



Украина, 29018  
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.  
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;  
e-mail: [office@chet.com.ua](mailto:office@chet.com.ua)  
Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

## Chembyo DeFoamer Fount

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 DeFoamer Fount

#### 1.2 Использование вещества / препарата

Код продукта: пеногаситель

#### 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](mailto:office@chet.com.ua)

Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

### 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве ЕС 2001/58/ЕС.

P501 – Утилизируйте содержимое/ контейнер в соответствии с местными правилами. Хранить вдали от детей. Не используйте для очистки рук, тела и продуктов питания.

### 3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo DeFount Fount

**Состав:** Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	CAS	EINECS	Виды риска	%
Пеногаситель	-	-	H319, H225, H336	30-50%

#### 4. Первая медицинская помощь

**При вдыхании:** при появлении симптомов удалите источник заражения или переместите пострадавшего на свежий воздух. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

**При проглатывании:** при появлении раздражения или дискомфорта обратитесь к врачу.

**При попадании на кожу:** никаких последствий для здоровья не ожидается. Если раздражение действительно возникло, промойте теплой проточной водой в течение 5 минут. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

**При попадании в глаза:** при появлении раздражения промойте глаза теплой проточной водой в течение 5 минут. Проконсультироваться с врачом.

**На заметку врачу:** лечить в соответствии с состоянием человека и спецификой воздействия.

#### 5. Меры противопожарной безопасности

**Температура вспышки:** >100°C

**Температура самовоспламенения:** не определено

**Подходящие средства пожаротушения и инструменты:** при больших пожарах используйте сухие химические вещества, пену или водяную струю. На небольших кострах используйте углекислый газ (CO<sub>2</sub>), сухой химикат или водное распыление. Воду можно использовать для охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня.

**Меры по тушению пожара:** при тушении крупных пожаров следует использовать автономный дыхательный аппарат и защитную одежду. Пожары с участием химикатов. Определите необходимость эвакуации или изоляции зоны в соответствии с местным планом действий в чрезвычайных ситуациях. Используйте водяную струю для охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня.

**Необычная опасность возгорания:** нет.

#### 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**Методы и материалы для сдерживания и очистки:** определите, следует ли эвакуировать или изолировать территорию в соответствии с местным планом действий в чрезвычайных ситуациях. Соблюдайте рекомендации по средствам индивидуальной защиты. В случае крупных разливов обеспечьте насыпи или другие подходящие средства локализации для предотвращения попадания материала распространение. Если материал можно перекачивать, храните извлеченный материал в подходящем контейнере. Удалите остатки пролитого материала с помощью подходящего абсорбента. Пролитые материалы, даже в небольших количествах, могут представлять опасность поскользнуться. Для очистки может потребоваться использование пара, растворителей или моющих средств. Утилизируйте насыщенный абсорбент или чистящие материалы надлежащим образом, так как может произойти самопроизвольное нагревание.

#### 7. Применение и хранение

**Использование:** избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Тщательно мойте руки после использования.

**Хранение:** хранить в плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 25°C в вертикальном положении на расстоянии от источников тепла, открытого пламени, солнечных лучей и атмосферных осадков.

## 8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

### **Пределы воздействия на компоненты**

Название компонента: обработанный аморфный диоксид кремния

Пределы воздействия: 5мг/м<sup>3</sup>

### **Инженерный контроль**

Местная вентиляция: не требуется

Общая вентиляция: рекомендуется.

### **Средства индивидуальной защиты при повседневном обращении**

**Глаза:** используйте надлежащую защиту, как минимум защитные очки.

**Кожа:** мыть руки во время еды и в конце смены. Используйте подходящие перчатки. Избегайте контакта с кожей, соблюдая правила и процедуры промышленной гигиены. Используйте перчатки и/или защитную одежду, чтобы еще больше снизить вероятность контакта с кожей.

**Вдыхание:** защита органов дыхания не требуется. Респиратор не требуется.

### **Средства индивидуальной защиты при разливах**

**Глаза:** используйте надлежащую защиту, как минимум защитные очки.

**Кожа:** мыть руки во время еды и в конце смены.

**Вдыхание:** защита органов дыхания не требуется.

**Меры предосторожности:** избегайте контакта с глазами. Избегайте контакта с кожей. Будьте осторожны.

Общие защитные и гигиенические меры: никаких специальных мер не требуется.

## 9. Физические и химические свойства

**Внешний вид:** однородная эмульсия

**Цвет:** белый

**Удельный вес при 25°C:** 1

**Точка кипения:** >100°C

**pH:** 5,0-7,0

**Давление пара:** не определено

## 10. Стойкость и реактивность

**Химическая стабильность:** стабилен.

**Возможность опасных реакций:** отсутствует.

**Условия, которые нужно избегать:** нет.

**Материалы, которых следует избегать:** окисляющий материал может вызвать реакцию.

**Опасные продукты полимеризации:** опасная полимеризация не произойдет.

## 11. Информация о токсических свойствах

Специальная информация об опасностях для компонентов: нет известной применимой информации.

## 12. Экология

### **Воздействие на окружающую среду**

Рыба: *Cyprinodon variegatus*; 96ч; LC50 > 1000мг/л

Дафния: *Acartia tona*; 48ч; EC50 629мг/л

Водоросли: *Skeletonema sp.*; 72ч; EC50 > 1000мг/л

Почвенные/ донные организмы: LC50 > 10,000мг/кг

Судьба и последствия очистных сооружений сточных вод: полная информация недоступна.

**Биоаккумуляция:** информация отсутствует

## 13. Утилизация отходов

Загрязненные отходы должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

## 14. Информация о транспортировке

### **Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ADR)**

(автомобильные перевозки) – не применимо

### **Правила международной перевозки опасных грузов по внутренним**

водным путям (ADNR) (перевозка по внутренним водным путям) – не применимо

### **Международная организация гражданской авиации/Международная**

**ассоциация воздушного транспорта (ICAO/IATA) (авиаперевозка) – не применимо**

## 15. Нормативная информация

Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве ЕС 2001/58/ЕС.

P501 – Утилизируйте содержимое/ контейнер в соответствии с местными правилами. Хранить вдали от детей. Не используйте для очистки рук, тела и продуктов питания.

## 16. Другая информация

Сертификат безопасности материала разработан в соответствии с директивой ЕС 2001/58/ЕС и регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 Приложение II

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 продукта.