

Chembyo СТР DEV Uni Plates

Сертификат безопасности материала: в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

1. Название вещества/препарата и компании-производителя/предприятия

1.1 Название вещества или препарата

Торговая марка: Chembyo СТР Dev Uni Plates
Код изделия: СТР Проявитель для термальных пластин
Тип продукта: Проявитель

1.2 Использование вещества / препарата

Главная категория использования: Для индустриального и профессионального использования.
Производственное/Профессиональное использование: допечатные химические вещества
Производственная категория: Полиграфия
Функция или категория использования: СТР Проявитель для термальных пластин

1.3 Сведения о компании-производителе

Название: ООО "СНЕ.Т"
Улица: Тернопольская, 17/2а
Город: Хмельницкий
Страна: Украина
Тел./факс: +38 0382 72-55-18
e-mail: office@chet.com.ua
Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация и общие опасные факторы

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:



R36/38 Раздражает глаза и кожу



Украина, 29018
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: office@chet.com.ua
Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Дополнительной информации не имеется.

2.3 Другие виды опасного воздействия

Дополнительной информации не имеется.

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых видов идентифицированного использования этого паспорта безопасности.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo CTP Dev Uni Plates

Символ: Xi

Виды риска: R36/38

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Двунариевый метасиликат, пентагидрат	Xi	10213-79-3	229-912-9	R34 R38		8-15%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Последствия и симптомы

Симптомы/повреждения после контакта с глазами: при непрерывном воздействии/контакте: покраснение глазной ткани

Симптомы/повреждения после контакта с кожей: может произойти раздражение

4.2 Первая медицинская помощь

Меры первой помощи после контакта с кожей: промойте немедленно большим количеством воды. Доставьте пострадавшего к врачу, если раздражение не проходит.

Меры по оказанию первой помощи при контакте с глазами: промойте немедленно большим количеством воды в течение 15 минут доставьте пострадавшего доктору, если раздражение не проходит.

Меры по оказанию первой помощи после приема внутрь: не вызывайте рвоту, если проглотили, прополощите рот водой (только если человек в сознании).

4.3 Медицинские рекомендации

Дополнительной информации не имеется. Информация в этом разделе применима для всех упомянутых видов идентифицированного использования этого паспорта безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Средства тушения, противопожарные инструкции: тушите водой при пожаре, используйте пену, сухой порошок или песок.

Угроза реакции: вступает в реакцию с (некоторыми) кислотами

Личная защита (экстренное реагирование): лицевая маска, резиновые перчатки

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Защитные меры

Личная защита (экстренное реагирование): лицевая маска, резиновые перчатки

Обращение с продуктом: используйте только в хорошо проветриваемых, при использовании не есть и не пить, соблюдайте строгую гигиену, очистите одежду, на которую попало вещество.

6.2 Экологические меры

Дополнительной информации не имеется

6.3 Утилизация

Утилизация: Соберите впитавшееся вещество в закрываемые контейнеры

Методы очистки: утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов

6.4 Другая информация

Другая информация (случайное применение): Устраните утечку, перекройте источник.

Утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

7. Применение и хранение

7.1 Применение

Температурный режим применения: <25 °C Не использовать в мороз

Применение продукта: использовать только в хорошо проветриваемых местах. При использовании не есть и не пить. Соблюдайте строгую гигиену. Очистите одежду, на которую попало вещество.

7.2 Хранение

Место хранения: Поместите контейнер в хорошо проветриваемое место. Храните в прохладном месте. Защитите от мороза.

Хранить при температуре от 10°C до 22°C.

7.3 Использование и требования для особых случаев

Нет дополнительной информации Информация о применении и хранении применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

Согласованность данных в паспорте безопасности с отчётом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Информация о воздействии

Дополнительной информации не имеется

8.2 Контроль за воздействием - меры по управлению рисками

Защита рук: носите подходящие перчатки.

Защита глаз: лицевая маска

Защита тела: носите подходящую защитную одежду.

Применение продукта: используйте только в хорошо проветриваемых местах. При использовании не есть и не пить. Соблюдайте строгую гигиену. Очистить одежду, на которую попало вещество

8.3 Экологический контроль воздействия - меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

8.4 Технические меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	от бесцветного до светло-коричневого
Запах:	Без запаха
Значение pH при 20 ° C:	13,25±0,5
Плотность при 20°C	1,10-1,15 г/см ³
Электролитическая проводность, mS/cm (25°C)	90-93

9.2 Другая информация

Все свойства определены в соответствии с техническими требованиями, установленными в Руководстве Комиссии о методах тестирования, упомянутых в Статье 13 (3) или любым другим сопоставимом методом.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стабильность

Неустойчивость: Устойчивый при нормальных условиях

10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Условия, вызывающие опасные изменения: Защита от угрозы реактивности на морозе: Реагирует с (некоторыми) кислотами

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Дополнительной информации не имеется

10.4 Опасные продукты разложения

Дополнительной информации не имеется

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Токсичность

LD50 проверка гарантии надёжности: 1280 мг/кг

11.2 Последствия и симптомы

Симптомы /повреждения после контакта с кожей: Может произойти: раздражение

Симптомы / повреждения после контакта с глазами: при непрерывном воздействии/ контакте: покраснение глазной ткани

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительной информации не имеется

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

12. Экология

12.1 Экотоксичность

а) LC50/EC50

Компонент: двунариевый метасиликат, пентагидрат

LC50 рыбы 1: 210 мг/л (96 h, BRACHYDANIO RERIO, ANHYDROUS FORM)

LC50 рыбы 2: 2320 мг/л (96 h, GAMBUSIA AFFINIS, ANHYDROUS FORM)

Дафния EC50 1: 216 мг/л (96 h, DAPHNIA MAGNA, ANHYDROUS FORM)

EC50 другие водные организмы 1: 632 мг/л (96 h, LYMNAEA SP., ANHYDROUS FORM)

EC50 другие водные организмы 2: 160 мг/л (96 h, AMPHIPODA, ANHYDROUS FORM)

б) Фактор биоаккумуляции

Дополнительной информации не имеется

в) Пороговая концентрация

Компонент: динатриевый метасиликат, пентагидрат

Пороговый предел для других водных организмов 1:> 500 мг/л (24 h, DAPHNIA MAGNA, ANHYDROUS FORM) Пороговый предел для других водных организмов 2:> 1000 мг/л (0.5 h, PSEUDOMONAS PUTIDA, ANHYDROUS FORM)

12.2 Подвижность

Дополнительной информации не имеется

12.3 Устойчивость и разлагаемость

Компонент: динатриевый метасиликат, пентагидрат

WGK: 1

WGK: Классификация в соответствии с Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) от 27 июля 2005

12.4 Биоаккумуляция

Дополнительной информации не имеется

12.5 Результаты оценки ПБТ

Дополнительной информации не имеется

12.6 Другая информация

Дополнительной информации не имеется

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

13. Утилизация отходов

Региональное законодательство (отходы): не выливайте в канализацию, избавляйтесь от этого материала и его контейнера в пункте сбора опасных или специальных отходов

14. Информация о транспортировке**14.1 ADR (Дорожный транспорт)**

Этикетки с обозначением категории риска ADR: Не применяются

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.3 ADN (По внутренним водным путям)

Дополнительной информации не имеется

14.4 IMDG (Морской транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

15. Регулирующая информация

15.1 Компоненты, указывающие классификацию угроз

двуназриевый метасиликат, пентагидрат Информация о Химической Оценке безопасности является общественным достоянием

15.2 Классификация и маркировка

Символ:



Xi - Раздражающие

В зависимости от концентрации

R36/38 - Раздражение глаз и кожи,

Классифицирован как опасный в соответствии с положениями директивы 2001/58/ЕС

S26 - В случае контакта с глазами, промойте немедленно большим количеством воды и обратитесь к врачу

S36/37/39 - Носите подходящие защитные перчатки, и защита глаз/лица

S45 - В случае несчастного случая или если Вы чувствуете недомогание, немедленно обратитесь к врачу (покажите маркировку, если возможно)

S23 - не вдыхайте газ/пар/испарение/брызги (соответствующая формулировка, должна быть определена изготовителем)

S28 - После контакта с кожей промойте немедленно большим количеством (должно быть определено изготовителем)

S35 - этот материал и его контейнеружно утилизировать безопасным способом

15.3 Соответствие дополнительному законодательству

Классифицировано как опасное вещество в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

16. Другая информация

Компоненты видов риска

R34 Вызывает ожоги

R37 Раздражение дыхательной системы Версия паспорта

безопасности: 1.1 паспорт безопасности материала: согласно директиве 2001/58/ЕС и положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ 1907/2006

Приложение II

Правовая оговорка положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ:

Эта информация основана на наших современных знаниях. Согласованность данных в Паспорте безопасности с отчетом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта в целях сохранения здоровья, требований безопасности и экологических требований и не должна рассматриваться как гарантия какого-либо определенного права собственности этого продукта.