

Chembyo Fount SF

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

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: 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 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

3. Состав/Информация о компонентах

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%

Название: Chembyo Fount SF

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 к 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 cft 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 – 4,9
рН зволожуючого розчину	4,5 – 5,0
Густина, при (20±1)°C, г/см ³	1,05 – 1,15
Питома, електролітична провідність, mS\cm(25°C)	10,5 – 11,5

9.2 Другая информация

Растворимость 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 аллергии 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 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 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 качестве 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 качестве 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 аллергии при контакте с кожей

Версия Сертификата безопасности: 1.1

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