

## Паспорт безопасности продукта

### 1. Идентификация химической продукции и сведения об изготовителе

---

#### 1.1. Идентификационные данные продукта

Название продукта: LUCS® 5, дальне-красный флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот

Номер(а) по каталогу: 1L010, 2L010

Название вещества: LUCS® 5, дальне-красный флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот

Молекулярная формула: C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

Молекулярный вес: 485.41

Номер в реестре CAS: 252903-95-0

Номер ЕС: N/A

Регистрационный номер REACH: N/A

#### 1.2. Использование данного вещества или смеси и рекомендации по использованию

Аналитический реагент для научных исследований.

#### 1.3. Наименование поставщика и автора паспорта безопасности

Поставщик: ООО «Люмипроб РУС»  
ОГРН 1097746850630  
Коцюбинского ул., д. 4, с. 3, этаж 3, пом. 356  
г.Москва  
121351  
Россия  
+7 800 77 53 271  
ru@lumiprobe.com

#### 1.4. Номера для экстренной связи

+7 800 77 53 271

### 2. Идентификация опасных свойств

---

#### 2.1. Классификация вещества и состава

Вещество не является опасным согласно регламенту ЕС (ЕС) № 1272/2008 или правилам GHS, и не содержит более 1% по весу опасных веществ. Классификационный номер Экспортного контроля US (ECCN) - EAR99 - Вещество не требует лицензии.

#### 2.2. Элементы маркировки

Не применимо

#### 2.3. Прочие опасности

Прочих опасностей не выявлено

### 3. Состав/информация о компонентах

---

#### 3.1. Вещества

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование продукта: | LUCS® 5, дальне-красный флуоресцентный краситель для нуклеиновых кислот |
| Номер по CAS:          | 252903-95-0   |
| Весовой %:             | >95 %   |

### 3.2. Смеси

Не применимо.

## 4. Меры первой помощи

---

### 4.1. Описание мер первой помощи

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Общие указания             | Тщательно промыть после использования.  |
| Вдыхание                   | Переместить вдохнувшего на свежий воздух и обратиться к врачу.                                |
| Контакт с кожей            | Промыть участок кожи после контакта 15 минут водой и обратиться к врачу в случае раздражения. |
| Попадание в глаза          | Промыть водой 15 минут и обратиться к врачу в случае раздражения.                             |
| Проглатывание              | Обратитесь за помощью к врачу.  |
| Самозащита и первая помощь | Используйте защитные перчатки.  |

### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нам не известны подобные случаи отравления данным продуктом.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Нет указаний по незамедлительной медицинской помощи.

## 5. Меры пожарной безопасности

---

### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения в зависимости от основного пожара. Вещество не является горючим. Непригодные средства пожаротушения не известны.

### 5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Специальные указания по пожарной безопасности отсутствуют.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные меры предосторожности, связанные с веществом отсутствуют.

## 6. Меры при непреднамеренном разливе

---

### 6.1. Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не для сотрудников аварийных служб: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

Для спасателей: избегать вдыхания пыли. Надевайте перчатки и защитные очки.

### 6.2. Защита окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду и канализацию.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

При малом разливе Быстро собрать вещество и действовать согласно местным правилам безопасности.

При большом разливе Препятствовать распространению разлива. Быстро собрать вещество и действовать согласно местным правилам безопасности.

#### **6.4. Ссылки на другие секции**

См. раздел 8 для ознакомления с информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

См. раздел 13 для ознакомления с дополнительными сведениями по обращению с отходами.

## **7. Обращение и хранение**

---

### **7.1. Меры предосторожности при работе**

Используйте защитное снаряжение, как указано в разделе 8.

Не принимать пищу, не пить и не курить в рабочих зонах. Тщательно мыть руки после использования. Удалить загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

### **7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимостей**

Хранить при температуре от +4°C до +8°C. Не замораживать! Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.

### **7.3. Характерное конечное применение**

Аналитический реагент для научных разработок.

## **8. Контроль воздействия / личная защита**

---

### **8.1. Контрольные параметры**

Лимиты предельно допустимой концентрации не известны.

### **8.2. Средства и меры контроля воздействия**

Надлежащие технические средства: При работе используйте вытяжной шкаф.

Личная защита: При работе используйте вытяжной шкаф и обычные меры предосторожности.

Защита глаз/лица: При работе надевайте защитные очки.

Защита кожи: Носите химически стойкие перчатки. Носите халат и закрытую обувь.

Средства защиты органов дыхания: Работайте в вытяжном шкафу

Контроль воздействия на окружающую: Не сливайте в канализацию

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

---

### **9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид

Запах Без запаха

Пороговое значения для появления запаха Не применимо

pH Не применимо

Точка плавления / замерзания Не известно

Точка начала кипения Не известно

Точка возгорания Не поддерживает горение.

Скорость испарения Не известно

Способность воспламеняться(твердое, газ) Не горит

Верхний/нижний лимиты возгорания Не известно

Давление паров Не известно

Плотность паров Не известно

Относительная плотность Не известно

Растворимость вода, ДМСО

Коэффициент: н-октанол / вода Не применимо

Температура самовозгорания Отсутствует

Температура разложения Не известно

Вязкость Не применимо

Взрывоопасность Не взрывоопасно

Окислительные свойства Не применимо

## 9.2. Прочая информация

Не применимо

## 10. Стабильность и реакционная способность

---

### 10.1. Реакционная способность

Нет конкретных данных испытаний для этого вещества.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.3. Возможность вступления в опасные реакции

При обычных условиях хранения и использования в опасные реакции не вступает.

### 10.4. Условия, которых стоит избегать

Данные отсутствуют.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нет точных данных.

#### **10.6. Опасные продукты разложения**

Никаких опасных продуктов разложения не выделяется при нормальных условиях хранения и использования.

#### **11. Токсикологическая информация**

---

Токсикологические свойства этого вещества не были тщательно исследованы.

#### **12. Экологическая информация**

---

##### **12.1. Токсичность**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.2. Стойкость и склонность к деградации**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.3. Биоаккумуляция**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.4. Подвижность в почвах**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.5. Оценки РВТ и vPvB:**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.6. Другие побочные эффекты**

Данные об испытаниях отсутствуют.

##### **12.7. Дополнительная информация**

Экологических опасностей, связанных с этим веществом, производителю не известно.

#### **13. Утилизация отходов**

---

##### **13.1. Обращение с отходами**

Не утилизировать сливание в канализацию. Обратитесь к локальным надзорным органам для разработки методов утилизации.

#### **14. Транспортировка**

---

##### **14.1. Номер по классификации UN**

Не регулируется.

##### **14.2. Название отправки по классификации UN**

Не применимо.

##### **14.3. Класс опасности при транспортировке**

Не применимо.

##### **14.4. Упаковочная группа**

Не применимо.

##### **14.5. Опасность для окружающей среды**

Не опасно.

##### **14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

Не известны.

##### **14.7 IATA/ICAO**

