**Chembyo DeFoamer Fount**

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 DeFount Fount

**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: OOO “CHE.T”

Улица: Тернопольская, 17/2а

Город: Хмельницкий

Страна: Украина

Тел./факс: +38 0382 72-55-18

E-mail: chembyo@gmail.com

Веб-сайт: http://chet.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

Вредность 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 Star

СТР Символ: Xn

Вредность Вид риска: R66/R65

**Состав:** Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Символ | CAS | EINECS | Виды риска | **Предел** | **%** |
| Смесь органических растворителей | Хі | 64742-48-9 | 265-150-3 | R65, R66, R67 |  | 15-30% |

4. Первая медицинская помощь

**4.1 Описание мер первой помощи**

Симптомы после контакта с глазами - покраснение глазного яблока

После контакта с кожей – красная кожа

После вдыхания – риск отека легких, трудно дышать, головная боль, кашель

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

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

**4.3 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°С до 25°С.

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 Емульсия белого цвета

рН 1,0-2,0

Плотность при (20±1)°С, г/см3 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: Может произойти:

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**

Дополнительная информация отсутствует

**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 - губительный

Частое повторное использование может вызвать сухость кожи или ее потрескивание.

Может вызвать отравление легких при проглатывании.

Не классифицируется в качество опасного вида в соответствии критериями, приведенными в

директиве ЕС 2001/58/EC

Этот материал и его контейнер должны быть уничтожены безопасно для окружающих. В случае

пожара использовать специальное снаряжение. Если воду использовать рискованно, не

используйте. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

При проглатывании не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу.

**15.3 Соответствие дополнительному законодательству**

Классифицируется в качество опасного вида в соответствии критериями, приведенными

в директиве ЕС 2001/58/EC

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/EC 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 cfr 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.