

# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ *Норма*

T01 - 102/12/92

**Этикетирование «Гигиена и безопасность»**  не касается

условное(ые) обозначение(ия):

фразы о рисках:

советы по мерам предосторожности:

---

**Фирменное наименование:** GUARD INDUSTRIE

Адрес: 77-81 rue des Sorins  
93100 MONTREUIL

Телефон: 01.55.86.17.60

Факс: 01.48.58.16.89

## 1. Идентификация продукта \_\_\_\_\_

Торговое наименование: **BIO-DECAP'PEINTURE**

Тип использования (более подробную информацию см. в технической карте):

Гель для снятия красок и лаков.

Прочие сведения:

## 2. Состав / информация о компонентах \_\_\_\_\_

Препарат для профессионального использования.

Смесь растворителей, воды и эмульгирующего вещества, антикоррозионных веществ.

Эмульсия белого цвета типа «масло/вода».

Содержит муравьиную кислоту < 2 % - Xi : R 36/38 - N° CAS : 64-18-6

## 3. Идентификация опасностей

Это средство не относится к разряду опасных.

Физическая и химическая опасность - взрывоопасность

- При контакте с сильными окислителями образует опасные соединения.

## 4. Первая помощь

Дыхательные пути: Вывести пострадавшего из зараженной зоны на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

Попадание на кожу: обильно промыть мыльной водой.

Попадание в глаза: Сразу же промыть водой при широко открытых глазах. Вызвать врача.

Попадание в пищеварительный тракт: Промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Вызвать врача.

## **5. Меры противопожарной безопасности \_\_\_\_\_**

Особые риски: хранить вдали от сильных окислителей.

Соответствующие средства пожаротушения: порошок, CO<sup>2</sup>, распыляемая вода.

Меры защиты: Не дышать испарениями, использовать автономный респиратор. Одевать очки и перчатки.

## **6. Меры, принимаемые при случайном разливе \_\_\_\_\_**

Избегать попадания на кожу, в глаза. Не дышать испарениями.

Не сливать средство в канализацию и в водные пути.

Собирать средство для сжигания.

## **7. Обращение с веществом и хранение \_\_\_\_\_**

Избегать попадания на кожу, в глаза. Не дышать испарениями.

Осуществлять операции со средством в помещении с хорошей вентиляцией, вдали от сильных окислителей.

Хранение средства: Хранить средство в заводской таре в прохладном месте с хорошей вентиляцией, вдали от любых источников возгорания.

## **8. Контроль подверженности неблагоприятному воздействию / средства индивидуальной защиты \_\_\_\_\_**

Одевать герметичные очки и защитные перчатки из ПВХ.

Предусмотреть фонтанчики для промывки глаз.

## **9. Физические и химические свойства \_\_\_\_\_**

Физическое состояние:

- Форма: гель.

- Цвет: белый

- Запах: с отдушкой

Значение pH: 2

Температура замерзания / плавления: 0°C

Температура кипения: 100°C

Температура воспламенения (Т<sub>аg</sub> в закрытом сосуде): > 110°C.

Температура самовоспламенения: 450°C

Плотность (20°C): 1,05 г/см<sup>3</sup>

## **10. Устойчивость и реакционная способность \_\_\_\_\_**

Устойчиво при температуре окружающей среды.

При очень длительном хранении эмульсия может дестабилизироваться.

Перед применением перемешать или взболтать.

## 11. Токсикологические сведения \_\_\_\_\_

Острая токсичность: DL 50 (крыса) >: 2500 мг/кг (перорально)

DL 50 (крыса) >: 5000 мг/кг (через кожу)

Местное действие: оказывает раздражающее действие на глаза и легкое раздражающее действие на кожу.

## 12. Экологические сведения: \_\_\_\_\_

Высокая способность к биоразложению.

Не биоаккумулируется.

Средство с невысоким риском загрязнения окружающей среды.

## 13. Сведения, связанные с удалением \_\_\_\_\_

Не сбрасывать в реки.

Сжигать на уполномоченной установке (обратиться в компетентные органы).

Упаковка должна очищаться перед вывозом на свалку.

## 14. Сведения по транспортировке \_\_\_\_\_

Транспортировка ONU N°      RTMDR      RID/ADR      IMDG      IATA

Класс: не относится к какому-либо классу.

Этикетка:    )

код риска:    )      не касается

код риска:    )

## 15. Сведения нормативного характера \_\_\_\_\_

Обязательное этикетирование опасных веществ.

Условное обозначение опасности: не касается

Фразы о рисках: не касается

Фразы о безопасности: не касается

## 16. Прочие сведения \_\_\_\_\_

Эти сведения касаются только вышеуказанного средства и необязательно применяются к другому(им) средству(ам) или в любой технологии. Учитывая существующее состояние наших знаний, это правильные, полные сведения, они приводятся добросовестно, но без гарантии. Ответственность за проверку того, что эти сведения полные и соответствуют конкретному назначению средства, лежит на самом пользователе.