

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

US-PR

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

Краски для печати:

#### 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

Fon: +32 14575911

#### 1.4. Идентификация опасности

## 2. Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт классифицирован как опасный в соответствии с критериями CLP.

Раздражение кожи----- класс 2

Серьезное повреждение----- класс 1

Кожная сенсибилизация----- класс 1B

Репродуктивная токсичность ----- класс 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы -

мишени при однократном воздействии-----Класс 3, Раздражение дыхательных путей

Опасности для водной среды - хроническая токсичность-----класс 1

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

#### Пиктограмма



**Сигнальное слово (слова):** Опасно

#### Предупреждение:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка (укажите конкретные последствия, если они известны; укажите путь воздействия, если неопровергнуто доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает).

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры предосторожности — Предотвращение:

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

После работы тщательно вымыть руки.

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности — Реагирование:

При вдыхании - свежий воздух, покой.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

### 2.3. Прочие опасности

Глаза:

Вызывает серьезную травму глаз, которая может продолжаться в течении нескольких дней.

Кожа:

При контакте с кожей может вызвать раздражение, припухлость или покраснение, аллергию и/или сенсибилизацию.

Вдыхание:

Воздействие паров (дымки) может причинить вред нерожденному ребенку и

Прием внутрь:	отрицательно повлиять на репродуктивную функцию; раздражать нос, горло/дыхательную систему.
Длительная опасность для здоровья:	Может вызвать повреждения рта, горла и желудка.
Канцерогенность:	Неоднократный контакт с кожей может вызвать трудноизлечимое раздражение или дерматит.
Другое	Ни один из компонентов данного продукта не указан МАИР как канцероген. (1,2A и 2B)

### 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ EC	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (EC) №.1272/2008
экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат	5888-33-5	227-561-6	-	30-50	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
2-гидрокси-3-феноксипропилакрилат	16969-10-1	241-045-8	В настоящее время н.д.	30-50	Eye Damage 1: H318 Skin Sens. 1B: H317
2-Этилгексилпроп-2-еноат	103-11-7	203-080-7	В настоящее время н.д.	10-20	STOT SE 3: H335 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317
(2,4,6-Триметилбензоил)дифенилfosфиноксид	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29	10-20	Repr. 2: H361

† 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: Вызывает серьезную травму глаз, которая может продолжаться в течении нескольких дней.

Кожа: При контакте с кожей может вызвать раздражение, припухлость или покраснение, аллергию

и/или сенсибилизацию.

Вдыхание: Воздействие паров (дымки) может причинить вред нерожденному ребенку и отрицательно повлиять на репродуктивную функцию; раздражать нос, горло/дыхательную систему.

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: > 94 °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 радикальной 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)

— экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат:

[Длительное воздействие] 4.9 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— 2-гидрокси-3-феноксипропилакрилат:

[Длительное воздействие] 1.65 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— 2-Этилгексилпроп-2-еноат:

[Длительное воздействие] Опасности не выявлено

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилfosфиноксид:

[Длительное воздействие] 0.822 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

### 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:**

Сотрудник должен носить подходящие непроницаемые защитные перчатки и оборудование для предотвращения контакта с этим веществом. Рекомендуемые химические защитные перчатки - это одобренные EN420/374 этиленвиниловые спиртовые (EVOH) перчатки и ламинатные перчатки. Многослойные перчатки изготавливаются путем вырезания и термического склеивания заготовок под разные размеры рук из многослойных листов, представляющих собой этилен-виниловый спирт, герметично вклеиваемого между слоями полиэтилена.

**Защита глаз:**

Не требуется для такого использования, как настройка картриджа на принтере. Тем не менее, если возможен прямой контакт с чернилами, носите защитные очки или очки, защищающие от брызг химических веществ.

**Защита кожи:**

Не требуется для такого использования, как настройка картриджа на принтере. Тем не менее, если возможен прямой контакт с чернилами, носите защитный комбинезон.

**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:**-----

**Запах:**----- Сильный запах эфира.

**Порог запаха:**----- Не определено

**pH:**----- Неприменимо

**Температура плавления/температура замерзания:**----- Отсутствие данных

**Температура начала кипения и интервал кипения:**----- Отсутствие данных

**Температура воспламенения:**----- > 94 °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:**----- Отсутствие данных

**Относительная плотность:**----- 1.0-1.1

**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:

Высокие температуры и УФ свет могут привести к быстрой полимеризации.

### 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:

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

- 2-гидрокси-3-феноксипропилакрилат

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат

#### Серьёзные повреждения глаз:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат
- 2-Этилгексилпроп-2-еноат

#### Сенсибилизация органов дыхания/кожи:

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

- 2-гидрокси-3-феноксипропилакрилат
- 2-Этилгексилпроп-2-еноат

**Мутагенность эмбриональных клеток:**

Отсутствие данных.

**Репродуктивная токсичность:**

Подозревается в повреждении репродуктивной функции или в рождении нерождённого ребёнка.

- (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилфосфиноксид

**Канцерогенность:**

Ни один из компонентов данного продукта не указан МАИР как канцероген. (1, 2A и 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:**

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат

**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)

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 : 3082

### 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Вещество жидкое, опасное для окружающей среды; , Н.У.К.

### 14.3 Класс опасности, связанной с транспортом

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 9

### 14.4 Группа упаковки

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : III

### 14.5 Экологическая опасность

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Вещество жидкое, опасное для окружающей среды: , Н.У.К.

### 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, (EC) №.1907/2006:	Не регулируются
SVHC, (EC) №.1907/2006:	Не регулируются
(EC) №.1005/2009:	Не регулируются
(EC) №.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»)

- H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H317: При контакте с кожей может вызвать аллергическуюреакцию.
- H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H335: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
- H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.