв веки. Обратиться за медицинской помощью. На рабочем месте установить умывальник, для промывания глаз Снять контактные линзы. |
| При попадании в желудок | : При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое. |

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные

| | |
|-----------|---------------------------|
| Симптомы | : Информация отсутствует. |
| Опасности | : Информация отсутствует. |

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

| | |
|-----------|--|
| Обращение | : Меры первой помощи должны быть установлены с консультацией врача, ответственного за промышленную медицину. Обратиться за медицинской помощью. |
|-----------|--|

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Приемлемые средства пожаротушения | : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ. Охлаждать контейнеры и окружение с помощью водяной пыли. |
| Неподходящие огнетушительные средства | : НЕ применять водяную струю. |

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Специфические виды опасности при пожаротушении : Поскольку данный продукт содержит горючие органические компоненты, возгорание приведет к образованию густого черного дыма, содержащего опасные продукты сгорания (см. раздел 10). Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.
Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию огня, с помощью водной пыли.
Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.
Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Использовать персональное защитное оборудование.
Эвакуировать персонал в безопасные места.
Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра.
Проветрить помещение.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Очистить моющими средствами. Избегать растворителей.
Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).
Собрать и перенести контейнер, промаркированный соответствующим образом.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Тщательно вычистить зараженные поверхности.
Отвести.
Впитать инертным поглощающим материалом и удалить как опасные отходы.

6.4 Ссылка на другие разделы

Обращайтесь к разделу 15 по конкретным национальным нормативным актам.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Информация о безопасном обращении : Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8).
Использовать только в участке, оснащенном соответствующей вентиляцией глушителя.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу.
Избегайте вдыхания паров или тумана.
О мерах по личной защите см. раздел 8.
Перед употреблением тщательно перемешать
После использования хранить в герметично запечатанной емкости
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Предотвратить создание горючих или взрывоопасных концентраций испарений в воздухе и избегать концентрации испарения выше чем пределы экспозиции пребывания.
При перемещении из одного контейнера в другой, применяйте меры по заземлению и используйте электропроводящий материал для шлангов.
Нельзя использовать искрообразующие инструменты.
Продукт должен использоваться только там, где были удалены все открытые источники света и другие источники возгорания.
Не курить.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Пары растворителя тяжелее воздуха и могут накапливаться у поверхности пола.
Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

безопасности.
Держать вдали от источников возгорания. Не курить.
Хранить при температуре от 5° до 35°С в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источника тепла, возгорания и прямых солнечных лучей.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

Совет по обычному хранению : Не допускать воздействия окислителей и материалов с сильными кислотными или щелочными свойствами.

7.3 Особые конечные области применения

: Данная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

| Компоненты | CAS-Номер. | Величина | Параметры контроля | Обновление | Основа |
|---------------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| Сyclohexanone | 108-94-1 | TWA | 10 ppm 40,8 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| | | STEL | 20 ppm 81,6 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| xylene | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 108-65-6 | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |
| | | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Дополнительная информация | : | skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.Примерный | | | |

8.2 Контроль воздействия

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Применять технические меры для соблюдения профессиональных пределов воздействия. Это может быть достигнуто посредством хорошей общей вытяжки - если возможно - с использованием локальной вытяжной вентиляции. Если нельзя соблюсти профессиональные пределы воздействия, в исключительных случаях необходимо использовать подходящее дыхательное оборудование только на короткий период времени. Респиратор с комбинированным фильтром для паров/частиц (EN 141).
- Защита рук : Защитные перчатки против растворителей (бутилкаучук) При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки. Защитные перчатки, соответствующие стандарту EN 374. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. При использовании в растворе или при смешивании с другими веществами, либо при условиях, отличающихся от стандарта EN 374, обратитесь к поставщику перчаток, одобренных к применению в ЕС. Защитные кремы могут помочь в защите открытых участков кожи, однако их не следует применять после того, как произошел контакт вещества с кожей. После контакта с веществом необходимо промыть кожу. Вымойте руки и нанесите защитный крем
- Защита глаз : Следует надевать очки, устойчивые к действию химикатов.
- Защита кожи и тела : После контакта с веществом необходимо промыть кожу. Рабочая одежда не должна состоять из текстильных волокон, что указывает на опасность сплавления в случае пожара. личное защитное оборудование. Рабочие должны носить антистатическую обувь.

Регулирование воздействия на окружающую среду

- Общие рекомендации : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|--|--|
| Внешний вид | : жидкость |
| Запах | : растворитель |
| Температура вспышки | : > 23 - 55 °C |
| Температура возгорания | : не определено |
| Нижний взрывной предел | : Нет данных |
| Верхний взрывной предел | : Нет данных |
| Температура самовозгорания | : не применимо |
| pH | : не определено |
| Точка замерзания | : не применимо |
| Точка кипения | : не определено |
| Давление пара | : 1,000 hPa при 50 °C |
| Плотность | : 1,016 g/cm ³ |
| Растворимость в воде | : не определено |
| Коэффициент распределения (n-октанол/вода) | : Нет данных |
| Растворимость в других растворителях | : не определено |
| Показатель текучести для вязких жидкостей | : 35 s 3 mm Метод: ASTM D 1200 '82 |
| Относительная плотность пара | : не применимо |
| Скорость испарения | : не определено |

9.2 Дополнительная информация

Твердых веществ по весу : 38,6 %

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) : 61,4 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

Никаких предвиденных.

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Наши продукты производятся в соответствии с стандартами безопасности во избежание распада и разложения при определенных условиях. Учитывая тип продукта, рекомендуется оставлять продукт в его первоначальной упаковке во избежание его переноса.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Держать вдали от окисляющих веществ, сильных основных и сильных кислотных материалов для избежания экзотермических реакций.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Углекислый газ (CO₂), угарный газ (CO), оксиды азота (NO_x), густой черный дым.

Термическое разложение : не применимо

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Продукт

- Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg, Метод вычисления
- Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: 19,54 mg/l, 4 h, испарение, Метод вычисления
- Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: > 2.000 mg/kg, Метод вычисления
- Разъедание/раздражение кожи : Многократный или длительный контакт с препаратом может привести к удалению естественного жирового слоя с кожи, приводя к высушиванию кожного покрова., Данный продукт может поглощаться через кожу.
- Дополнительная информация : При оценке токсикологического действия препарата необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

Компоненты:

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

xylene :

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности: 1.100 mg/kg, Преобразованная точечная оценка острой токсичности

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично по отношению к рыбам :
Примечания:
О самом продукте не имеется никаких данных.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : Нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : Нет данных

12.4 Мобильность в почве

Мобильность : Нет данных

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация экологического характера : Данный продукт содержит опасные для окружающей среды вещества (см главу n° 3)
При оценке токсикологического действия препарата необходимо учитывать концентрацию каждого вещества.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

| | |
|-----------------------|--|
| Продукт | : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Утилизация вместе с нормальными бытовыми отходами запрещена. Требуются специальные средства утилизации в соответствии с местными нормативными актами. |
| Загрязненная упаковка | : Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Согласно Европейскому Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов. Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер: 150110* |

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

| | |
|------|-----------|
| ADR | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |
| IATA | : UN 1263 |

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование

| | |
|------|-------|
| ADR | PAINT |
| IMDG | PAINT |
| IATA | Paint |

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

| | |
|------|-----|
| ADR | : 3 |
| IMDG | : 3 |
| IATA | : 3 |

14.4 Группа упаковки

ADR

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Группа упаковки | : | III |
| Классификационный код | : | F1 |
| Идентификационный номер опасности | : | 33 |
| Этикетки | : | 3 |

IMDG

| | | |
|-----------------|---|---------|
| Группа упаковки | : | III |
| Этикетки | : | 3 |
| EmS Код | : | F-E,S-E |

IATA

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Группа упаковки | : | III |
| Этикетки | : | 3 |

14.5 Экологические опасности

ADR

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Экологически опасный | : | нет |
|----------------------|---|-----|

IMDG

| | | |
|----------------------|---|----|
| Морской загрязнитель | : | да |
|----------------------|---|----|

IATA

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Экологически опасный | : | нет |
|----------------------|---|-----|

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

| | | |
|---|---|--------------|
| REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для | : | не применимо |
|---|---|--------------|

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

авторизации (Статья 59).

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Запрещенный и/или с ограничением в использовании

| | |
|----------|---------------------------------|
| 108-94-1 | Cyclohexanone |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |

MAL-Номер (DK) : 5-3 (1993)
3.937-m3 air/10 g

Классификация риска согласно VbF : Свободный
см определенный пользователем свободный текст

Класс опасности для воды (Германия) : сильно загрязняющий воду
VWVWS A4

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.
Регламент (ЕС) No. 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

15.2 Оценка химической безопасности

О самом продукте не имеется никаких данных.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

| | |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H332 | Наносит вред при вдыхании. |
| H341 | Предположительно вызывает генетические дефекты. |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов. |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.830/2015

BRILLIANT COLOR RED

Версия 1.11

Дата Ревизии 13.07.2016

Дата печати 15.06.2018

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.