

**Сертификат безопасности
по 91 / 155 / EWG**

Дата печати: 09.12.98

Переработано: 09.12.98

1. Описание материала, рецептуры и фирмы

Данные по продукту

Торговая марка: гидроизоляционные мембраны Sikaplan

Артикул: HT-202/1

Производитель/поставщик:

Sika-Trocac GmbH

Keiserstraße

D-53840 Troisdorf

тел.: **49 – (0)2241-85-0

факс: **49 – (0)2241-854567

Справочный отдел: см.: глава 16 (партнер по переговорам)

Информация в случае аварии:

HT Troplast AG, пожарная служба

тел.: **49 – 2241-85-2333

или ближайшая центральная справочная по отравлениям

напр. в Бонне, Берлине или Мюнхене

2. Рецептура/данные по компонентам

Химические характеристики

Описание: мягкий ПВХ

Другие компоненты:

отсутствуют

3. Возможная опасность

Описание опасности:

отсутствует

4. Оказание первой помощи

Общие сведения: не требуется никаких специальных мер

5. Меры борьбы с огнем

Подходящие средства пожаротушения:

Пена

Огнетушащий порошок

Особая угроза со стороны материала, его продуктов горения или выделяющихся газов:

Хлорная вода (HCl)

6. Меры при непредвиденной утечке

Меры безопасности по защите людей: не требуется никаких специальных мер

Меры безопасности по защите окружающей среды: не требуется никаких специальных мер

Проведение очистки/изъятия: не требуется никаких специальных мер

7. Использование и хранение

Использование:

Данные по технике безопасности: не требуется никаких специальных мер

Хранение:

Требования к складским помещениям: никаких особых требований

Другие данные по условиям хранения: отсутствуют

8. Ограничение контакта и личное защитное снаряжение

Личное защитное снаряжение:

Общие меры защиты и гигиены:

Избегать контакта расплавленного материала с кожей

9. Физические и химические свойства

Форма: пленка

Цвет: различный, в зависимости от красителя

Запах: без запаха

Значение / единица исчисления / метод

Изменение свойств в точке плавления

Не установлено

Изменение свойств в точке горения

Не установлено

Температура плавления

Температура разрушения

> 200 °C

Плотность при 20 °C

1,24-1,30 г/см³

DIN 53479

Растворимость/диффузия в воде

Нерастворим

10. Стабильность и реактивность

Термическое разрушение / при нестабильных условиях:

Нет разрушения при применении по назначению

Опасные продукты разложения: хлорная вода (HCl)

11. Данные токсичности

Высокая токсичность:

Начальное раздражающее действие:

На кожу: нет раздражения

На глаза: нет раздражения

12. Экологические данные:

Общие сведения:

На данный момент мы не располагаем данными экологическо-токсикологической оценки

13. Указания по переработке:

Продукт:

Рекомендации:

После переработки можно использовать повторно

При соблюдении необходимых технических предписаний и после письменного договора с переработчиком и компетентным ведомством, продукт можно отправить на свалку бытовых отходов или сжечь

14. Данные по транспортировке

Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (за границу/по стране): ADR/RID-GGVS/класс E

Номер материала:

Водный транспорт IMDG/GGVSee:

Точное техническое наименование:

Транспорт/дополнительные данные:

Не является опасным грузом в значении национальных и интернациональных транспортных инструкций

15. Предписания:

Маркировка в соответствии с требованиями EG:

Маркировка в соответствии с требованиями EG/GefStoffV не является обязательной

16. Специальные сведения:

Все данные основываются на современном уровне наших знаний, однако они не являются гарантией свойств продукта и не представляют достоверных пропорций.

Отдел, выдавший сертификат безопасности:

Отдел безопасности продукции (см. ниже)

Контактное лицо:

Herr Dr. Hofmann

HT Troplast AG, Produktsicherheit

Troisdorf

тел.: **49 – (0)2241-85-4404

факс:**49 – (0)2241-85-4567