

Chembyo Lemon Scrub

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 Lemon Scrub

1.2 Использование вещества / препарата

Функциональная категория /

категория использования: Средство для очистки рук

1.3 Сведения о компании-производителе

Название: ООО "CHE.T"

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:



2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

H302 Вредно при проглатывании

H318 вызывает серьезные повреждение глаз

P102 держать в месте, не доступном для детей



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>

P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P332 + P313 В случае раздражения кожи обратиться к врачу

P501 Утилизируйте содержимое/ контейнер в соответствии с местными правилами. Хранить вдали от детей. Не используйте для очистки рук, тела и продуктов питания.

2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

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

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo Lemon Scrub

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Нефть гидроочищенная тяжелая	64742-48-9	-	Xn; R65, R66		<10%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

При попадании в глаза: промыть глаза теплой водой в течении нескольких минут. Если раздражение сохраняется, обратится к врачу.

При попадании на кожу: в случае дискомфорта немедленно смыть водой. Если сохраняется раздражение коржи, обратится к врачу.

При проглатывании: при попадании внутрь не вызывать рвоту, промыть рот и выпить большое количество воды. При необходимости обратится к врачу.



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>

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения: CO₂, огнетушащий порошок или струя воды. Борьба с большими пожарами с водяной струей или спиртоустойчивой пеной.

Дополнительная информация: продукт не горючий.

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

Не допускать сброса большого количества материала в сточные трубы, незначительные остатки можно выполоскать. Наполненные упаковки или неиспользованные продукты должны утилизироваться отдельно согласно пункту 13.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Незначительные проливы следует вытереть или смыть водой. Большое количество материала следует утилизировать согласно п. 13.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению



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>

Соблюдать все инструкции по использованию. Избегать попадания в глаза.

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

Продукт не содержит значительных количеств материалов с критическими значениями, которые необходимо контролировать на рабочем месте.

8.2 Контроль воздействия

Особые меры защиты не требуются.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико - химических свойства

Форма:	Гелеобразное
Цвет:	Желтый
Запах:	Без запаха
Значение pH при 20 ° C:	7,0-8,0
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
Опасность взрыва:	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C	1,01-1,05 г/см ³

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Реакционная способность

Продукт стабилен.

10.2 Химическая стабильность

Термическое разложение /

При использовании в соответствии со спецификацией



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>

условия, которых следует избегать:

не происходит разложения.

10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10.4 Опасные продукты разложения

Не известны опасные продукты разложения.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

В обычных условиях использования возможность угрозы здоровью не известна и не предполагается.

12. Экология

12.1 Токсичность

Водная токсичность	не определено
Стойкость и разлагаемость	не определено
Биоаккумулятивный потенциал	не определено
Поведение в экологических системах	не определено
Мобильность в почве	отсутствует какая-либо дополнительная информация
Экотоксические эффекты:	не определено
Поведение на очистных сооружениях:	не определено

13. Утилизация отходов

Утилизировать в соответствии с местными нормативными документами.

14. Информация о транспортировке

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR)

(автомобильные перевозки) – не применимо

Правила международной перевозки опасных грузов по внутренним

водным путям (ADNR) (перевозка по внутренним водным путям) – не применимо

Международная организация гражданской авиации/Международная

ассоциация воздушного транспорта (ICAO/IATA) (авиаперевозка) – не применимо

15. Нормативная информация

Классификация и маркировка

Символ:



Xn – губительный

H302 Вредно при проглатывании

H318 вызывает серьезные повреждение глаз

P102 держать в месте, не доступном для детей

P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P332 + P313 В случае раздражения кожи обратиться к врачу

P501 Утилизируйте содержимое/ контейнер в соответствии с местными правилами. Хранить вдали от детей. Не используйте для очистки рук, тела и продуктов питания.

16. Другая информация

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

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 продукта.