

Chembyo SE 40

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 SE 40

Тип продукта: Эмульсия на основе силикона для термостабилизации разбрызгивания

1.2 Использование вещества / препарата

Главная категория использования: для промышленного и профессионального применения.

Производственное/Профессиональное использование: химические препараты для промышленности

Производственная категория: Полиграфическая промышленность

Категория назначения или использования: эмульсия на основе силикона для термостабилизации разбрызгивания

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

Дополнительная информация отсутствует

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

Название: Chembyo SE 40

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Тридеканлетхоксиан отделенный	Xn	69011-36-5		R22-41		< 5%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

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

4.2 Первая медицинская помощь

Первая медицинская помощь общие положения: В зависимости от состояния потерпевшего: вызов врача/отправка в больницу Первая медицинская помощь в случае попадания в дыхательные пути: Выведите потерпевшего на свежий воздух, в спокойное место и уложите в полу лежачее положение, в случае необходимости, сделайте искусственное дыхание и немедленно обратитесь за помощью к врачу Первая медицинская помощь в случае попадания на кожу: Промойте мыльным раствором Первая медицинская помощь в случае попадания в глаза: Проведите ополаскивание с большим количеством воды на протяжении 15 минут Первая медицинская помощь в случае попадание вещества в органы пищеварения: Если вещество попало внутрь, промойте полость рта водой (лишь в том случае, если потерпевший находится в сознании) - Не вызывайте рвотный рефлекс.

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: опасность возникновения пожара отсутствует.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Общие меры: Отсутствие опасности возникновения пожара 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

Утилизация: Твердый выброс: смесь с влажным песком/грунтом/вермикулитом Методы очистки: Окопайте место выброса - Соберите жидкость в емкость.

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

Дополнительная информация отсутствует 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.

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

Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета, после высыхания - прозрачная
pH	5,0 – 7,0
Плотность, при (20±1)°C, г/см ³	1,0
Точка кипения:	100°C

9.2 Другая информация

Растворимость: Полная растворимость в воде Все свойства определяются в соответствии с спецификацией указанной в Постановлении Совета по методам тестирования согласно положений Статьи 13(3) или другими сравнимым методом тестирования.

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

Дополнительная информация отсутствует

11.2 Воздействие и симптомы

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

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

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

WGK 1, Класс опасности для вод 1 (нормативно-правовой акт Германии), практически не опасно для воды.

13. Утилизация отходов

Местные нормативные акты (отходы): Не скидывайте отходы в дренажную систему, выбрасывайте такие вещества и емкости для их хранения на специальных пунктах сбора для опасных и специфических видов отходов.

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)

Ярлык для опасных грузов по внутренним водным путям (ADNR): не применимо

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

Смотри отдельные вещества Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в директиве 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС Виды риска: R 36 Является раздражителем для глаз R 43 Могут стать причиной аллергии при контакте с кожей R 51/53



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>

Токсические для водных организмов, может стать причиной длительного отрицательного действия в водной среде.

15.3 Согласованность с другими законодательными актами

Не классифицируется в качестве опасного вида в соответствии критериями, приведенными в Регламенте (ЕС) № 1272/2008.

16. Другая информация

Отсутствие доступной дополнительной информации 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.