

Chembyo Anti Set-off powder

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 Anti set-off powder

Тип продукта: Противоотмарывающий порошок мелкий / средний / крупный

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: Противоотмарывающий порошок мелкий / средний / крупный

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 в соответствии с Регламентом (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.



Украина, 29000
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

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

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Противоотмарывающий порошок мелкий / средний / крупный

4. Первая медицинская помощь

4.1 Последствия и симптомы

Симптомы/поражение: отсутствуют

4.2 Первая медицинская помощь

Общая информация: никаких специальных мер не требуется.

После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, обратитесь к врачу при появлении симптомов.

После контакта с кожей: немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть. Продукт не раздражающего воздействия на кожу.

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

Если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

После проглатывания: промыть 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

Общие меры: Отсутствие опасности возникновения пожара Информация приведенная в этом разделе применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Сертификата безопасности

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Защитные меры

Общие меры: Отсутствие опасности возникновения пожара
Обращение с веществом: Придерживайтесь общих норм по гигиене - Во время применения не принимайте пищу и напитки

6.2 Экологические меры

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 Утилизация

Утилизация: Соберите механически в емкость

6.4 Другая информация

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

7. Применение и хранение

7.1 Применение

Обращение с веществом: Придерживайтесь гигиенических норм. Во время применения не принимайте пищу и напитки

7.2 Хранение

Места для хранения: храните в прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения 5-25°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

Защита рук: не требуется

Защита глаз: не требуется

Обращение с веществом: стандартные меры предосторожности - следует соблюдать общие правила обращения с химическими веществами

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:	Порошок
Цвет:	Белый
Запах:	Без запаха
Значение pH 1% р-ра при 20 ° C:	5,0-7,0

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

Точка воспламенения: ни применима

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

Нежелательные условия – хранить в сухом месте

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Дополнительной информации не имеется

10.4 Опасные продукты разложения

Дополнительной информации не имеется

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

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Токсичность

Дополнительной информации не имеется

11.2 Последствия и симптомы

Симптомы отсутствуют

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) LC50/EC50 | Дополнительная информация отсутствует |
| б) Фактор биоаккумуляции | Дополнительной информации не имеется |
| в) Пороговая концентрация | Дополнительная информация отсутствует |

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

WGK 1, Класс опасности для вод 1 (нормативно-правовой акт Германии), практически не опасно для воды.

13. Утилизация отходов

Местные нормативные акты (отходы): Не скидывайте отходы в дренажную систему, выбрасывайте такие вещества и емкости для их хранения на специальных пунктах сбора для опасных и специфических видов отходов

14. Информация о транспортировке

14.1 ADR (Дорожный транспорт)

Ярлык для опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о перевозке опасных грузов:
не применимо

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.3 ADNR (По внутренним водным путям)

Ярлык для опасных грузов по внутренним водным путям (ADNR): не применимо

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. Виды риска:

R36 Является раздражителем для глаз R43 Могут стать причиной алергизации при контакте с кожей; R51/53 Токсические для водных организмов, может стать причиной длительного отрицательного действия в водной среде.

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, 29000
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.