

Антигрибковая добавка Chembyo Biocid

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 Biocid
Тип продукта: Антигрибковая доставка

1.2 Использование вещества / препарата

Главная категория использования: Для индустриального и профессионального использования.

Производственное/Профессиональное использование: допечатные химические вещества

Производственная категория: Полиграфия

Функция или категория использования: Антигрибковая доставка

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

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:





Украина, 29018
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>

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

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: Chembyo Biocid

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Биоцид	-	-	H317, H318, H412		20-30%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Последствия и симптомы

Симптомы/повреждения после контакта с глазами: при непрерывном воздействии/контакте: покраснение глазной ткани



Украина, 29018
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>

Симптомы/повреждения после контакта с кожей: может произойти раздражение

4.2 Первая медицинская помощь

После вдыхания: вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, полулежа, сделать искусственное дыхание, если необходимо, и обратиться к врачу.

После контакта с кожей: промыть водой с мылом, снять одежду перед промыванием.

После контакта с глазами: промыть немедленно большим количеством воды в течении 15 минут. Обратиться к офтальмологу, если есть раздражение.

Первая помощь при проглатывании: не вызывать рвоту. Если проглочено большое количество, немедленно обратиться за помощью в больницу.

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

Средства тушения, противопожарные инструкции: тушите водой при пожаре, используйте пену, сухой порошок или песок.

Личная защита (экстренное реагирование): защитные очки, резиновые перчатки

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

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Надеть защитное оборудование. Не оставляйте незащищенных лиц.

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 Методы и материалы для локализации и очистки

Утечка: выкачать насосом в специальный контейнер, перекрыть утечку сухим песком/землей



Украина, 29018
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>

Устранение: собрать жидкость в запечатывающийся контейнер Способы очистки: перекрыть утечку, уничтожить согласно химическим правилам (инструкции).

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение с веществом: не есть, не пить и не курить в местах пользования продуктом. При недостаточной вентиляции устранить открытое пламя или искры.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в прохладном сухом месте при температуре от 5°C до 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 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 Контрольные параметры

Дополнительная информация отсутствует

8.2 Контроль воздействия

Защита дыхания – аппарат для дыхания

Защита рук – перчатки с химической защитой

Защита глаз – защитные очки

Защита тела – специальная одежда

Применение продукта: Используйте только в хорошо проветриваемых местах. При использовании не есть и не пить. Соблюдайте строгую гигиену. Очистить одежду, на которую попало вещество.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма: Жидкое



Украина, 29018
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>

Цвет: бесцветный

Запах: Без запаха

9.2 Другая информация

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

Дополнительной информации не имеется

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 Воздействие и симптомы

Симптомы /повреждения после контакта с кожей: раздражение

Симптомы / повреждения после контакта с глазами: при непрерывном воздействии/ контакте: покраснение глазной ткани

11.2 Дополнительная информация о токсических свойствах

Дополнительная информация отсутствует

12. Экология

12.1 Экологическая токсичность

а) LC50/EC50

Смесь органических растворителей

б) Фактор биоаккумуляции

Дополнительной информации не имеется

в) Пороговая концентрация

Дополнительная информация отсутствует

12.2 Непостоянство

Дополнительная информация отсутствует

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

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

13. Утилизация отходов

Региональное законодательство (отходы): не выливайте в канализацию, избавляйтесь от этого материала и его контейнера в пункте сбора опасных или специальных отходов

14. Информация о транспортировке**14.1 ADR (Дорожный транспорт)**

Этикетки с обозначением категории риска ADR: Не применяются

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.3 ADN (По внутренним водным путям)

Дополнительной информации не имеется

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**

двунариевый метасиликат, пентагидрат Информация о Химической Оценке безопасности является общественным достоянием

15.2 Классификация и маркировка

Символ:





Украина, 29018
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>

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью

16. Другая информация

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.