
РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА**Идентификатор изделия**

Обойный клей Quelyd МУЛЬТИ ФЛИЗЕЛИН : Порошкообразный клей

Рекомендованные области применения химического вещества и ограничения по применению

Рекомендованные области применения : Обойный клей

Сведения о поставщике паспорта безопасности материалаООО «БОСТИК»
127018, г. Москва, ул. Двинцев, дом
12, корпус 1, эт. 4, пом. 1, ком. 1А**Номер телефона для экстренной связи**

+7 (495) 787-31-71

Email

info.ru@bostik.com

РАЗДЕЛ 2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**Классификация согласно GHS в соответствии с 29 CFR 1910,1200**

В соответствии с требованиями стандарта оповещения об опасности OSHA (HazCom 2012), данное вещество не является опасным.

Элементы маркировки GHS

В соответствии с требованиями стандарта оповещения об опасности OSHA (HazCom 2012), данное вещество не является опасным.

Данное изделие не содержит веществ, которые в присутствующих концентрациях представляют собой опасность для здоровья человека, в связи с чем в описании обязательных элементов маркировки в данном разделе нет необходимости.

Сигнальное слово : Неприменимо

Краткие характеристики опасности : Неприменимо

Меры предосторожности : Неприменимо

Прочие опасности

Нет данных.

РАЗДЕЛ 3. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Химическое состояние изделия : Смесь

Компоненты изделия

Наименование химического вещества	№ CAS	Классификация	Концентрация (%)
Карбоксиметилкрахмал натрия	9063-38-1	Не является опасным веществом.	Коммерческая тайна
ХЛОРИД НАТРИЯ	7647-14-5	Не является опасным веществом.	Коммерческая тайна

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вывести пострадавшего из опасной зоны.
При посещении врача показать данный паспорт безопасности материала.
Через несколько часов после воздействия могут появиться симптомы отравления. Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если пострадавший находится без сознания, уложить его в реабилитационное положение и обратиться за медицинской помощью.
При сохранении симптомов вызвать врача.
- При попадании на кожу : В большинстве случаев меры первой помощи не требуются.
Однако рекомендуется очистить пораженные участки, промыв их водой с мылом.
- При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.
Снять контактные линзы (при наличии).
Защитить неповрежденный глаз.
Если раздражение глаз не проходит, обратиться к специалисту.
- При проглатывании : Обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоту.
Не давать пострадавшему молоко или алкогольные напитки.
Не поить и не давать через рот лекарства человеку без сознания. При сохранении симптомов вызвать врача.
- Важнейшие симптомы и последствия, немедленные и отложенные : Сведения об известных или возможных симптомах отсутствуют.
- Примечания для врача : Вещество не представляет собой опасности, требующей специальных мер первой помощи.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендованные средства тушения пожара : Используйте средства тушения пожара, соответствующие условиям на месте возгорания и окружающей среде.
Распыленная струя воды/пена/двуокись углерода (CO₂)/сухие пожаротушащие химические вещества
- Нерекомендованные средства тушения пожара : Сплошная струя воды
- Специальные опасности, возникающие при тушении пожара : Вещество не представляет собой угрозы взрыва или возгорания.
Не допускать попадания использовавшейся для тушения пожара воды в канализацию или водные потоки.
- Опасные продукты горения : Окись углерода/двуокись углерода (CO₂)/хлороводород/оксиды натрия
- Специальные методы пожаротушения : Изделие совместимо со стандартными средствами пожаротушения.
- Дополнительная информация : Стандартный порядок тушения химических пожаров.
- Специализированное защитное оборудование для пожарных : В случае возникновения пожара надевать автономный дыхательный аппарат и защитный комбинезон.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОЛИВЕ

- Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в чрезвычайной ситуации : Использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать образования пыли.
Не допускать вдыхания пыли.
Не допускать лиц без средств индивидуальной защиты в зону пролива до его устранения.
Соблюдать требования всех применимых федеральных, региональных и местных нормативных документов.
- Меры по обеспечению безопасности окружающей среды : Не допускать попадания вещества в сточные, поверхностные и грунтовые воды.
- Методы и материалы для сбора и очистки : Стандартный порядок очистки.
Для сбора проливов использовать пылесос или влажные абсорбирующие материалы, собранное вещество хранить в подходящих закрытых контейнерах для последующей утилизации.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Рекомендации по предотвращению пожара и взрыва : Принять меры для предотвращения образования электростатического заряда. Обеспечить надлежащую вентиляцию помещений, в которых возможно образование пыли вещества.
- Рекомендации по безопасному обращению : Не допускать образования пыли. Не вдыхать пары/пыль.
В зоне применения вещества запрещается курить, принимать пищу и пить напитки. Меры индивидуальной защиты приведены в разделе 8.
Воду, использовавшуюся для очистки, утилизировать в соответствии с требованиями региональных и национальных нормативных документов.
- Правила безопасного хранения : Хранить в плотно закрытом контейнере в хорошо проветриваемом помещении.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты, для которых установлены предельные значения воздействия на рабочем месте
Изделие не содержит веществ, для которых установлены предельные значения воздействия на рабочем месте.

- Инженерные меры контроля опасного воздействия** : Для поддержания концентраций вещества в допустимых пределах обеспечить достаточную механическую (общую и/или локальную) вентиляцию помещения.
Обеспечить надлежащую вентиляцию помещений, в которых возможно образование пыли вещества.

Средства индивидуальной защиты

- Средства защиты рук : Надевать защитные перчатки.
- Средства защиты глаз : Надевать защитные очки.
- Средства защиты кожи и тела : Выбирать средства защиты тела в соответствии с количеством и концентрацией опасных веществ на рабочем месте.
- Меры гигиены : Перед перерывами и после работы мыть руки. При обращении с веществом не принимать пищу и не пить напитки.
При обращении с веществом не курить. Не допускать вдыхания пыли.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	: Порошок (хлопья)
Цвет	: Белый
Запах	: Без запаха
Порог восприятия запаха	: Нет данных
pH	: Неприменимо
Температура кипения/ температура замерзания	: Нет данных
Температура/диапазон кипения	: Нет данных
Температура воспламенения	: Неприменимо
Скорость испарения	: Нет данных
Воспламеняемость	: Не является легковоспламеняемым веществом.
Верхний предел взрываемости	: Не является взрывчатым веществом.
Нижний предел взрываемости	: Не является взрывчатым веществом.
Давление паров	: Нет данных
Относительная плотность паров	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: Нет данных
Растворимость в воде	: Смешиваемость с водой
Растворимость в других веществах	: Нет данных
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Вязкость динамическая	: Нет данных
Вязкость кинематическая	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая активность	: Не является химически активным веществом при условии хранения и применения в соответствии с рекомендациями.
Химическая стабильность	: В рекомендованных условиях хранения вещество стабильно.
Возможность опасных реакций	: Изделие не вступает в опасные реакции полимеризации.
Несовместимые материалы	: Сильные кислоты, сильные окислители
Опасные продукты распада	: Окись углерода Двуокись углерода (CO ₂) Газообразный хлороводород Оксиды натрия

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Острая токсичность**

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Разъедание/раздражение кожи

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Аллергические реакции кожи и дыхательных путей**Аллергические реакции кожи**

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Аллергические реакции дыхательных путей

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Мутагенность для зародышевых клеток

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Канцерогенность

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

МАИР

Согласно МАИР, ни один из компонентов данного изделия, присутствующих в концентрации 0,1% или выше, не является потенциальным, предполагаемым или установленным канцерогеном для человека.

OSHA

Согласно OSHA, ни один из компонентов данного изделия, присутствующих в концентрации 0,1% или выше, не является канцерогеном или потенциальным канцерогеном.

NTP

Согласно NTP, ни один из компонентов данного изделия, присутствующих в концентрациях 0,1% или выше, не является известным или предполагаемым канцерогеном.

Токсичность для репродуктивной системы

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Специфическая системная токсичность для органа-мишени при однократном воздействии

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Специфическая системная токсичность для органа-мишени при многократном воздействии

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

Токсичность при вдыхании

Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**Токсичность для окружающей среды****Оценка токсичности для окружающей среды**

Острая токсичность : Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.
для водных организмов

Хроническая токсичность : Согласно имеющимся данным, классификация отсутствует.
для водных организмов.

Стойкость и разлагаемость

Нет данных

Потенциал накопления в окружающей среде

Нет данных

Подвижность в почве

Нет данных

Прочие вредные последствия

Нет данных

РАЗДЕЛ 13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**Методы утилизации**

Остатки изделия : Утилизировать в соответствии с требованиями всех применимых местных, региональных и федеральных нормативных документов.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**Международные правила перевозки грузов****Министерства транспорта США (наземный транспорт)**

Номер ООН: не контролируемые/неопасные грузы

Рекомендованное отгрузочное наименование: Н/Д

Классы опасности: Н/Д Упаковочная группа: Н/Д

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОДЕКС МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (МКМПОГ)

Номер ООН: не подлежащие контролю/неопасные грузы Н/Д

Классы опасности: Н/Д

Упаковочная группа: Н/Д

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (IATA)

Номер ООН: не подлежащие контролю/неопасные грузы Н/Д

Классы опасности: Н/Д

Упаковочная группа: Н/Д

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Закон о планировании действий в чрезвычайных ситуациях и праве общества на информацию (EPCRA)**

Концентрации веществ, подлежащие регистрации согласно CERCLA : Данное изделие не содержит каких-либо веществ в концентрациях, подлежащих регистрации согласно CERCLA.

Концентрации экстремально опасных веществ, подлежащих регистрации согласно SARA 304 : Данное изделие не содержит каких-либо веществ в концентрациях, подлежащих регистрации согласно SARA 304 EHS.

Пороговые концентрации экстремально опасных веществ, подлежащие планированию согласно SARA 302 : Данное изделие не содержит каких-либо веществ в концентрациях, подлежащих планированию согласно SARA 302 EHS.

Опасные компоненты : Не регулируется.

SARA 313 : Данное изделие не содержит каких-либо химических веществ, зарегистрированных CAS, в концентрациях, превышающих минимальные допустимые пороговые значения (De Minimis), установленные в разделе 313, главе III SARA.

Положение 65 штата Калифорния : Данное изделие не содержит каких-либо химических веществ, которые, согласно законам штата Калифорния, признаны канцерогенными, опасными для развития плода или оказывающими иное опасное воздействие на репродуктивную систему.

РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Дополнительная информация**

Дата последней редакции: 06.04.2018

Отказ от ответственности

Настоящий паспорт безопасности материала подготовлен с целью предоставления краткой информации об изделии и инструкции по его применению. Содержащиеся в нем сведения получены из источников, признанных надежными, и, согласно имеющимся у нас данным, являются точными и достоверными. Данный документ не содержит всеобъемлющей информации о требованиях международных нормативных документов в отношении регистрации опасных веществ.

Информация предоставляется на принципах добросовестности и взаимного доверия. Во избежание опасного воздействия на сотрудников, нанесения вреда имуществу или сброса в окружающую среду всем пользователям данного изделия необходимо оценить условия использования и принять соответствующие защитные меры. Компания не несет какой-либо ответственности за убытки и ущерб, нанесенные здоровью непосредственного пользователя или третьих лиц или какому-либо имуществу в результате ненадлежащего использования настоящего изделия.

Список сокращений и аббревиатур, которые используются или могут использоваться в настоящем паспорте безопасности материала:

ACGIH: Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов

BEI: Индекс биологического воздействия

CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества)

CMR: Канцерогенное, мутагенное или токсичное для репродуктивной системы вещество

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

H-фразы: Краткие характеристики опасности

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

IATA-DGR: Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).

ICAO: Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации

MKMПОГ: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

ISO: Международная организация по стандартизации

logPow: коэффициент разделения n-октанол/вода

LC₅₀: Летальная концентрация для xx процентов испытываемой группы

LD₅₀: Летальная доза для xx процентов испытываемой группы

IC₅₀: Концентрация при вдыхании xx вещества

EC₅₀: Эффективная концентрация xx

N.O.S.: Если не указано иное

OECD: Организация экономического сотрудничества и развития

OEL: Предельные значения воздействия на рабочем месте

P-фразы: Меры предосторожности

PBT: Стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество

СИЗ: Средства индивидуальной защиты

STEL: Предельные значения кратковременного воздействия

STOT: Специфическая системная токсичность для органа-мишени

TWA: Средневзвешенное по времени значение

vPvB: Очень стойкое и очень биаккумулятивное вещество

WEL: Уровень воздействия на рабочем месте

CERCLA: Закон США о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности

DOT: Министерство транспорта США

FIFRA: Федеральный закон о безопасном обращении с инсектицидами, фунгицидами и родентицидами

HMIRC: Комиссия по оценке опасных веществ

HMIS: Система идентификации опасных веществ

NIOSH: Национальный институт безопасности и гигиены труда США

OSHA: Управление по охране труда Министерства труда США

*****Конец паспорта безопасности материала*****