**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: OOO “CHE.T”

Улица: Тернопольская, 17/2а

Город: Хмельницкий

Страна: Украина

Тел./факс: +38 0382 72-55-18

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**

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:



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

**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(2Н)-изотиазолон с 2-метил-3(2Н)-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

**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

**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/см3 (± 0,5)

Точка кипения: 100°C

9.2 Другая информация

Растворяемость 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 PBT (способность к бионакоплению и токсичности)**

Дополнительная информация отсутствует

**12.6 Дополнительная информа*ция***

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

**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(2Н)-изотиазолон с 2-метил-3(2Н)-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 одеж ду 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 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.