

## Chembyo Protegum

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 Protegum

Код продукции: Смывки офсетного полотна и валов

#### 1.2 Использование вещества / препарата

Основная область использования: Для профессионального использования в промышленности.

Технические условия:

проф. использования в пром-сти: Химические средства для печати

Пром. категория: Печатная промышленность

Функциональная категория /

категория использования: Смывка для офсетного полотна и валов

#### 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

#### 2.1 Классификация и общие опасные факторы

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:



R5 Нагревание может вызвать взрыв

R11 Очень огнеопасно

R36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу

R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде

R65 Опасно: может причинить вред лёгким при проглатывании

R67 пары могут вызывать сонливость и головокружение

## 2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Экология - отходы: не утилизировать в канализацию или в окружающую среду

Опасен для окружающей среды - может вызвать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

## 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 Protegum

Факторы риска: R11, R36/37/38, R50/53, R65, R67

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

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Смесь органический растворителей	Xn	64742-95-6	265-199-0	H226, H335, H336 R36/37/38		≤98%

## 4. Первая медицинская помощь

### 4.1 Описание мер первой помощи

Симптомы после контакта с глазами: небольшое раздражение - покраснение глазной ткани.

Симптомы после контакта с кожей: при длительном воздействии/ контакте: высыхание кожного покрова; поверхностные трещины кожи.

Симптомы после попадания в дыхательные пути: при воздействии высокой концентрации: головная боль; раздражение дыхательных путей; раздражение носовых слизистых оболочек; головокружение; утрата чувствительности.

Симптомы после попадания в желудочно-кишечный тракт: риск аспирационной пневмонии; риск отека легких.

Симптомы после внутривенного введения: нет данных

## **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**

Общие меры: Не использовать открытый огонь. Не допускать загрязнения почвы и воды. Не допускать попадания в систему канализации. Не подходить с подветренной стороны при воздействии тепла. Огнегасящие составы - противопожарные инструкции: ОГНЕГАСЯЩИЕ СРЕДСТВА

При пожаре используйте струю воды, пену, сухой порошок или песок

Пожарная опасность: огнеопасно

Химическая реакционная опасность: После сгорания образуется CO и CO<sub>2</sub>

Индивидуальная защита (Безотлагательные меры в случае чрезвычайной ситуации): Перчатки - Защитная одежда - Большие проливания/в закрытых помещениях: продувка сжатым воздухом- Воздействие тепла/огня: прибор для подачи сжатого воздуха/кислорода.

## **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: 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**



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>

Утечка: Содержите данное вещество в емкостях, переливайте при помощи насоса в подходящие.

Зделайте место утечки, перекройте доступ. Отгородите место разлива.

Утилизация: Жидкий розлив: используйте негорючий абсорбирующий материал песок/земля -  
Абсорбированное вещество: уберите в закрытую емкость.

Методы очистки: Локализируйте разлитое вещество, соберите жидкость в емкость, которая плотно закрывается. Утилизируйте согласно закона о химических отходах

## 7. Применение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение с продуктом: Выполните законные требования. Проводите операции в открытом пространстве/по месту. Строгая соблюдайте правила гигиены. Немедленно удалите загрязненную одежду. Держите емкость плотно закрытой. Используют заземленное оборудование. Держитесь в отдалении от открытого огня/источника высокой температуры. Не утилизируйте в канализацию. При высоких температурах > точка воспламенения: используйте искро/ взрывобезопасные

приборы. Строгое разделение: искро- и взрывобезопасные приборы. Строгое разделение: держитесь подальше от источников воспламенения /искр.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Место хранения.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и контейнерам: Хранить только в оригинальной упаковке.

Информация о хранении в одном общем хранилище: Не храните вместе с кислотами.

Дополнительная информация о условиях хранения: Хранить контейнер плотно закрытым.

Хранить в прохладном месте.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C.

## 8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

### 8.1 Контроль воздействия

Защита органов дыхания: Работа при местной вытяжке/вентиляции

Защита рук: Одевать подходящие перчатки.

Защита глаз: Защитные очки

Защита тела: Одевать подходящую защитную одежду.

Защита молодых сотрудников на рабочем месте (ARAB.RGTB статья 183):

Рекомендуется не контактировать с данным продуктом  
Обращение с продуктом: Выполните законные требования. Проводите операции в открытом пространстве/по месту. Строгая соблюдайте правила гигиены. Немедленно удалите загрязненную одежду. Держите емкость



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>

плотно закрытой. Используют заземленное оборудование. Держитесь в отдалении от открытого огня/источника высокой температуры. Не утилизируйте в канализацию. При высоких температурах > точка воспламенения: используйте искро- взрывобезопасные приборы. Строгое разделение: искро- и взрывобезопасные приборы. Строгое разделение: держитесь подальше от источников воспламенения/искр.

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	Бесцветный
Запах:	Запах растворителей
Плотность при 20°C	0,70 – 0,72г/см <sup>3</sup>

### 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10. Стойкость и реактивность

### 10.1 Стабильность

Неустойчивость: Устойчив при нормальных условиях.

### 10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Условия, вызывающие опасные изменения: Запрещено воздействие огня, курение и открытого пламени  
Реакционная способность: При сгорании образуется CO и CO<sub>2</sub>.

### 10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Запрещено смешанное хранение: ХРАНИТЕ ВЕЩЕСТВО ДАЛЕКО ОТ: источников тепла, окислителей

Материалы, вызывающие опасные изменения: Храните далеко от источников воспламенения, окислителей.

### 10.4 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада: При воздействии высоких температур могут образоваться опасные продукты распада, такие как угарный и углекислый газ, дым, NxOy, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, R-CH<sub>2</sub>-SH и CxHy (X <10)

Информация об обращении и хранении применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности

## 11. Информация о токсических свойствах

### **11.1 Информация о токсикологическом воздействии**

---

Раздражение слизистой оболочки глаз: Раздражает слизистую оболочку глаз

Раздражение кожи: Может вызвать повышение чувствительности при попадании на кожу

Общая токсичность: **СИЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ**

Вредность: может привести к поражению легкого при попадании в желудочно-кишечный тракт

Повторное воздействие может вызвать высушивание или поверхностные трещины кожи

Немного раздражает органы дыхания

Немного раздражает слизистую оболочку глаз

Пары могут вызвать сонливость и головокружение

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ**

Не указан в классе канцерогенности (IARC, EC, TLV, MAK)

Не указан в классе мутагенности (EC, MAK)

Не классифицирован как токсичный к воспроизводству (EC)

Опасность токсичности: **НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ОПАСНОСТЬ ТОКСИЧНОСТИ**

В литературе указан как вредный

Является легким раздражителем

Утрата чувствительности при высоких концентрациях

### **11.2 Воздействие и симптомы**

Симптомы после контакта с глазами: небольшое раздражение - покраснение глазной ткани.

Симптомы после контакта с кожей: при длительном воздействии/ контакте: высыхание кожного покрова; поверхностные трещины кожи.

Симптомы после попадания в дыхательные пути: при воздействии высокой концентрации: головная боль; раздражение дыхательных путей; раздражение носовых слизистых оболочек; головокружение; утрата чувствительности.

Симптомы после попадания в желудочно-кишечный тракт: риск аспирационной пневмонии; риск отека легких.

Симптомы после внутривенного введения: нет данных

### **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 Токсичность

Водная токсичность	не определено
Стойкость и разлагаемость	не определено
Биоаккумулятивный потенциал	не определено
Поведение в экологических системах	не определено
Мобильность в почве	отсутствует какая-либо дополнительная информация
Экотоксические эффекты:	не определено
Поведение на очистных сооружениях:	не определено

## 13. Утилизация отходов

Экологически вредные отходы: Не утилизируйте в канализацию или окружающую среду  
Опасно для окружающей среды

## 14. Информация о транспортировке

### 14.1 ADR (Европейский закон, регулирующий международные автотранспортные перевозки опасных грузов) (Дорожный транспорт)

ADR class 3

ADR packing group II

Код опасности 33:

Обозначение на оранжевой табличке 33 1993

Этикетки с обозначением категории риска ADR: 3

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость, UN 1993

### 14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость, UN 1993

### 14.3 ADNR (Транспортировка по внутренним водным путям)

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость, UN 1993

### 14.4 IMDG (Морской транспорт)

IMDG класс 3

IMDG UN 1993

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость, UN 1993

### 14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Дополнительная информация отсутствует

## 15. Нормативная информация

### 15.1 Изделия, указывающие на опасную классификацию

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость UN 1993

### 15.2 Классификация и маркировка



Обозначение:  
Хп, F, N

Хп - Вредность

F - огнеопасно

N – вредит окружающей среде

Вид риска: R11 – легко воспламеняется R38 – раздражение кожи R50/53 опасно для окружающей среды, токсично для водных организмов R65 - Вредный: может вызвать поражение легких при попадании в желудочно-кишечный тракт R66 - Длительное воздействие может вызвать высушивание или поверхностные трещины кожного покрова Классифицировано опасности в соответствии с Директивами положениями директивы 2001/58/ЕС

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Фразы безопасности: S61 – Избегайте попадания в окружающую среду

S16 – Держать вдали от источников огня, не курить

S3/7/9 – Хранить в плотно закрытой емкости в прохладном, хорошо проветриваемом помещении

S23 - Не вдыхайте газ/пары/испарения/ аэрозоли (соответствующее предупреждение будет указано производителем).

S26 – При попадании в глаза, немедленно вымыть с большим количеством воды и обратиться к врачу

S24 – Избегать контакта с кожей

S62 - При попадании в желудочно-кишечный тракт, не вызывайте рвоту: немедленно обратитесь за медицинской помощью и покажите эту емкость или ярлык.

S37 – использовать удобные перчатки

### **15.3 Согласие дополнительному законодательству**

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

## **16. Другая информация**

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.