

## Паспорт безопасности

### 1. Идентификация вещества/смеси и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML  
CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML  
ECO-UV, ESL5P-CL

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендованное применение

Очистка жидкости

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Название компании-изготовителя: Roland DG Corporation

1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103  
Телефон: + 81-53-484-1224 Факс: + 81-53-484-1226

поставщике:

ROLAND DG EMEA NV  
BELL-TELEPHONELAAN 2G  
B-2440 GEEL  
BELGIUM  
TEL: +32 14575911

#### 1.4. Идентификация опасности

## 2. Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт классифицирован как опасный в соответствии с критериями CLP.

### 2.2. Элементы маркировки системы СГС с информацией о мерах предосторожности

Данный продукт не нуждается в маркировке согласно критериям (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

**Сигнальное слово:**      Осторожно

#### Предупреждение:

Горючая жидкость.

#### Меры предосторожности — Предотвращение:

Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности — Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

### 2.3. Прочие опасности

Глаза:	При попадании в глаза вызывает раздражение.
Кожа:	При контакте с кожей может вызвать раздражение, припухлость или покраснение, аллергию и/или сенсибилизацию.
Вдыхание:	Поражение парами (туманом) может вызвать раздражение органов дыхания и потерю сознания.
Прием внутрь:	Может вызвать повреждения рта, горла и желудка.
Длительная опасность для здоровья:	Неоднократный контакт с кожей может вызвать трудноизлечимое раздражение или дерматит.
Канцерогенность:	Ни один из компонентов данного продукта не указан МАИР как канцероген. (1,2A и 2B)
Другое	Нет информации

## 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ EC	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (ЕС) №.1272/2008
Другое	CBI	CBI	01-2120283543-53	50-60	—
Другое	CBI	CBI	01-2119475101-50	50-60	—

† CBI: Конфиденциальная деловая информация

‡ Полный текст Н-образных положений, упомянутых в данном разделе, см. в Разделе 16.

## 4. Первая медицинская помощь

### 4.1. Описание первой медицинской помощи

- Глаза: После попадания в глаза сразу же промойте глаза большим количеством воды, делая это нескольких минут. Во время промывания придерживайте веки широко раскрытыми. Вызовите врача.
- Кожа: При контакте с кожей сразу же промойте большим количеством воды, снимите загрязненную одежду и обувь. Постирайте загрязненную одежду перед ее повторным использованием. При покраснении или опухании кожи, вызовите врача.
- Вдыхание: При вдыхании: свежий воздух. Вымойте загрязненную поверхность моющим средством и водой. Если пострадавший не дышит, сделайте ему искусственное дыхание. При затрудненном дыхании, дайте ему подышать кислородом. Вызовите врача.
- Проглатывание: При попадании внутрь, НЕ вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### 4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отдаленные

- Глаза: При попадании в глаза вызывает раздражение.
- Кожа: При контакте с кожей может вызвать раздражение, припухлость или покраснение, аллергию и/или сенсибилизацию.
- Вдыхание: Поражение парами (туманом) может вызвать раздражение органов дыхания и потерю сознания.
- Проглатывание: Может вызвать повреждения рта, горла и желудка.

### 4.3. Указание на необходимость неотложной медицинской помощи и специального лечения

Нет информации

## 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

- Подходящие средства пожаротушения: Порошок, пена, двуокись углерода, сухой песок, нагруженный поток распыляемого материала.
- Неподходящие средства пожаротушения: Водный, водяная струя высокого давления

### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты распада: Угарный газ, углекислый газ, оксиды азота, токсичных газов/паров.

Температура воспламенения:  $\geq 71^{\circ}\text{C}$

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Наденьте специальную одежду для химзащиты и автономный дыхательный аппарат (АДА). Приближайтесь к огню с наветренной стороны во избежание опасных паров и токсических продуктов разложения. Очистите от загрязнений или снимите одежду, которая может содержать остатки химического вещества. Применение прямоточной воды может быть опасным, поскольку огонь может распространяться на прилегающие

---

территории.

## **6. Меры по устраниению последствий случайного проливания продукта**

### **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитная одежда и действия при чрезвычайных обстоятельствах**

Эвакуируйте персонал, тщательно проветрите территорию, используйте противогаз и оденьте подходящие средства индивидуальной защиты.

### **6.2. Меры по защите окружающей среды**

Протрите разливов. Избегайте попадания вещества в сточные трубы, водоемы или низкорасположенные места.

### **6.3. Методы и материал для локализации и очистки**

Соберите абсорбент и отправьте его на утилизацию согласно местным нормам.

### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Указания по переработке отходов см. в «Разделе 8 Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя» и в «Разделе 13 Утилизация и захоронение отходов» в зависимости от ситуации.

## **7. Обращение и хранение**

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

Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. Хорошо проветривать помещение и не курить на рабочем месте. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Хранить в местах, недоступных для детей. Не глотать.

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

Хранить контейнер герметически закрытым. Не хранить продукт при высоких и низких температурах. Предохранять продукт от попадания прямых солнечных лучей. Не хранить продукт с окисляющими средствами, инициаторами радикалоценной полимеризации, оксидантами.

### **7.3. Особые области:**

Краски для печати

## **8. Контроль воздействия/средств индивидуальной защиты**

### **8.1. Контрольные параметры**

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны:  
Ориентировочно безопасный уровень воздействия (DNEL)

### **8.2. Параметры контроля**

**Соответствующие технические средства**

Следует обеспечить вентиляцию всего помещения и/или вентиляцию на рабочем месте.

**Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты****Защита органов дыхания:**

Не обязательно при достаточной вентиляции. Если вентиляция недостаточная и пределы воздействия превышены, или если возникают раздражение или другие симптомы, используйте респиратор, одобренный NIOSH / MSHA или Европейским стандартом EN149 (со слоем активированного угля для органических паров).

**Защита рук:**

Не требуется для такого использования, как настройка картриджа на принтере. Однако, если возможен прямой контакт с чистящей жидкостью, используйте защитные перчатки. Рекомендуемые непроницаемые перчатки - одобренные бутилкаучуковые перчатки en420/374.

**Защита глаз:**

Не требуется для подходящего использования, например, для установки чистящей жидкости на принтер. Однако, в случае прямого контакта с чистящей жидкостью, используйте защитные очки или химические защитные очки, одобренные EN166.

**Защита кожи:**

Не требуется для подходящего использования, например, для установки чистящей жидкости на принтер. Однако, если возможен прямой контакт с чистящей жидкостью, используйте защитные перчатки.

**Контроль воздействия на окружающую среду:**

Избегайте утечки в окружающую среду.

**9. Физико-химические свойства****9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид:	Физическое состояние: жидкость	Цвет: бесцветный
Запах:	Легкий запах.	
Порог запаха:	Не определено	
pH:	Неприменимо	
Температура плавления/температура замерзания:	Отсутствие данных	
Температура начала кипения и интервал кипения:	Отсутствие данных	
Температура воспламенения:	≥ 71 °C	
Интенсивность испарения:	Отсутствие данных	
Огнеопасность (твердое вещество, газ):	Неприменимо	
Верхний и нижний пределы взрывоопасности/предел воспламеняемости:	Отсутствие данных	
Давление пара:	Отсутствие данных	
Плотность пара:	>1	
Относительная плотность:	0.9-1.1	
Растворимость:	Растворимость в воде: Слаборастворимый	
Коэффициент распределения, n-октанол/вода:	Отсутствие данных	
Температура самовоспламенения:	Отсутствие данных	

Температура разложения:----- Отсутствие данных  
Вязкость:----- Отсутствие данных  
Взрывоопасность:----- Отсутствие данных  
Окисляющие свойства:----- Отсутствие данных

**9.2. Прочая информация-----** Отсутствие данных

## **10. Стабильность и реактивность**

### **10.1. Реактивность:**

Устойчиво при нормальной температуре.

### **10.2. Химическая устойчивость:**

Устойчиво при нормальной температуре.

### **10.3. Возможность опасных реакций:**

Не предусмотрено.

### **10.4. Нежелательные условия:**

Повышенная температура/нагрев, УФ свет, когда не используется.

### **10.5. Несовместимые материалы:**

Избегайте контакта с кислотами, аминами, инициаторами свободно-радикальной полимеризации, окисляющими веществами.

### **10.6. Опасные продукты распада:**

Угарный газ, углекислый газ, оксиды азота, токсичных газов/паров.

## **11. Информация о токсичности**

### **11.1. Данные о токсикологическом воздействии**

**Острая токсичность:** Ни один из ингредиентов этого продукта не является острым токсикантом.

#### **Повреждение/раздражение кожи:**

Отсутствие данных.

#### **Серьёзные повреждения глаз:**

Отсутствие данных.

#### **Сенсибилизация органов дыхания/кожи:**

Отсутствие данных.

**Мутагенность эмбриональных клеток:**

Отсутствие данных.

**Репродуктивная токсичность:**

Отсутствие данных.

**Канцерогенность:**

None of the ingredients in this cleaner is listed by IARC as a carcinogen. (1, 2A and 2B)

**Специфическая токсичность для отдельного органа при однократном воздействии:**

Отсутствие данных.

**Специфическая токсичность для отдельного органа при повторном воздействии:**

Отсутствие данных.

**Опасность при аспирации:**

Отсутствие данных.

**12. Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Токсичность:** Отсутствие данных.**12.2. Стойкость и способность к разложению:**

Отсутствие данных

**12.3. Потенциал бионакопления:**

Отсутствие данных

**12.4. Подвижность в почве:**

Отсутствие данных

**12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB:**

Оценка РВТ и vPvB продукта не выполнялась.

**12.6. Прочие вредные воздействия:**

Отсутствие данных

**13. Рекомендации по удалению отходов****13.1. Способы переработки отходов**

Материал: Удалить как опасные отходы. Packaging with product residues must be disposed of under the same conditions as the product itself.

Рекомендуемый код отходов: 08 03 12\* (Отходы типографских красителей, содержащие опасные вещества)

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML  
CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML  
ECO-UV, ESL5P-CL

[RU] EU\_2.1

17-Nov-2022

Неочищенные упаковки: 15 01 10\* (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)

Рекомендация: Uncontaminated packaging can be recycled. Non-cleanable packaging must be disposed of in the same way as the substance.

## 14. Информация о транспортировке

### 14.1 Класс ООН/Номер ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не регулируются

### 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не регулируются

### 14.3 Класс опасности, связанной с транспортом

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не регулируются

### 14.4 Группа упаковки

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не регулируются

### 14.5 Экологическая опасность

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не регулируются

### 14.6. Особые меры предосторожности

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Транспортировка и хранение изделия осуществляется в соответствии с общими мерами предосторожности и инструкциями, упомянутыми в настоящей СОД.

### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и кодексом МКХ:

Не регулируются

## 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Авторизация, (ЕС) №.1907/2006: Не регулируются  
SVHC, (ЕС) №.1907/2006: Не регулируются  
(ЕС) №.1005/2009: Не регулируются  
(ЕС) №.850/2004: Не регулируются  
(EU) №.649/2012: Не регулируются

### 15.2. Оценка химической безопасности

Химическая оценка продукта не проводилась.

## 16. Прочая информация

Список соответствующих заявлений об опасности и/или предупредительных заявлений:

(См.Раздел 3. «Состав/информация об компонентах»)

Информация в данном Паспорте безопасности является верной в силу тех знаний, информации и убеждений, которыми мы обладаем на момент его опубликования. Предоставленная информация предназначена только в качестве руководства по безопасности эксплуатации, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и не может рассматриваться как гарантия или технические условия на качество. Информация относится только к данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, о котором не указано в данном тексте. Она подлежит пересмотру в случае получения дополнительных знаний и накопления опыта. Roland DG A/S не гарантирует полноту и достоверность информации, содержащейся в настоящем документе.