

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

US-GL

#### 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.

- Острая токсичность - пероральная----- класс 4
- Разъедание-----класс 1C
- Кожная сенсibilизация-----класс 1A
- 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 2

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

#### Пиктограмма



**Сигнальное слово (слова):** Опасно

#### Предупреждение:

- Вредно при проглатывании.
- При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
- 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 неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает).
- Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Меры предосторожности — Предотвращение:

- Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
- Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли.
- Избегать попадания в окружающую среду.
- Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности — Реагирование:

- ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту!
- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
- 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.
- Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Локализовать просыпания/ проливы/ утечки во избежание воздействия.

### 2.3. Прочие опасности

- Глаза: При попадании в глаза вызывает раздражение.
- Кожа: При контакте с кожей может вызвать раздражение, припухлость или

Вдыхание:	покраснение, аллергию и/или сенсибилизацию. Воздействие паров (дымки) может причинить вред нерожденному ребенку и отрицательно повлиять на репродуктивную функцию; раздражать нос, горло/дыхательную систему.
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. (1,2А и 2В)
Другое	Нет информации

### 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ ЕС	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (ЕС) №.1272/2008
2-Феноксипропан-2-еноат	48145-04-6	256-360-6	В настоящее время н.д.	22-32	Skin Sens. 1A: H317 Aquatic Chronic 2: H411
экзо-1,7,7-Триметилбисцикло(2.2.1)гепт-2-илпропан-2-еноат	5888-33-5	227-561-6	-	12-22	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
(5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат	66492-51-1	266-380-7	В настоящее время н.д.	10-20	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
1-(4-морфолинил)-2-пропан-1-он	5117-12-4	СВИ	В настоящее время н.д.	<8	Acute Tox. 4: H302 STOT RE 2: H373 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317
(октагидро-4,7-метано-1H-индендиил) бис (метилена) диакрилат	42594-17-2	255-901-3	В настоящее время н.д.	<3	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Chronic 2: H411
(2,4,6-Триметилбензоил) дифенилфосфиноксид	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29	<9	Repr. 2: H361
1,1'-(фенилфосфинилиден) бис[1-(2,4,6-триметилфенил)]-метанон	162881-26-7	СВИ	-	<1.5	Aquatic Chronic 4: H413

† СВИ: Конфиденциальная деловая информация

‡ Полный текст H-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 сенсibilизацию.
- 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:** 133 °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 прямой воды может быть опасным, поскольку огонь может распространиться на прилегающие территории.

### 6. Меры по устранению 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 радикалоцепной 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)

— 2-Феноксипропан-2-еноат:

[Длительное воздействие] 12 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасность неизвестна (дополнительная информация не требуется)

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

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

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат:

[Длительное воздействие] Опасности не выявлено

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— 1-(4-морфолинил)-2-пропен-1-он:

[Длительное воздействие] 132.24 mg/m<sup>3</sup>

- [Кратковременное воздействие] 132.24 mg/m<sup>3</sup>
- (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилфосфиноксид:
  - [Длительное воздействие] 0.822 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено
- 1,1'-(фенилфосфинилиден)бис[1-(2,4,6-триметилфенил)]-метанон:
  - [Длительное воздействие] 21 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасность неизвестна (дополнительная информация не требуется)

## 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. Рекомендуются 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:-----Физическое состояние: жидкость      Цвет: бесцветный  
 Запах:-----Сильный запах эфира.  
 Порог запаха:-----Не определено  
 pH:-----Неприменимо

<b>Температура плавления/температура замерзания:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Температура начала кипения и интервал кипения:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Температура воспламенения:</b>	-----	133 °C
<b>Интенсивность испарения:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Огнеопасность (твердое вещество, газ):</b>	-----	Неприменимо
<b>Верхний и нижний пределы взрывоопасности/предел воспламеняемости:</b>		Отсутствие данных
<b>Давление пара:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Плотность пара:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Относительная плотность:</b>	-----	1.1
<b>Растворимость:</b>	-----	Растворимость в воде: Слаборастворимый
<b>Коэффициент распределения, n-октано/вода:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Температура самовоспламенения:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Температура разложения:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Вязкость:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Взрывоопасность:</b>	-----	Отсутствие данных
<b>Окисляющие свойства:</b>	-----	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:**

1- (4-морфолинил)-2-пропен-1-он

LD50 (пероральная) : 588mg/kgbw, LD50 (дермальная): >2000mg/kgbw, LD50 (вдыхании): Отсутствие данных

**Повреждение/раздражение кожи:**

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

- 1- (4-морфолинил)-2-пропен-1-он

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат
- (октагидро-4,7-метано-1Н-индендиил) бис (метилен) диакрилат

**Серьёзные повреждения глаз:**

При попадании на кожу вызывает раздражение.

- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат
- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат
- (октагидро-4,7-метано-1Н-индендиил) бис (метилен) диакрилат

**Сенсибилизация органов дыхания/кожи:**

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

- 2-Феноксипропилпроп-2-еноат
- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат
- 1- (4-морфолинил)-2-пропен-1-он

**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, 2А и 2В)

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

Отсутствие данных.

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

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

- 1- (4-морфолинил)-2-пропен-1-он

**Опасность при аспирации:**

Отсутствие данных.



## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность:

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 2-Феноксипропан-2-еноат
- экзо-1,7,7-Триметилбицикло(2.2.1)гепт-2-илпроп-2-еноат
- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат
- (октагидро-4,7-метано-1Н-индендиол) бис (метилен) диакрилат

Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

- 1,1'-(фенилфосфинилиден)бис[1-(2,4,6-триметилфенил)]-метанол

### 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 PBT и vPvB:

Оценка PBT 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 : 3066

### 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

---

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Paint related material

#### 14.3 Класс опасности, связанной с транспортом

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : 8

#### 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, (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»)

- H302: Вредно при проглатывании.
- H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H317: При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.
- 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.

- H373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H413: Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

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.