

## Chembyo Plate Cleaner

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

#### 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](mailto: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 Символ: Xi

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	л	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 розового цвета
pH	1,0-2,0
Плотность при (20±1)°C, г/см <sup>3</sup>	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.