

Chembyo Calcium Remover

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 Calcium Remover
Код продукта: очищающий концентрат для роликов
Тип продукта: специальное средство для чистки

1.2 Использование вещества / препарата

Основная область использования: Для профессионального и производственного использования.
Технические условия:
проф. использования в пром-сти: Предпечатные химические вещества
Пром. категория: Полиграфия
Функциональная категория /
категория использования: очищающий концентрат для роликов

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:



Xi - Раздражитель

Вредность Вид риска: Зависит от концентрации, раздражает глаза и кожу.

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Нет дополнительной информации

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 Calcium Remover

Факторы риска: R36/38, R52/53

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Сульфаминовая кислота	Xi	5329-14-6		R36/38, R52/53		10-15%
Анионные активные вещества	Xi	9004-82-4	221-416-0	H315, H318, H412		1-5%
Дипропиленгликоль монометиловый эфир	Xn	34590-94-8	252-104-2	H227		10-15%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Воздействие и симптомы

Симптомы после контакта с глазами - покраснение глазного яблока.

После контакта с кожей – может возникнуть раздражение.

4.2 Первая медицинская помощь

При контакте с кожей – немедленно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. Первая помощь при контакте с глазами – немедленно промыть обильным количеством воды в течение 15 мин. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. Первая помощь при проглатывании - не пытайтесь вызвать рвоту. Промойте рот водой, если человек находится в сознании.

4.3 Медицинская консультация

Дополнительная информация отсутствует. Информация в данном разделе применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Средства для гашения - Вода

В случае пожара - пена, сухой порошок, песок.

Угроза реакции – вступает в реакцию с некоторыми кислотами.

Личная защита в случае аварии – лицевая маска, специальные перчатки.

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.

Обращение с веществом: строго соблюдать гигиену. Чистить загрязненную одежду

6.2 Меры по защите окружающей среды

Нет дополнительной информации.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки и утилизации

Устранение: собрать вещество в закрываемые контейнеры Способы очистки: утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов.

6.4 Другая информация

Другая информация (аварийная утечка): заткнуть утечку, остановить подачу (питание), утилизировать согласно закону об утилизации химических препаратов Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого паспорта безопасности.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Температурный режим применения: <25 °С. Не использовать в мороз.

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

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

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

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°С.

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Контроль воздействия

Защита рук: Носите подходящие перчатки. Защита глаз: лицевая маска Защита тела: Носите подходящую защитную одежду. Применение продукта: Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. 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

Форма:	Жидкое
Цвет:	От бесцветного до светло-желтого
Запах:	Запах растворителей
Плотность при 20°С	1,0 – 1,10 г/см ³

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стабильность

Неустойчивость: устойчив при нормальных условиях.

10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Нежелательные условия – защищать от мороза. Риск реакций - вступает в реакцию с некоторыми кислотами.

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Дополнительная информация отсутствует.

10.4 Опасные продукты распада

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

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

LD50 проверка гарантии надёжности: 1280 мг/кг

11.2 Воздействие и симптомы

При контакте с кожей – раздражение

При контакте с глазами – покраснение глазного яблока

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительная информация отсутствует

Информация в данном разделе применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности.

12. Экология

12.1 Экологическая токсичность

а) LC50/EC50

Дополнительной информации не имеется

б) Фактор биоаккумуляции

Дополнительной информации не имеется

в) Пороговая концентрация

Дополнительной информации не имеется

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 Сертификата безопасности.

13. Утилизация отходов

Экология - общие положения: Не выкидывать в канализацию, избавиться от материала и его контейнера в пункте сбора опасных или специальных отходов

14. Информация о транспортировке

14.1 ADR (Европейский закон, регулирующий международные автотранспортные перевозки опасных грузов) (Дорожный транспорт)

Класс ADR: Не подлежит

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Класс RID: Не подлежит

4.3 ADN (Транспортировка по внутренним водным путям)

Дополнительная информация отсутствует

14.4 IMDG (Морской транспорт)

Дополнительная информация отсутствует

14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Дополнительная информация отсутствует

15. Нормативная информация

15.1 Изделия, указывающие на опасную классификацию

Дополнительной информации не имеется

15.2 Классификация и маркировка



Обозначение:

Xi – раздражитель

Вредность Вид риска: Зависит от концентрации

R36/38 - Раздражает глаза и кожу. При контакте с глазами промыть водой и обратиться к врачу

R52/53 – Опасно для водных организмов

Классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве ЕС 2001/58/ЕС.

S26 – При контакте с глазами промыть водой и обратиться к врачу

S28 - После контакта с кожей промыть водой

15.3 Согласие 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

Классификация компонентов по видам риска

R36/38 - Раздражает глаза и кожу

R52/53 – Опасно для водных организмов

Предупреждение REACH:

Данная информация основана на данных, известных на текущий момент. Соответствие данных в Паспорте безопасности материала и отчёте о химической безопасности рассматриваются по наличию доступной информации на момент составления (дата пересмотра и номер версии).

Данная информация основана на данных, известных на текущий момент и предназначена для описания продукта согласно требованиям по охране здоровья, эксплуатационной и экологической безопасности. Эту информацию не следует понимать, как гарантирующую какое-либо определенное свойство продукта.