

**КАРТОЧКА БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**  
(В соответствии с директивой 91/155/ЕЕС)

**1. Информация о веществе/препарате и производителе/поставщике**

- Детали продукта: Флуоресцентная Аэрозольная краска
- Торговая марка: Босни
- Код продукта: -
- Применение вещества/средства: Придаёт яркое свечение декоративным покрытиям.
- Изготовитель/Поставщик: R.J. London Chemicals Industries Co., Ltd., 42/4 Moo 14 Suwintawong Rd., Saladaeng, Bangnampriew, Chachoengsao, 24000, Thailand.
- Доп. Информацию можно получить по тел: (662) 3180133 доб. 121
- Тел. Экстренной линии: (662) 3180133 доб. 121

**2. Состав / Информация о вредных ингредиентах**

- Химические характеристики Флуоресцентная аэрозольная краска
- Опасные ингредиенты

Номер CAS	Химическое наименование	%
78-93-3	МЕК	30-35
1330-20-7	Ксилол	5-10
108-88-3	Толуол	0-5
111-76-2	Гликолевый эфир	0-5
123-86-4	Бутилацетат	5-10
141-87-6	Этилацетат	5-10
74-98-6	Пропан	10-15
106-97-8	Бутан	10-15

- Дополнительная информация: нет

**3. Информация об опасности**

- Описание опасности: Огнеопасная жидкость и пар.
- Информация, касающаяся человека и окружающей среды: Может вызвать раздражение глаз, кожи, верхних дыхательных путей. Чрезмерно длительный контакт может вызвать угнетение нервной системы и потерю сознания.

**4. Способы оказания первой помощи**

Общая информация:

- Респираторный тракт: Вывести на свежий воздух. При отсутствии дыхательной активности – сделать искусственное дыхание. Немедленно вызвать врача.
- Кожа: Смыть водой с мылом.
- Глаза: Промывать большим количеством воды, пока не пройдет раздражение, обратиться к врачу.
- Желудочно-кишечный тракт: Не вызывать рвоту. Если возникнет раздражение или осложнения – обратиться к врачу.

**5. Противопожарные средства**

- Средства тушения: CO<sub>2</sub> Сухая химическая пена
- Необычная пожаро- и взрывоопасность: При чрезмерном нагревании контейнеры могут взорваться. При нанесении на горячие поверхности требуются особые меры предосторожности. Может накапливаться статическое электричество и произойти возгорание паров. Предотвращайте возможную пожароопасность с помощью заземления или продувки инертным газом.
- Процедура тушения пожара: Рекомендуется полное защитное снаряжение, включая автономную систему дыхания. Нагретые контейнеры охлаждать водой для предотвращения увеличения давления и возможности самовозгорания или взрыва, который может произойти при чрезмерном нагревании.

## **6. Меры, принимаемые в чрезвычайных ситуациях**

- Меры предосторожности: Надевайте защитное снаряжение. Не подпускайте людей без снаряжения.
- Меры защиты окружающей среды: Не допускать попадания в канализационные стоки или грунтовые воды.
- Шаги, предпринимаемые в случае утечки материала: Удалить все источники огня. Проветрить помещение и собрать с помощью инертного абсорбента.
- Дополнительная информация: Нет

## **7. Использование и хранение**

### Использование:

- Информация по безопасному применению: Обеспечить хорошую вентиляцию. Пары могут накапливаться и легко возгореться.
- Меры противопожарной безопасности: Беречь от источников возгорания.

### Хранение:

- Требования к помещениям для хранения и таре: Источники тепла могут вызвать взрывание баллончиков.
- Информация по хранению в нормальных условиях: Хранить в прохладном месте.
- Дальнейшая информация по условиям хранения: Контейнеры должны быть плотно закрыты. Беречь от детей.

## **8. Контроль влияния и личная защита**

- Дополнительная информация по дизайну технических средств: Нет дальнейшей информации.
- Ингредиенты с ограниченным качеством, которые требуют контроля во время использования:  
МЕК: 200 промилль TWA, Ксилол: 100 промилль TLV, гликолевый эфир: 25 промилль TWA, этилацетат : 400 промилль TLV, Бутилацетат: 150 промилль TLV и толуол: 50 промилль TWA

### Защитное оборудование:

- Общая защита и гигиена: Проветривайте помещение. Не тушите все источники пламени, сигнальные огни и обогреватели. Выключите электроприборы и любые другие источники возгорания.
- Респираторная защита: При превышении предельно допустимой концентрации используйте респираторы, одобренные NIOSH/MSHA .
- Защита рук: Не требуется.
- Защита глаз: Защитные очки / химические очки.

## **9. Физические/Химические характеристики**

Общая информация	
Форма:	Аэрозоль
Цвет:	Различные цвета
Запах:	Запах растворителя
Точка плавления:	Не требуется
Точка вспышки:	> 15 °F
Удельный вес:	0.75-0.85
Объем летучих:	>90 %

## 10. Информация по реактивности и растворимости

- Термическое разложение и условия, которых следует избегать: Чрезмерное нагревание
- Опасные реакции: Сильные окисляющие и едкие вещества
- Опасные продукты распада и побочные продукты: Обычные продукты разложения.

## 11. Токсикологическая информация:

### Острая токсичность

Первоначальный раздражающий эффект

- Кожа: Раздражает кожу.
- Глаза: Раздражающий эффект.
- Повышенная чувствительность: Негативное воздействие на печень, мочевую, кроветворительную и репродуктивную системы.
- Дополнительная токсикологическая информация: В отчетах частый и продолжительный контакт с растворителями связывается с повреждением мозга и нервной системы.

## 12. Экологическая информация

- Информация по устранению (стабильность и распад): Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или канализационную систему.
- Другая информация: нет
- Экотоксический эффект:
- Токсичность для воды: Небольшая опасность для воды
- Общие замечания: Также ядовито для рыб и планктона в водоёмах.

## 13. Информация по утилизации

### *Продукт*

- Рекомендации: Нельзя утилизировать с бытовыми отходами. Не сжигать. Снижать давление в баллончике.
- Европейская система отходов: нет

### *Использованная упаковка*

- Рекомендации: Утилизировать в соответствии с официальными постановлениями.
- Рекомендуемый очиститель: Нет.

## 14. Транспортная информация

### *Наземный транспорт ADR/RID*

- Класс ADR/RID: ADR

### *Морской транспорт IMDG*

- Класс IMDG: 3
- Морской загрязнитель: нет

- *Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR*
- Класс ICAO/IATA: 3

### **15. Регулирующая информация**

- Маркировка в соответствии с международными стандартами: директивы ЕС
- Обозначения безопасности: Xi = Раздражитель  
F = Очень огнеопасно  
N = Опасно для окружающей среды

#### *Состав*

- Менее 5%: нет
- Другие ингредиенты: нет
- Национальные правила: нет
- Класс опасности для воды: нет

### **16. Дополнительная информация:**

- Ссылки: Эта информация основана на наших знаниях на данный момент. Однако она не является гарантией каких-либо специфических свойств продукта или основой для юридических договорных отношений.
- Фразы для использования: нет
- Контактная информация: тел. (662)3180133 доб.121
- Контактное лицо: