

## Chembyo Printing Oil

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 Printing Oil  
Код продукции: Печатное масло

#### 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

#### 1.3 Сведения о компании-производителе

Название: ООО "CHET"  
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: Не классифицируется как опасное вещество.

#### 2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Не опасно для окружающей среды.

#### 2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

### 3. Состав/Информация о компонентах

Название : Chembyo Printing Oil

**Состав:**

Наименование	CAS	EINECS	Предел	%
Льняное масло рафинированное	8001-26-1	232-278-6		70-100%

## 4. Первая медицинская помощь

### 4.1 Описание мер первой помощи

Первая помощь при попадании на кожу: промойте кожу водой с мылом.

Первая помощь при попадании в глаза: немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Проверьте и удалите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь к врачу, если происходит раздражение.

Первая помощь при приеме внутрь: нет данных

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные: нет известных симптомов.

## 5. Меры противопожарной безопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Использовать пену, сухой химический порошок, двуокись углерода.

Не используйте прямую струю воды на горящий материал.

Особые опасности:

Этот продукт состоит из горючего материала с низким риском. Вещество, продукта или смесь может образовывать только воспламеняющиеся смеси или гореть только при нагревании выше точки вспышки. Тем не менее, незначительное загрязнение летучих углеводородов может незначительно увеличиться

опасность. Опасность воспламенения при сварке в пустом контейнере.

Опасные продукты сгорания: дым, окись углерода, двуокись углерода

Рекомендации для пожарных в случае пожара: Использовать респиратор.

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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

Удалите источники возгорания, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию, избегать контакта с кожей и глазами.

### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Предотвратить попадание продукта канализации, водотоков. Принять меры по сокращению или предотвращению воздействия на грунтовые воды.



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>

Собрать продукт механически, если это возможно. Остатки продукта абсорбировать песком или другим подходящим абсорбентом и удалить. Утилизировать продукт и загрязнённые абсорбенты в подходящем контейнере, как указано в разделе 13.

## 7. Применение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать герметичным контейнеры закрытыми и сухими. Защита от солнца / света. предотвращать разливы и утечки, чтобы избежать опасности скольжения.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Вторжение в почву следует избегать. Хранить продукт в и хорошо вентилируемое помещение, и держаться подальше от источников возгорания.

Хранить при температуре от 5°C до 25°C.

## 8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

### 8.1 Контроль воздействия

Контрольные параметры: отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты:

Дыхательная защита: Никаких специальных мер не требуется

Защита рук: Никаких специальных мер не требуется

Защита глаз: Никаких специальных мер не требуется

Физическая защита: Никаких специальных мер не требуется

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	От светло-желтого до темно-желтого
Плотность при 20°C	0,92 – 0,94 г/см <sup>3</sup>
Показатель преломления при 20°C:	1,478-1,483

### 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 10. Стойкость и реактивность

### 10.1 Стабильность



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>

Продукт устойчив.

---

### **10.2 Условия, вызывающие опасные изменения**

Условия, вызывающие опасные изменения: при окислении атмосферным кислородом: образование свободных жирных кислот.

Возможность опасных реакций: реагирует с окислителями.

Хранить вдали от источников тепла, открытого огня и солнечного света .

### **10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения**

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

### **10.4 Опасные продукты распада**

Нет информации.

## **11. Информация о токсических свойствах**

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

Острая токсичность: в соответствии с общепринятыми применениями и количествами - не является токсичным

LD50 орально: не определено

LD50 дермальный: не определено

LC50: не определено

Вдыхание: не ожидается отрицательного воздействия.

Проглатывание: не ожидается отрицательного воздействия.

Контакт с кожей: Не ожидается отрицательного воздействия.

Попадание в глаза: Не ожидается отрицательного воздействия.

## 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

Соберите и утилизируйте отходы в авторизованном хранилище. Остатки продукта не должен вторгаться в почву или воду.

## 14. Информация о транспортировке

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

Класс ADR: Не подлежит

### 14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Класс RID: Не подлежит

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

Класс ADN: Не подлежит

### 14.4 IMDG (Морской транспорт)

Класс IMDG: Не подлежит

### 14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Класс ICAO/IATA: Не подлежит

## 15. Нормативная информация

Оценка безопасности материала: оценка не была выполнена.

## 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).



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>

---

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.