



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

QUELYD SUPER EXPRESS /Келид Супер Экспресс

1. Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя

Распознавание вещества или препарата

Название продукта : QUELYD SUPER EXPRESS / Келид Супер Экспресс
Код : 000501/8 + 080189

Использование вещества или препарата : Адгезив.

Идентификация компании/предприятия

Производитель : BOSTIK SA
 Immeuble IRIS
 92062 PARIS LA DEFENSE Cedex
 FRANCE

Telephone No. : + 33 (0) 1 47 96 94 65

Факс : + 33 (0) 1 47 96 96 90

Номер телефона аварийной службы : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Наименование (название) и состав вещества или материала

Вещество/Препарат : Препарат

Природа материала : Адгезив.

По данным поставщика, этот препарат не содержит опасных веществ в количестве, которое, в соответствии с нормами ЕС или государственными нормами, должно быть оговорено в этом разделе.

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

В соответствии с директивой Европейского Экономического Сообщества 1999/45/ЕС и приложениями к этой директиве продукт не классифицирован, как опасный.

Классификация : Не классифицирован.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье и симптомах см. в разделе 11.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

Вдыхание : Переведите пострадавшего человека на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. При появлении симптомов обратитесь к врачу. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Попадание внутрь организма : Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. Переведите пострадавшего человека на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие

части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

Контакт с кожей

- : Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

Контакт с глазами

- : Немедленно промойте большим количеством воды в течение, по крайней мере, 15 минут, время от времени оттягивая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье и симптомах см. в разделе 11.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения**Подходящие**

- : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Не подходящие

- : Неизвестны.

Особая опасность возгорания

- : Не представляет никакой специфической опасности.

Специальное защитное оборудование для пожарных

- : Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

6. Меры по предотвращению ликвидации чрезвычайных ситуаций

Меры индивидуальной безопасности

- : Немедленно свяжитесь с персоналом аварийной помощи. Не допускайте посторонних. Используйте соответствующее защитное оборудование.

Экологические предупреждения

- : Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Методы уборки

- : Если персонал аварийной помощи недоступен в данный момент, осторожно с помощью пылесоса или совка соберите просpanные материалы и поместите их в соответствующий контейнер для их последующего сжигания. Не допускайте образования пыли и предотвращайте ее распространение под действием ветра.

7. Правила обращения и хранения

Работа с продуктом

- : Тщательно умойтесь после работы с продуктом.

Хранение

- : Держать контейнер плотно закрытым. Храните контейнер в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Упаковочные материалы**Рекомендовано**

- : Используйте оригинальный контейнер.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Предельно допустимые значения воздействия

- :

Средства контроля воздействия

Не доступен.

Средства контроля профессионального риска

- : Нет никаких особых требований к вентиляции. Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень вредного продукта в воздухе. Если данный продукт содержит компоненты с ограничением по ПДК, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими ПДК на рабочем месте ниже любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

Защита респираторной системы

- : Используйте правильно подогнанный респиратор с фильтром частиц, соответствующий утвержденному стандарту, если оценка риска показывает необходимость этого. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

Защита рук

- : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам.

Защита глаз	: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам.
Защита кожного покрова	: В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
Контроль воздействия на окружающую среду	: Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

9. Физические и химические свойства

Общая информация

Внешний вид

Физическое состояние	: Твердое вещество. (Хлопья или куски.)
Цвет	: От белого до желтоватого.
Запах	: Небольшой

Важная информация касающаяся здоровья, безопасности окружающей среды

pH	: 11.5 (Конц. (вес.%): 3) [Основной.]
Температура воспламенения	: В закрытом тигле: >125°C (257°F).
Относительная плотность	: 0.3 г/см³ (20°C / 68°F)
Растворимость	: Легко растворим в холодная вода, горячей воде.
Способность диспергироваться	: См. Растворимость в вода.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность	: Продукт стабилен.
---------------------	---------------------

11. Токсичность

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Попадание внутрь организма	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Контакт с кожей	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Контакт с глазами	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Канцерогенность	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Мутагенность	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Токсичность влияющая на репродукцию	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Признаки/симптомы передозировки

Вдыхание	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Попадание внутрь организма	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Кожа	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

12. Воздействие на окружающую среду

Другие неблагоприятные воздействия : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Методы уничтожения	: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти.
Опасные отходы	: Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 91/689/EEC не относится к вредным отходам.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Международные правила транспортных перевозок

Международное и национальное законодательство	UN номер	Соответствующее наименование отгрузки	Класс	Группа упаковки	Ярлык	Дополнительная информация
ADR/RID Класс	Не регулируется.	-	-	-		-
ADNR Класс	Не регулируется.	-	-	-		-
IMDG Класс	Не регулируется.	-	-	-		-
IATA Класс	Не регулируется.	-	-	-		-

15. Международное и национальное законодательство

Правила ЕЭС

Фразы риска	: Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами Европейского Сообщества.
Применимость продукта	: Классификация и маркировка проведена в соответствии с Директивами ЕЭС 67/548/EEC, 1999/45/EC с учетом имеющихся поправок и предполагаемого использования продукта. - Применимы в потребительских целях.

Другие правила ЕЭС

16. Дополнительная информация

История

Дата публикации	: 21/06/2007.
Дата утверждения	: 21/06/2007.
Дата предыдущего выпуска	: 21/06/2007.
Версия	: 1

Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятие-поставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.
Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.