



Украина, 29000
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: chembyo@gmail.com
Веб-сайт: <http://chet.com.ua>

Chembyo Fount HF

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

1. Название вещества/препарата и компании-производителя/хозяйствующего субъекта

1.1 Наименование вещества или препарата

Торговое (коммерческое) название: Chembyo Fount HF
Код продукта: Увлажняющий раствор для ролевой подачи бумаги для машин с горячей сушкой Тип продукта: Дополнительный компонент увлажняющего раствора

1.2 Применение 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.: +38 0382 77-87-58
Факс: +38 0382 72-53-43 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 директиве(ах) 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС

Chembyo Fount HF

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 HF

Состав

Наименование	Обозначение	Номер CAS	Номер ЕС	Индекс ЕС	Виды риска	Reach	%
бронопол (bronopol) (INN); 2•бромо (bromo)-2•нитропропан (nitropropane)-1,3•диол (diol)	Xn,N	52-51-7	200-143-0	603-085-00- 8	R21/22, R36, R43		> 0.1% < 0.4%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Воздействие и симптомы

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

Chembyo Fount HF

4.3 Медицинские рекомендации

Дополнительная информация отсутствует. Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Сертификата безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

Общие меры: Не применимо. Опасность возникновения пожара: Опасность возникновения пожара отсутствует.

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



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 Меры безопасности

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: 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

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

Chembyo Fount HF

Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Сертификата безопасности.

7. Обращение и хранение

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

7.1 Обращение

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

7.2 Хранение

Места для хранения: Не подвергайте воздействию низких температур. Храните при температуре окружающего воздуха

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 химическим веществ (CSR), проверяется по мере доступности такой информации на момент проведения такой проверки (Дата обновления cfr и Номер версии).

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала/ 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 Индивидуальная защита (Материал-Обращение):

Защитные очки Перчатки





Украина, 29000
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: chembyo@gmail.com
Веб-сайт: <http://chet.com.ua>

Chembyo Fount HF

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 Общая информация

Внешние признаки: Жидкое состояние вещества: Запах жидкости: мягкий запах

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

Точка воспламенения: > 100

°C рН : 4.65 +/-0.1%

рН раствора: 4.90 (2 %)

9.3 Другая информация

Растворимость в воде: растворяется в воде г/100мл

Другие свойства: растворяется в воде

Все свойства определяются в соответствии с спецификацией указанной в Постановлении Совета по методам тестирования согласно положениям Статьи 13(3) или другими сравнимым методом тестирования.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стойкость

Нестойкость: Стойкость при нормальных условиях

10.2 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать: Не подвергайте воздействию низких температур

10.3 Материалы, которых следует избегать

Дополнительная информация отсутствует

10.4 Опасные продукты распада

Дополнительная информация отсутствует Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Сертификата безопасности.



Украина, 29000
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: chembyo@gmail.com
Веб-сайт: <http://chet.com.ua>

Chembyo Fount HF

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Токсичность

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 информация о токсических свойствах

Дополнительная информация отсутствует
Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Сертификата безопасности.

12. Экологическая информация

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



Украина, 29000
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: chembyo@gmail.com
Веб-сайт: <http://chet.com.ua>

Chembyo Fount HF

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. Указания по утилизации

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

14. Информация по перевозке

14.1 Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR) (автомобильные перевозки)

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

Положение о транспортных перевозках ADR: Не применимо

14.2 Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID) (железнодорожный транспорт)

Дополнительная информация отсутствует

14.3 Правила международной перевозки опасных грузов по внутренним водным путям (ADNR) (перевозка по внутренним водным путям)

Дополнительная информация отсутствует

14.4 Международный код опасных грузов, перевозимых морским путём (IMDG) (морские перевозки)

Дополнительная информация отсутствует

14.5 Международная организация гражданской авиации/Международная ассоциация воздушного транспорта (ICAO/IATA) (авиаперевозка)

Дополнительная информация отсутствует



Украина, 29000
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: chembyo@gmail.com
Веб-сайт: <http://chet.com.ua>

Chembyo Fount HF

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 директиве 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС
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 директиве(ах) 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС

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

Отказ от обязательств по отношению регламента по Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH):

Эта информация основана на актуальных сведениях. Сертификат безопасности с данными о безопасности химическим веществ (CSR) проверяется по мере доступности такой информации на момент проведения такой проверки (Дата обновления cfr и Номер версии).

Эта информация основана на актуальных сведениях и предназначена лишь для описания продукта относительно требований по сохранению здоровья, мер безопасности и защите окружающей среды. Поэтому она не может быть истолкована, как гарантированное описание характерных свойств этого товара.