

QUELYD СПЕЦ ФЛИЗЕЛИН
Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018
Версия 1

Этот лист безопасности подготовлен добровольно: это не требуется в соответствии со Статьей 31 Правил ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил. II

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта **QUELYD СПЕЦ ФЛИЗЕЛИН**
Чистое вещество/смесь **Вещество**

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение **Клеи.**
Рекомендуемые ограничения по применению **Неизвестно.**

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании

Произведено по заказу Bostik SA,
Tel: +33(0)155999000
Производитель:
Евровитегруп, Гальванистраат 12, 6716 AE, PO 60, 6710 BB, Эде, Нидерланды
Адрес электронной почты **SDS.box-EU@bostik.com**

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи **Информация отсутствует**

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

Неизвестная острая токсичность **0 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности**
Неизвестная токсичность для водной среды **Содержит 0 % компонентов с неизвестной степенью опасности для водной среды**

2.2. Элементы этикетки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

Сигнальное слово
Сигнальное слово отсутствует

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке

2.3. Прочие опасности

Общие опасности

Мелкая пыль рассеивается в воздухе в достаточной концентрации и при наличии источника воспламенения представляет потенциальную опасность взрыва пыли. Чрезвычайно скользкое покрытие при пролитии. При увлажнении материал становится очень скользким.

Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1 Вещества

Неприменимо

-

Насколько известно поставщику в настоящее время, этот продукт не содержит никаких ингредиентов в количествах, требующих сообщения в этом разделе согласно нормативам ЕС или национальным нормативам.

.

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

3.2. Смеси

Неприменимо

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
Попадание на кожу	Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.
Попадание в глаза	При попадании в глаза снять контактные линзы и немедленно промыть их большим количеством воды, в том числе под веками, продолжать промывание не менее 15 минут. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
Проглатывание	НЕ вызывать рвоту. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку. Прополоскать рот.

Меры самозащиты при оказании первой помощи Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы Известно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средство пожаротушения, пригодное для окружающего пожара.

Непригодные средства пожаротушения

Неизвестно

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термическое разложение может привести к выбросу токсичных разъедающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания Оксиды углерода.

5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.

Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры личной безопасности

Избегать образования пыли. Устранить все источники воспламенения. При увлажнении материал становится очень скользким.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Смести для предотвращения опасности поскользывания.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в стоки, канализацию, водоемы, канавы и водотоки.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

Методы уборки

Избегать образования пыли. Не допускать попадания продукта в канализацию. Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов.

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылки на другие разделы

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению

Избегать образования пыли.

Общие указания по гигиене

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия хранения

Хранить в плотно закрытой и сухой упаковке. Защищать от влаги.

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

7.3. Специфические способы конечного применения

Прочая информация

Рекомендация(-и). Соблюдать требования технического паспорта.

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия
Крахмал 9005-25-8	-	MAC: 10 mg/m ³

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.
Защита тела и кожи Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество
Внешний вид Хлопья
Цвет Грязно-белый
Запах Слабый Характерный
Порог восприятия запаха Информация отсутствует

Свойство

pH

Значения

9

Примечания • Метод

раствор (7 %)

Температура

Информация отсутствует

плавления/замерзания

Температура кипения

Информация отсутствует

Температура вспышки

Информация отсутствует

Скорость испарения

Информация отсутствует

Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)

Информация отсутствует

Предел воспламеняемости в воздухе

Верхний предел

Информация отсутствует

воспламеняемости

Нижний предел

Информация отсутствует

воспламеняемости

Давление пара

Информация отсутствует

Плотность пара

Информация отсутствует

Удельный вес

0.34

Растворимость в воде

Растворимо в воде

Растворимость в других

Информация отсутствует

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

растворителях	—	
Коэффициент распределения	Информация отсутствует	
Температура самовоспламенения	225 °C / 437 °F	пыль
Температура разложения	Информация отсутствует	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Пределы взрываемости	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	
Кинематическая вязкость	Информация отсутствует	
Динамическая вязкость	Информация отсутствует	

9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание растворителя (%)	Информация отсутствует
Содержание твердых веществ (%)	100
Плотность	Данные отсутствуют
Насыпная плотность	Данные отсутствуют
Содержание ЛОС (%)	

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.

Чувствительность к статическим разрядам Мелкая пыль рассеивается в воздухе в достаточной концентрации и при наличии источника воспламенения представляет потенциальную опасность взрыва пыли.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Образование пыли. Сильные окислители. Защищать от влаги.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреда для здоровья), специфические для этого

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

продукта, отсутствуют.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные отсутствуют.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное повреждение/раздражение глаз Неприменимо.

Сенсибилизация Неприменимо.

Мутагенность зародышевых клеток Неприменимо.

Канцерогенность Неприменимо.

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - Однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - Многократное воздействие Информация отсутствует.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Неизвестная острая токсичность 0 процентов смеси состоит из ингредиента(-ов) неизвестной токсичности.

Сведения о компонентах

Данные о токсичности Информация отсутствует

Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует

Сведения о компонентах

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

Коэффициент распределения Информация отсутствует

12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.

Загрязненная упаковка Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера может быть опасным или незаконным.

Европейский каталог отходов 07 07 99

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

IMDG

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Загрязнитель моря №

14.6 Специальные положения Нет

14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC Информация отсутствует

RID

14.1 UN/ID № Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Класс опасности Не регламентируется

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

- 14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо
14.6 Специальные положения Нет

ICAO (воздушный транспорт)

- 14.1 UN/ID № Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется
14.3 Класс опасности Не регламентируется
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо
14.6 Специальные положения Нет

IATA

- 14.1 UN/ID № Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется
14.3 Класс опасности Не регламентируется
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды Неприменимо
14.6 Специальные положения Нет

Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Европейский Союз

Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Список кандидатов в особо опасные вещества (SVHC) для утверждения согласно Статье 59

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

EU-REACH (1907/2006) – Приложение XIV – Список веществ для утверждения

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

Паспорт безопасности

QUELYD SP. FLIZELINOVYI

Дата предыдущей редакции: 19-дек-2018

Дата редакции 19-дек-2018

Версия 1

15.2. Оценка химической безопасности

Нет

Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)	STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Максимальное значение	Максимальное предельное значение	*	Маркировка об опасности для кожи

PBT Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

STOT (RE): Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие

STOT (SE): Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие

EWC: Европейский каталог отходов

Основная справочная литература и источники данных

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 19-дек-2018

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 3, 11.

Рекомендации по обучению Информация отсутствует

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, согласно всем имеющимся у нас данным на момент публикации, является верной. Эта информация предоставляется только в качестве рекомендаций по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке и утилизации и не должна рассматриваться в качестве гарантии или сертификата качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе, если только это явным образом не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности