



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Наименование продукции: BIT-EX PURE EPOXY BASE (эпоксидная смола - основа)

Код продукции: CP1

Наименование компании: BIT United Limited Mill Street East, Dewsbury, West Yorkshire WF12 9BQ, United Kingdom

Телефон для информации: Tel: +44 (0) 1924 461341
Fax: +44 (0) 1924 458995

Контактный телефон в чрезвычайных обстоятельствах: тот же

2. СОСТАВ ПРОДУКТА/ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Компоненты, которые могут быть опасными: • BISPHENOL A/F – эпоксидная смола 50-70%
[Xi] R36/38; [Sens.] R43; [N] R51/53

• 1,6-HEXANEDIOLGLYCIDYLETHER 1-10%
[Xi] R36/38; [Sens.] R43; [-] R52/53

<1%

• керосин - не уст. – дистиллят. (нефть), HYDROTREATED LIGHT

EINECS: 265-149-8 CAS: 64742-47-8
[Xn] R65; [N] R51/53

3. ОПИСАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ

Основная опасность: Может вызывать раздражение на коже и слизистой оболочке глаз. Вредно для водных организмов. Может оказывать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ (СИМПТОМЫ)

При попадании на кожу: Может вызывать раздражение и покраснение в месте контакта.

При попадании в глаза: Может вызывать раздражение и покраснение

При попадании внутрь организма: Может вызывать раздражение и покраснение слизистой оболочки рта и гортани

При вдыхании паров: Может вызывать раздражение гортани с ощущением стеснения в груди.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ (ДЕЙСТВИЯ)

При попадании на кожу: Немедленно снять всю загрязнённую одежду и обувь во избежание приставания к коже. Немедленно промыть всё с большим количеством воды и мыла.

При попадании в глаза: Промыть глаза струей воды в течение 15 минут. Обратиться за врачебной медицинской помощью.

При попадании внутрь организма: Не рекомендуется вызывать рвоту. Промыть ротовую полость водой. Обратиться за врачебной медицинской помощью.

При вдыхании паров: Удалить пострадавшего от источника воздействия с соблюдением всех мер предосторожности.

Обратиться за врачебной медицинской помощью.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения: Углекислота, сухой химический порошок, спиртовая или полимерная пена.

Опасные факторы: При горении выделяет токсичный дым, углекислый/ угарный газ.

Защитные средства для пожарных: Рекомендуется пользоваться автономным дыхательным аппаратом.
Рекомендуется использовать защитную одежду для предотвращения контакта с кожей и глазами.

6. ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗЛИВА

Персональная защита: см. п.8

Защита окружающей среды: Не допускать попадания отходов в сливные каналы и водные пути.

Процедура очистки: Собрать соответствующим способом в закрывающуюся ёмкость для отходов помеченную специальной этикеткой.

6. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия обращения: Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытом контейнере в прохладном хорошо вентилируемом помещении.

Упаковка: Хранение должно производиться только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Технические меры: Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

Защита органов дыхания: Специальная защита органов дыхания не требуется.

Защита рук: Защитные перчатки

Защита глаз: Защитные очки. Обеспечить наличие воды для промывки глаз.

Защита кожи: Защитная одежда.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ / ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние: Пастообразное вещество

Цвет: Белый

Запах: Едва ощутимый

Интенсивность испарения: Незначительная

Окисление: Нет (в соответствии с нормами ЕС)

Растворимость в воде: Не растворяется

Растворимость: Большинство органических растворителей

Вязкость: Вязкое

Точка/ интервал кипения °C: >200

Температура вспышки °C: >100

Самовоспламенение: 490

Относительная плотность: 1.2

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Сохраняет стабильность в нормальных условиях.

Неблагоприятные условия: Нагревание.

Несовместимость: Амиды

Продукты распада: При горении выделяет токсичный дым, углекислый / угарный газ.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Продолжительный токсический эффект: Может вызывать раздражение на коже.

Пути воздействия: см. п. 4 настоящего листа безопасности

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Подвижность: Не растворяется в воде. Тяжелее воды.

Устойчивость и разложение: Не подвержено биологическому разложению.

13. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

NB: Утилизация должна производиться в соответствии с местными или национальными правилами.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ADR/RID**

UN no: 3077

ADR класс: 9

Упаковочная группа: III

Код классификации: M7

Транспортное наименование:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (BISPHENOL A/F – EPOXY RESIN)

Маркировка: 9

Hazard ID: 90

IMDG/IMO

UN no: 3077

Класс: 9

Упаковочная группа: III

EmS: F-A, S-F

Загрязнение морской среды: -

Маркировка: 9

IATA/ICAO

UN no: 3077

Класс: 9

Упаковочная группа: III

Инструкции по упаковке: 911

Маркировка: 9

15. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ

Маркировка опасности: Раздражающее вещество

Обозначение риска: R36/38: Вызывает раздражение на коже, слизистой оболочки глаз

R43: Может вызывать раздражение на коже

R51/53: Токсично для водных организмов. Может оказывать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

Обозначение мер безопасности: S2: Хранить в недоступном для детей месте

S24: Избегать попадания на кожу

S29: Не допускать попадания отходов в сливные каналы и водные пути.

S37: Использовать защитные перчатки

S61: Избегать разлива в окружающей среде.

Обозначение предосторожности: Содержит эпоксидные компоненты. См. информацию от поставщика.

Примечание: Сведения, которые содержатся в настоящем документе, только обозначают основные нормы и характеристики продукта описанного в листе безопасности. Пользователи должны рассматривать изложенные данные как дополнение к основной информации в соответствии со всеми местными, государственными и международными нормами.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение риска в п.2: R 36/38: Вызывает раздражение на коже, слизистой оболочки глаз

R43: Может вызывать раздражение на коже

R51/53: Токсично для водных организмов. Может оказывать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

R52/53: Вредно для водных организмов. Может оказывать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

R65: Вредное вещество: может вызвать повреждение лёгких при проглатывании.

Внимание: Вышеизложенная информация является достоверной, но не включающей полные сведения и может использоваться только, как справочное руководство. Компания не может нести ответственность за какой-либо ущерб, вызванный неправильным обращением с вышеприведенным продуктом.

BIT UNITED LIMITED
MILL STREET EAST, DEWSBURY, WEST YORKSHIRE, WF12 9BQ
TEL.: 01924 453886 FAX: 01924 458995