**Chembyo Fount SF - Flamingo**

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 Fount SF - Flamingo

Код продукта: Увлажняющий раствор для полистной подачи бумаги

Тип продукта: Дополнительный компонент увлажняющего раствора

**1.2 Использование вещества / препарата**

Основная категория применения: Предназначено для промышленного и

профессионального применения.

Инструкция по промышленному/профессиональному применению: Химические вещества

для полиграфической промышленности Производственная категория: Полиграфическая

промышленность

Функциональная группа или категория применение: Дополнительный компонент увлажняющего

раствора

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 вида в соответствии критериями,

приведенными в Регламенте (ЕС) № 1272/2008.

**2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду**

Экология - общие положения: Классификация относительно воздействия на окружающую среду:

не применимо.

**2.3 Другие виды опасного воздействия**

Отсутствие доступной дополнительной информации Информация приведенная в этом

разделе применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого

Сертификата безопасности.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo Fount SF - Flamingo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Символ | CAS | EINECS | Виды риска | **Предел** | **%** |
| бронопол (bronopol) (INN); 2-бромо (bromo) 2-нитропропан  (nitropropane)-1,3•диол (diol) | Xn, N | 52-51-7 | 200-143-0 | R21/22, R36, R43 |  | > 0.1% < 0.4% |

4. Первая медицинская помощь

**4.1 Описание мер первой помощи**

Симптомы/ поражение: Может привести к: раздражению глаз, раздражению мембраны слизистой

оболочки и раздражению кожного покрова Симптомы/поражение в случае попадания в глаза: В

случае попадания на кожный покров или в глаза,

немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу Симптомы/поражение в

случае попадания на кожу: Ополосните и промойте кожу мыльной водой

Симптомы/поражение в случае попадания в дыхательные пути: Выведите потерпевшего на свежий

воздух, в тихое место и в случае необходимости обратитесь в врачу Симптомы/поражение в случае

попадание вещества в органы пищеварения: Незамедлительно дайте пострадавшему большое

количество воды Симптомы/поражение в случае внутривенного введения: Данные отсутствуют.

**4.2 Первая медицинская помощь**

Первая медицинская помощь - общие рекомендации: Промойте водой Первая медицинская

помощь в случае попадания в дыхательные пути: Выведите потерпевшего на свежий воздух

Первая медицинская помощь в случае попадания на кожу: Промойте водой - Промойте мыльной

водой Первая медицинская помощь в случае попадания в глаза: Немедленно промойте

большим

количеством воды на протяжении 15 минут Первая медицинская помощь в случае попадание

вещества в органы пищеварения: Незамедлительно

в случае попадание вещества в органы пищеварения: дайте выпить большое количество воды

**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**

Общие меры: Не применимо Опасность возникновения пожара: Опасность

возникновения пожара отсутствует.

Индивидуальная защита (Реагирование в чрезвычайных ситуациях): Защитные очки – Перчатки.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры**

Общие меры: Не применимо Индивидуальная защита (Реагирование в чрезвычайных ситуациях):

Защитные очки – Перчатки

Обращение с веществом: Придерживайтесь общих норм по гигиене - Во время применения

не принимайте пищу и напитки.

**6.2 Меры по защите окружающей среды**

Меры по защите окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию или водостоки, или утилизацию в местах, где может попасть на почву или в поверхностные воды.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки и утилизации**

Утечка: Закупорьте место утечки, перекройте подачу Методы очистки: Уничтожение отходов

проводится в соответствии с нормами по ликвидации химических отходов.

**6.4 Другая информация**

Другая информация (аварийная утечка): Уничтожение отходов проводится в соответствии

с нормами по ликвидации химических отходов.

7. Применение и хранение

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Обращение с веществом: Придерживайтесь гигиенических норм. Во время применения

не принимайте пищу и напитки.

**7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости**

Место хранения.

Места для хранения: Не подвергайте воздействию низких температур.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C.

**7.3 Специфические варианты использования и требования**

Емкость: требования: закрывающаяся с соответствующей маркировкой

Емкость: выбор материала: синтетический материал

Рекомендуемые материалы: синтетический материал

Информация по обращению и сбережению применима ко всем вышеуказанным способами использования данного Сертификата безопасности.

Правильность данных, указанных в Сертификате безопасности с данными о безопасности химических веществ (CSR), проверяется по мере доступности такой информации на момент проведения такой проверки (Дата обновления cfr и Номер версии).

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

**8.1 Информация по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**

Дополнительная информация отсутствует.

**8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала - меры по снижению риска**

Защита рук: Используйте соответствующие перчатки. Защита глаз: Защитные очки

Обращение с веществом: Придерживайтесь гигиенических норм. Во время применения

не принимайте пищу и напитки. Защитные очки. Перчатки.

**8.3 Требования по экологическому воздействию - Меры по снижению**

**риска**

Дополнительная информация отсутствует

**8.4 Технические меры по снижению риска**

Дополнительная информация отсутствует

9. Физические и химические свойства

**9.1 Информация про основные физико-химических свойства**

рН концентрату 4,4 – 4,8

рН зволожуючого розчину 4,0 – 5,0

Густина, при (20±1)°С, г/см3 1,05 – 1,15

Питома, електролітична провідність, mS\см(25°С) 11,0 – 12,5

9.2 Другая информация

Растворяемость в воде: растворяется в воде г/100мл

10. Стойкость и реактивность

**10.1 Стабильность**

Нестойкость: Стойкость при нормальных условиях

**10.2 Условия, вызывающие опасные изменения**

Условия, которых следует избегать: Не подвергайте воздействию низких температур

**10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения**

Дополнительная информация отсутствует

**10.4 Опасные продукты распада**

Дополнительная информация отсутствует

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Раздражение глаз: Раздражающий эффект для глаз Раздражение кожного покрова:

Раздражающий эффект для кожи. Может стать причиной аллергизации при контакте с

кожей

**11.2 Воздействие и симптомы**

Симптомы/поражение: Может привести к: раздражению глаз, раздражению мембраны слизистой

и раздражению кожного покрова Симптомы/поражение в случае попадания на кожу: Ополосните

и промойте кожу водой с мылом

Симптомы/поражение в случае попадания в дыхательные пути: Выведите потерпевшего на

свежий воздух, в тихое место и в случае необходимости обратитесь в врачу

Симптомы/поражение в случае внутривенного введения: Информация отсутствует

Симптомы/поражение в случае попадание вещества в органы пищеварения: Незамедлительно

дайте потерпевшему большое количество воды Симптомы/поражение в случае попадания в

глаза: В случае попадания на кожный покров или в

глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу

**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**

Дополнительная информация отсутствует

**б) BCF**

Дополнительная информация отсутствует

**в) TLM**

Дополнительная информация отсутствует

**12.2 Непостоянство**

Экология - общие положения: Классификация относительно воздействия на окружающую среду:

не применимо.

Другие свойства: Растворяется в воде.

**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**

Другая информация (отрицательное действие): Нетоксичный. Информация приведенная в

этом разделе применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования

этого Сертификата безопасности.

## 13. Утилизация отходов

Экология - общие положения: Классификация относительно воздействия на окружающую среду:

не применимо.

14. Информация о транспортировке

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

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

Положение о транспортных перевозках ADR: Не применимо

**14.2 RID (Железнодорожный транспорт)**

Дополнительная информация отсутствует

**14.3 ADNR (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 Компоненты, указывающие на классификацию, относящуюся**

**к категории опасных**

Дополнительная информация отсутствует Информация по оценке химической

безопасности является общественной собственностью

**15.2 Классификация и маркировка**

Не классифицируется в качество опасного вида в соответствии критериями, приведенными в

Регламенте (ЕС) № 1272/2008. Дополнительная информация Паспорт безопасности вещества доступен для профессионального пользователей по запросу.

**15.3 Согласованность с другими законодательными актами**

Не классифицируется в качество опасного вида в соответствии критериями, приведенными в

Регламенте (ЕС) № 1272/2008.

**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

R21/22 Представляют опасность при контакте с кожей и в случае попадания внутрь организма

R36 Представляют раздражающий эффект для глаз

R43 Могут стать причиной аллергизации при контракте с кожей

Версия Сертификата безопасности: 1.1

Сертификат безопасности материала: в соответствии с директивой ЕС 2001/58/EC и

регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ

(REACH) 1907/2006 Приложение II.

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.