

Chembyo Plate Gum S

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 Plate Gum S

1.2 Использование вещества / препарата

Основная область использования: Для профессионального использования в промышленности.

Технические условия:

проф. использования в пром-сти: Допечатные химические средства

Пром. категория: Печатная промышленность

Функциональная категория /

категория использования: средство для гуммирования офсетных пластин

1.3 Сведения о компании-производителе

Название: ООО "CHE.T"

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:



Вид риска: Зависит от концентрации, вызывает раздражение глаз, может вызвать раздражение при контакте с кожей.



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>

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Нет дополнительной информации

2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

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

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo Plate Gum S

Факторы риска: R36/38

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	Формула	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
5-хлор-2-метил(2H)-изотиазолон с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном		55965-84-9		R23/24/25, R34, R43, R50/53		> 0.001% < 0.002%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

После вдыхания – вынести пострадавшего на свежий воздух

После контакта с кожей- промыть водой с мылом

После контакта с глазами – промыть большим количеством воды

После проглатывания – прополоскать рот водой.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. Меры противопожарной безопасности



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>

5.1 Средства пожаротушения

Продукт не пожароопасный.

Личная защита: защитные очки, перчатки.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 ~~Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры~~

Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица

6.2 Меры по защите окружающей среды

Нет дополнительной информации

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки: утилизируйте согласно закону об утилизации химических веществ.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Соблюдайте стандартные нормы гигиены. Информация о защите от взрывов и пожаров. Никаких специальных мер не требуется. Продукт не горючий.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C.

7.3 Особые случаи использования и требования

Контейнеры: выбор материала : синтетический материал

Информация об эксплуатации и хранении применима при использовании данного паспорта безопасности вещества во всех случаях, упомянутых в нем. Соответствие данных в паспорте безопасности с данными в отчете о химической безопасности продукта является обоснованным, согласно той информации, которая есть в наличии на момент составления (дата пересмотра и номер издания).

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита



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>

~~8.1 Контрольные параметры~~

Дополнительная информация отсутствует

8.2 Контроль воздействия

Эксплуатация продукта: соблюдать стандартные нормы гигиены.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	Светло коричневый
Запах:	Слабый запах
Значение pH при 20 ° C:	4.0 – 6.0
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
Опасность взрыва:	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C	1,10 г/см ³ (± 0,5)
Точка кипения:	100°C

9.2 Другая информация

Растворимость в воде : растворимый в воде г/100мл

Все свойства определяются в соответствии с техническими требованиями, изложенными в

Положении Комиссии о методах тестирования, упомянутых в статье 13 (3), или любом другом сопоставимом методе.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях

10.2 Условия, которых необходимо избегать

Защищать от мороза

10.3 Материалы, которых необходимо избегать

Дополнительная информация отсутствует

10.4 Опасные продукты разложения

Дополнительная информация отсутствует

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Дополнительная информация отсутствует

11.2 Воздействие и симптомы

Дополнительная информация отсутствует

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительная информация отсутствует

Информация в данном разделе применима при использовании данного Паспорта безопасности вещества во всех случаях, упомянутых в нем

12. Экология

12.1 Экотоксичность

a) LC50 (средняя смертельная концентрация)/EC50 (эффективная концентрация вещества)

Дополнительная информация отсутствует

b) BCF (коэффициент бионакопления)

Дополнительная информация отсутствует

c) TLM

Дополнительная информация отсутствует

12.2 Мобильность

Дополнительная информация отсутствует

12.3 Стойкость и распад

Дополнительная информация отсутствует

12.4 Бионакопление

Дополнительная информация отсутствует

12.5 Результаты оценки РВТ (способность к бионакоплению и токсичности)

Дополнительная информация отсутствует

12.6 Дополнительная информация

Дополнительная информация отсутствует

Информация в данном разделе применима при использовании данного Паспорта безопасности

вещества во всех случаях, упомянутых в нем.

13. Утилизация отходов

Дополнительная информация отсутствует

14. Информация о транспортировке

14.1 ADR (Дорожная перевозка)

Этикетка для опасных грузов при дорожной перевозке: Не предусмотрен

14.2 RID (Перевозка железнодорожным транспортом)

Дополнительная информация отсутствует



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>

14.3 ADNR (Перевозка внутренними водными путями)

Дополнительная информация отсутствует

14.4 IMDG (Перевозка морским транспортом)

Дополнительная информация отсутствует

14.5 ICAO/IATA (Перевозка воздушным транспортом)

Дополнительная информация отсутствует

15. Нормативная информация

15.1 Компоненты, указывающие на класс опасности:

5-хлор-2-метил(2H)-изотиазолон с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном

15.2 Классификация и маркировка

Факторы риска: в зависимости от концентрации

R43 - Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей

Классифицирован как опасный в соответствии с директивой 2001/58/EC

Факторы безопасности:

S36/37 - Одевать соответствующую защитную одежду и перчатки

S35 - Этот материал и его контейнер должны быть утилизированы безопасным путем

15.3 Соответствующее дополнительное законодательство

Классифицировано как опасное вещество в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

16. Другая информация

Компоненты факторов риска

R23/24/25 Токсичен при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании

R34 Вызывает ожоги

R43 Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей

R50/53 Очень токсичен для организмов, обитающих в воде, может вызвать

длительное вредное воздействие в водной среде

Паспорт безопасности материала: согласно директиве 2001/58/EC и положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ 1907/2006

Приложение II

Правовая оговорка положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ:

Эта информация основана на наших современных знаниях. Согласованность данных в Паспорте безопасности с отчетом 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.