

1: Идентификация вещества / смеси

1. Идентификатор продукта

Вещество

Наименование продукта **Ultrac 8 resin, lithium form**
Код продукта 80-2104-74
Номер CAS 69011-20-7
Другие названия
IUPAC
Номер MFCD
EC/EINECS
Номер по регламенту EC REACH

2. Рекомендуемые и не рекомендуемые способы использования вещества или смеси

Для R & D использования

3. Данные организации, выдавшей паспорт безопасности

Biochrom Ltd
1020, Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom

Телефон: +44 (0)1223 423723
Факс: +44 (0)1223 420164
Эл. почта: enquiries@biochrom.co.uk



4. Номер телефона экстренных вызовов

+44 (0)1223 427890 -

2. Идентификация опасности

1. Классификация вещества или смеси

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

Предупреждение



Характеристики опасности

H315 Вызывает раздражение кожи.

Формулировки мер предосторожности

Неопасно

3. Прочие опасности

Дополнительные меры предосторожности указаны в паспорте безопасности

3. Состав / информация о компонентах

1. Вещества

Ultrac 8 resin, lithium form

Химический анализ: 100% Номер CAS : 69011-20-7

2. Смеси

Неприменимо

4. Меры первой помощи

1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей

<i>Попадание в глаза</i>	Промыть открытый глаз в течение нескольких минут под проточной водой.
<i>Проглатывание</i>	Вымой рот водой.
<i>Вдыхание</i>	Не применимо

2. Наиболее важные симптомы и воздействие

Отсутствие симптомов.

3. Срочные меры первой помощи, если таковые необходимы

Не требуется никаких дополнительных мер

5. Меры пожаротушения

1. Способы пожаротушения

<i>Подходит</i>	Подходящие средства пожаротушения для окружающих огонь должен быть использован.
<i>Не подходит</i>	Не применимо

2. Специфические риски, связанные с данным веществом или смесью

Не применимо

3. Рекомендации по пожаротушению

Как и в любом пожаре, носите автономный дыхательный аппарат давления спроса, MSHA / NIOSH (утвержденный или эквивалент) и полный защитный механизм

6. Меры при случайном выбросе

1. Индивидуальные меры предосторожности

Обратитесь к разделу 8 ПБ личной информации защиты.

2. Экологические меры предосторожности

Не сливать в канализацию или водоемы.

3. Методы и материалы

Вымойте загрязненный участок с большим количеством воды. Трансфер в подходящую емкость.

4. Предотвращение возникновения второстепенной опасности.

Не применимо

7. Обращение и хранение

1. Индивидуальные меры предосторожности

Безопасное обращение

Защита от взрывов и пожаров Нет специальных требований

2. Условия безопасного хранения, в т. ч. возможная несовместимость

Управление рисками при хранении Хранить контейнер плотно закрытым. Хранить в прохладном сухом месте

Управление хранением Нет специальных требований

Поддержание целостности Нет специальных требований

Прочие рекомендации Никакой дополнительной информации доступна.

3. Специфическое конечное использование

Конечное использование (ы) не были полностью определены. Вещество поставляется для целей исследований и разработок по только профессионалы.

8. Контроль воздействия и индивидуальная защита

1. Контролируемые параметры

Данные отсутствуют

2. Меры контроля воздействия

Общие меры защиты и гигиены

Инженерные меры безопасности Не применимо

Защита глаз / лица Защитные очки с боковыми щитками.

Защита рук Защитные перчатки.

Защита органов дыхания Защита органов дыхания не требуется.

Защита кожи Защитная одежда.

Прочие рекомендации в отношении персональной защиты Нет данных.

9. Физические и химические свойства

1. Физические и химические свойства

Внешний вид	светло-коричневый пасты
Запах	Данные отсутствуют
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют
РН	Данные отсутствуют
Точка плавления / заморозки	Данные отсутствуют
Точка кипения и диапазон кипения	Данные отсутствуют
Точка вспышки	Данные отсутствуют
Скорость испарения	Данные отсутствуют
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)	Данные отсутствуют
Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрыва	Данные отсутствуют
Давление паров	Данные отсутствуют
Плотность испарения	Данные отсутствуют
Относительная плотность	Данные отсутствуют
Растворимость:	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Данные отсутствуют
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Вязкость	Данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	Данные отсутствуют
Окислительные свойства	Данные отсутствуют

2. Прочая информация

Никакой дополнительной информации доступна

10. Стабильность и реактивность

1. Реактивность

нет необычной реактивности

2. Стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

3. Возможные опасные реакции

Нет опасных реакций неизвестны.

4. Недопустимые условия

Нет конкретных условий, чтобы избежать.

5. Несовместимые материалы

Не применимо

6. Опасные продукты распада

При горении выделяет токсичные пары монооксида углерода / диоксида углерода.

11. Токсикологическая информация

1. Информация

<i>Острая токсичность</i>	Информация отсутствует
<i>Разъедание/раздражение кожи</i>	Информация отсутствует
<i>Серьезное повреждение/раздражение глаз</i>	Информация отсутствует
<i>Сенсibilизация кожи или органов дыхания</i>	Информация отсутствует
<i>Мутагенность зародышевых клеток</i>	Информация отсутствует
<i>Канцерогенность</i>	Информация отсутствует
<i>Токсичность в отношении репродуктивной функции</i>	Информация отсутствует
<i>Специфическая системная токсичность на орган-мишень, единичное воздействие</i>	Информация отсутствует
<i>Специфическая системная токсичность на орган-мишень, многократное воздействие</i>	Информация отсутствует
<i>Опасность при вдыхании</i>	Информация отсутствует

2. Дополнительно

Никакой дополнительной информации доступна

12. Экологическая информация

1. Токсичность

Информация отсутствует

2. Устойчивость и способность к разложению

Информация отсутствует

3. Способность к биоаккумуляции

Информация отсутствует

4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

5. Результаты оценки PBT и vPvB

Информация отсутствует

6. Прочее неблагоприятное воздействие

Информация отсутствует

13. Утилизация отходов

1. Способы утилизации отходов

Порядок утилизации Обратитесь государственные, местные или национальные правила для удаления.

Утилизация упаковки Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями.

14. Транспортная информация

Авиация (ИКАО)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** Non Hazardous
3. **Классы опасности при транспортировке:** : Подкласс :
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**

6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

Автотранспорт (ADR)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** None Hazardous
3. **Классы опасности при : Подкласс :
транспортировке:**
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**
6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

Морские перевозки (МК МПОГ)

1. **Номер ООН:**
2. **Транспортное наименование:** Non Hazardous
3. **Классы опасности при : Подкласс :
транспортировке:**
4. **Группа упаковки:**
5. **Вред для окружающей среды:**
6. **Специальные меры
предосторожности при
использовании:**
7. **Бестарный груз:**

15. Правовое регулирование вопросов безопасности, охраны здоровья и окружающей среды

1. Правовое регулирование вопросов безопасности, охраны здоровья и окружающей среды:

Продукт не является предметом каких-либо дополнительных правил или положений.

2. Оценка безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. Прочая информация

1. Прочая информация:

Данный паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006

2. Связанные фразы риска в соответствии с директивой ЕС 67/548/ЕЕС

Неопасно



3. Заявление о юридической ответственности

Информация, представленная на данном Паспорте правильно лучшее из нашего знания, информации и убеждений на дату его опубликования. Предоставленная информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и выпуска и не должны рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к конкретному материалу и не может быть недействительной для подобного материала Nused в соч