

Chembyo Plate Cleaner СТР

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

Торговое название: Chembyo Plate Cleaner СТР

1.2 Использование вещества / препарата

Код продукта: Чистящее средство для термальных СТР пластин

Тип продукта: Чистящее средство для термальных СТР 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:



Xn - Вредный, губительный

Вид риска: Частое повторное использование может вызвать сухость кожи или ее потрескивание. Может вызвать ожог легких при проглатывании.

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Нет дополнительной информации

2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo Plate Cleaner СТР

СТР Символ: Хп

Вредность Вид риска: R66/R65

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Смесь органических растворителей	Xi	64742-48-9	265-150-3	R65, R66, R67		20-40%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

После вдыхания: вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, полулежа, сделать искусственное дыхание, если необходимо, и обратиться к врачу.

После контакта с кожей: промыть водой с мылом, снять одежду перед промыванием.

После контакта с глазами: промыть немедленно большим количеством воды в течении 15 минут. Обратиться к офтальмологу, если есть раздражение.

Первая помощь при проглатывании: не вызывать рвоту. Если проглочено большое количество, немедленно обратиться за помощью в больницу.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Симптомы после контакта с глазами: покраснение глазного яблока

После контакта с кожей: покраснение кожи

После вдыхания: риск отека легких, трудно дышать, головная боль, кашель.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Дополнительная информация отсутствует Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Паспорта безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Личная защита одежда при аварийной ситуации

Сжатый воздух/кислородный аппарат

Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого паспорта безопасности.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Надеть защитное оборудование. Не оставляйте незащищенных лиц.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды: избегайте попадания препарата в сточные воды и водоканал или не выбрасывайте его в места, где может быть нанесен вред подземным и поверхностным водам

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Утечка: выкачать насосом в специальный контейнер, перекрыть утечку сухим песком/землей
Устранение: собрать жидкость в запечатывающийся контейнер
Способы очистки: перекрыть утечку, уничтожить согласно химическим правилам (инструкции).

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение с веществом: не есть, не пить и не курить в местах пользования продуктом.
При недостаточной вентиляции устранить открытое пламя или искры.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в прохладном сухом месте при температуре от 5°C до 25°C.

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Дополнительная информация отсутствует

8.2 Контроль воздействия

Защита дыхания – аппарат для дыхания

Защита рук – перчатки с химической защитой

Защита глаз – защитные очки

Защита тела – специальная одежда

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

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико - химических свойства

Внешний вид	Эмульсия светло-зеленого цвета
pH	1,0-2,0
Плотность при (20±1)°C, г/см ³	1,00-1,10

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Реакционная способность

Дополнительная информация отсутствует

10.2 Химическая стабильность

Дополнительная информация отсутствует

10.3 Возможность опасных реакций

Дополнительная информация отсутствует

10.4 Опасные продукты разложения

Дополнительная информация отсутствует Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Паспорта безопасности.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

LD50 проверка гарантии надёжности: 5760 мг/кг

11.2 Воздействие и симптомы

Симптомы /повреждения после контакта с кожей: раздражение

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

11.3 Дополнительная информация о токсических свойствах

Дополнительная информация отсутствует

11.4 Дополнительная информация о токсических свойствах

Дополнительная информация отсутствует Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Паспорта безопасности.

12. Экология

12.1 Экологическая токсичность

а) LC50/EC50

Смесь органических растворителей

б) Фактор биоаккумуляции

Дополнительной информации не имеется

в) Пороговая концентрация

Дополнительная информация отсутствует

12.2 Непостоянство

Дополнительная информация отсутствует

12.3 Стойкость и способность к химическому разложению

Дополнительной информации не имеется

12.4 Биологическая аккумуляция

Дополнительная информация отсутствует

12.5 Результаты по стойкости, биологической аккумуляции и токсичности

Дополнительная информация отсутствует

12.6 Другая информация

Дополнительная информация отсутствует Информация приведенная в этом разделе применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Паспорта безопасности.

13. Утилизация отходов

Экология - общие положения: Не выкидывать в канализацию, избавиться от материала и его контейнера в специально отведенном месте для отходов

14. Информация о транспортировке

14.1 Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR) (автомобильные перевозки)

ярлык для опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о перевозке опасных грузов: Не применимо

14.2 Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID) (железнодорожный транспорт)

Дополнительная информация отсутствует

14.3 Правила международной перевозки опасных грузов по внутренним водным путям (ADNR) (перевозка по внутренним водным путям)

Дополнительная информация отсутствует

14.4 Международный код опасных грузов, перевозимых морским путём (IMDG) (морские перевозки)

Дополнительная информация отсутствует

14.5 Международная организация гражданской авиации/Международная ассоциация воздушного транспорта (ICAO/IATA) (авиаперевозка)

Дополнительная информация отсутствует

15. Нормативная информация

15.1 Компоненты, указывающие на классификацию, относящуюся к категории опасных

Дополнительная информация отсутствует Информация по оценке химической безопасности является общественной собственностью

15.2 Классификация и маркировка

Символ:



Xn – вредительный, губительный

Частое повторное использование может вызвать сухость кожи или ее потрескивание.

Может вызвать отравление легких при проглатывании.

Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС

15.3 Соответствие дополнительному законодательству

Классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными

в директиве ЕС 2001/58/ЕС

16. Другая информация

Классификация компонентов по видам риска

R65 Вредное может вызвать повреждение легких при проглатывании

R66 (частое) повторное использование может вызвать сухость и потрескивание кожи

R67 Испарения могут вызвать сонливость и головокружение

Версия Паспорта безопасности: 1.1

Сертификат безопасности материала: в соответствии с директивой ЕС 2001/58/ЕС и регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 Приложение II

Отказ от обязательств по отношению регламента по Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH):

Эта информация основана на актуальных сведениях. Сертификат безопасности с данными о безопасности химическим веществ (CSR) проверяется по мере доступности такой информации на момент проведения такой проверки (Дата обновления csg и Номер версии).

Эта информация основана на актуальных сведениях и предназначена лишь для описания продукта относительно требований по сохранению здоровья, мер безопасности и защите окружающей среды. Поэтому она не может быть истолкована, как гарантированное описание характерных свойств этого товара.