**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: химмические препараты для полиграфической промышленности

Производственная категория: Полиграфия

Функция или категория использования: Противоотмарывающий порошок мелкий / средний / крупный

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**

Не классифицируется в качестве опасного продукта в 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: 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°С.

**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 отчётом 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 Экотоксичность**

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 Биоаккумулирование**

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/EC. Виды риска:

R36 Является раздражителем для глаз R43 Могут стать причиной аллергизации при контракте 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/EC 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 отчётом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).

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.