

Chembyo Film Fixer

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

Торговая марка: Chembyo Film Fixer
Код продукта: фотохимикаты
Тип продукта: фиксаж для промышленного производства

1.2 Использование вещества / препарата

Главная категория использования: для промышленного и профессионального использования
Промышленное/профессиональное использование: химические препараты для полиграфической промышленности
Производственная категория: Полиграфия
Функция или категория использования: фиксаж

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

Не классифицируется в качестве опасного продукта согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008.

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Дополнительной информации не имеется.

2.3 Другие виды опасного воздействия

Дополнительной информации не имеется.

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых видов идентифицированного использования этого паспорта безопасности.

3. Состав/Информация о компонентах

Название : Chembyo Film Fixer

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Уксусная кислота	Xi , Xn, N	64-19-7	200-580-7	H226, H314		5-10%
Борная кислота	Xi , Xn	10043-35-3	233-139-2	R60-61, H360FD		<0,5%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Последствия и симптомы

Симптомы/поражение: никаких известных симптомов

4.2 Первая медицинская помощь

Общая информация: никаких специальных мер не требуется.

Снимите одежду загрязненную продуктом.

После контакта с кожей: продукт не раздражает кожу.

При попадании в глаза: промойте открытый глаз в течение нескольких минут под проточной водой.

Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

После проглатывания: промойте рот и запить большим количеством воды. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

4.3 Медицинские рекомендации

Дополнительной информации не имеется.

Информация в этом разделе применима для

всех упомянутых видов идентифицированного использования этого паспорта безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящее средство пожаротушения: CO₂, порошок для тушения, песок.

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

В случае пожара может образовываться диоксид серы (SO₂), оксиды азота (N_xO_y).

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Защитные меры

Носите защитную одежду.

6.2 Экологические меры

Не допускать попадания в дренажную систему, поверхностные или грунтовые воды.

6.3 Утилизация

Абсорбировать жидким связующим материалом (песок, кислотне связующие, универсальные связующие, опилки). Утилизировать загрязненный материал как отходы в соответствии с пунктом 13. Небольшие количества могут быть разбавлены большим количеством воды и смыть водой. Распоряжаться большими количествами в соответствии с требованиями местного органа власти.

6.4 Другая информация

Другая информация (случайное применение): Устраните утечку, перекройте источник.

Утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

7. Применение и хранение

7.1 Применение

Никаких специальных мер не требуется. Продукт не легковоспламеняющийся.

7.2 Хранение

Места для хранения: храните в прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения 10-22°C.

7.3 Использование и требования для особых случаев

Нет дополнительной информации. Информация о применении и хранении применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

Согласованность данных в паспорте безопасности с отчетом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Информация о воздействии

Дополнительной информации не имеется

8.2 Контроль за воздействием - меры по управлению рисками

Придерживайтесь общих правил обращения с химическими веществами. Защита рук: Защитные перчатки. Только используйте химические защитные перчатки с CE-маркировка категории III.

8.3 Экологический контроль воздействия - меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

8.4 Технические меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	от бесцветного до светло-желтого
Запах:	Без запаха
Значение pH при 25 ° C:	5,2±0,1
Плотность при 20°C	1,3±0,2 г/см ³

9.2 Важная информация по сохранению здоровья, мерам безопасности и защите окружающей среды

Точка кипения	>100°C
Точка замерзания	< 5°C

9.2 Другая информация

Растворимость в воде: полная растворимость в воде. Все свойства определены в соответствии с техническими требованиями, установленными в Руководстве Комиссии о методах тестирования, упомянутых в Статье 13 (3) или любым другим сопоставимом методом.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стабильность

Неустойчивость: Устойчивый при нормальных условиях

10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Дополнительной информации не имеется

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Реагирует с кислотами с выделением диоксида серы; реагирует с щелочами с выделением аммиака.

10.4 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения неизвестны.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Токсичность

LD/LC50: уксусная кислота – 3310мг/кг; борная кислота- 2660мг/кг.

11.2 Последствия и симптомы

При контакте с кожей: не раздражает кожу, сенсibiliзирующий эффект не известен.

При контакте с глазами: слабый раздражительный эффект.

Подострая хроническая токсичность: нет известных симптомов.

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительной информации не имеется. Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

12. Экология

12.1 Экоотоксичность

а) Водная токсичность:

LC50/96ч

уксусная кислота – 75мг/л

борная кислота – 133мг/л

12.2 Подвижность

Дополнительной информации не имеется

12.3 Устойчивость и разлагаемость

Дополнительной информации не имеется

12.4 Биоаккумуляция

Дополнительной информации не имеется

12.5 Результаты оценки ПБТ

Дополнительной информации не имеется

12.6 Другая информация

Дополнительной информации не имеется

13. Утилизация отходов

Региональное законодательство (отходы): не выливайте в канализацию, избегайте от этого материала и его контейнера в пункте сбора опасных или специальных отходов.

14. Информация о транспортировке

14.1 ADR (Дорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.3 ADN (По внутренним водным путям)

Дополнительной информации не имеется

14.4 IMDG (Морской транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

15. Регулирующая информация

15.1 Компоненты, указывающие классификацию угроз

Дополнительной информации не имеется

15.2 Классификация и маркировка

Смотри отдельные вещества. Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве 2001/58/ЕС

15.3 Соответствие дополнительному законодательству

Не классифицировано как опасное вещество в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

16. Другая информация

Отсутствие доступной дополнительной информации

Версия Сертификата безопасности: 1.1

Паспорт безопасности материала: согласно директиве 2001/58/ЕС и положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ 1907/2006

Приложение II

Правовая оговорка положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ:

Эта информация основана на наших современных знаниях. Согласованность данных в Паспорте безопасности с отчетом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).



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>

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта в целях сохранения здоровья, требований безопасности и экологических требований и не должна рассматриваться как гарантия какого-либо определенного права собственности этого продукта.