



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Наименование продукции: **BIT-CHEMCAP CHEMICAL ANCHOR CAPSULES**

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: ДИБЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИД 10-30%

EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0

[E] R2; [Xi] R36; [Sens.] R43;

• СТИРОЛ 10-30%

EINECS: 202-851-5 CAS: 100-42-5

[-] R10; [Xn] R20; [Xi] R36/38

3. ОПИСАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ

Основная опасность: Может вызывать раздражение слизистой оболочки глаз. Может вызывать раздражение при контакте с чувствительной кожей.

Другие опасности: Огнеопасно

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ (СИМПТОМЫ)

При попадании на кожу: Может вызывать раздражение средней степени в месте контакта.

При попадании в глаза: Может вызывать раздражение и покраснение

При попадании внутрь организма: Трудность при проглатывании

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. Обратиться за врачебной медицинской помощью.

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: Вода. Спиртовая или полимерная пена. Химический порошок.

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: Абсорбировать сухим песком или грунтом. Промыть место разлива большим количеством воды.

6. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия обращения: Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

Условия хранения: Хранить в прохладном хорошо вентилируемом помещении.

Упаковка: Хранение должно производиться только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Опасные компоненты: ДИБЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИД

TWA (ограничение воздействия 8 часов): 5 мг/м³ (OES)

• СТИРОЛ

TWA (ограничение воздействия 8 часов): 430 мг/м³

STEL (ограничение воздействия 15 мин.): 1080 мг/м³ (MEL)

Технические меры: Обеспечить достаточную вентиляцию помещения.

Защита органов дыхания: При превышении ограничения воздействия необходимо применять соответствующие средства защиты органов дыхания.

Защита рук: Защитные перчатки

Защита глаз: Защитные очки.

Защита кожи: Защитная одежда.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ / ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние: Пастообразное вещество в стеклянных капсулах

Цвет: Желто-коричневый

Запах: Без запаха до момента повреждения капсулы

Пределы воспламеняемости %: нижний: 1.1

верхний: 6.1

Температура вспышки °C: 31

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Сохраняет стабильность в нормальных условиях. Может экзотермически полимеризоваться под воздействием солнечного света.

Неблагоприятные условия: Прямой солнечный свет. Нагревание. Открытый огонь.

Несовместимость: Окислители, оксиды.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Опасные компоненты: ДИБЕНЗОИЛ_ПЕРОКСИД

ORL MUS LD50 5700 мг/кг

ORL RAT LD50 7710 мг/кг

• СТИРОЛ

IVN MUS LD50 90 мг/кг

ORL MUS LD50 316 мг/кг

ORL RAT LD50 2650 мг/кг

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Подвижность: Не растворяется в воде.

Устойчивость и разложение: Не подвержено биологическому разложению.

13. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

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

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ADR/RID**

UN no: 1866

ADR класс: 3

Упаковочная группа: III

Код классификации: F1

Транспортное наименование: RESIN SOLUTION (STYRENE) **Идентификация опасности:** 30

IMDG/IMO

UN no: 1866

Класс: 3

Упаковочная группа: III

EmS: F-E, S-E

Загрязнение морской среды: -

Маркировка: 3

IATA/ICAO

UN no: 1866

Класс: 3

Упаковочная группа: III

Инструкции по упаковке: 309 (P&CA); 310 (CAO)

Маркировка: 3

15. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ

Маркировка опасности: Раздражающее вещество
Огнеопасно

Обозначение риска: R36: Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз.

R43: Может вызывать раздражение на коже.

Обозначение мер безопасности: S3/7: Хранить плотно закрытым в прохладном месте

S24: Избегать попадания на кожу

S37/39: Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз/ лица

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: R2: Угроза взрыва от удара, трения, огня или других источников нагрева

R36: Может вызывать раздражение слизистой оболочки глаз

R43: Может вызывать раздражение на чувствительной коже

R10: Огнеопасно

R20: Вредно для дыхания

R 36/38: Вызывает раздражение на коже и слизистой оболочке глаз

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