

Паспорт безопасности

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

1.1. Идентификатор продукта

ECO-UV, EUV-GL Ver.2

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
Острая токсичность - дермальная-----	класс 4
Острая токсичность - при ингаляционном воздействии-----	класс 4
Разъедание-----	класс 1C
Серьезное повреждение-----	класс 1
Кожная сенсибилизация-----	класс 1B
Репродуктивная токсичность -----	класс 1B
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - многократном воздействии-----	класс 1
Опасности для водной среды - острая токсичность-----	класс 1
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:

Горючая жидкость.

Вредно при проглатывании.

Вредно при попадании на кожу.

Вредно при вдыхании.

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

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

Поражает органы (укажите все поражаемые органы, если они известны) в результате многократного или продолжительного воздействия (укажите путь воздействия, если неопровергимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает).

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности — Предотвращение:

Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли.

Избегать попадания в окружающую среду.

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

Меры предосторожности — Реагирование:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

В случае появления подозрения на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.

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:	Воздействие паров (дырки) 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. (1,2A и 2B)
Другое	Нет информации

3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ EC	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (EC) №.1272/2008
гексаметилен диакрилат	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22	20-30	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
2-метоксиэтилпроп-2-еноат	3121-61-7	221-499-3	01-2119962915-25	20-24	Flam. Liquid 3: H226 Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 3: H311 Acute Tox. 3: H331 Skin Corr. 1C: H314 Eye Damage 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Repr. 1B: H360 STOT Rep. Exp. 2: H373 Aquatic Chronic 3: H412
бензилакрилат	2495-35-4	219-673-9	01-2120772339-44	10-25	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109-27	10-20	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1B: H317 STOT Rep. Exp. 1: H372
(2,4,6-Триметилбензоил) дифенилfosфиноксид	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29	5-15	Repr. 2: H361

† 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 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: > 70 °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 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 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)

— гексаметилен диакрилат:

[Длительное воздействие] 24.5 mg/m³

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— 2-метоксиэтилпроп-2-еноат:

[Длительное воздействие] 0.12 mg/m³

[Кратковременное воздействие] medium hazard (no threshold derived)

— 1-Этиенилгексагидро-2Н-азепин-2-он:

[Длительное воздействие] 4.9 mg/m³

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

- (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилфосфиноксид:
[Длительное воздействие] 0.822 mg/m³
[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:-	Физическое состояние: жидкость	Цвет: бесцветный
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:-	> 70 °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, н-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:

2-метоксиэтилпроп-2-еноат

LD50(perorальная) : 404mg/kg, LD50 (дермальная): 252.5mg/kg, LD50 (вдыхании): 2.7mg/L
1-Этиенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

LD50(пероральная) : 1114mg/kg, LD50 (дермальная): 1700mg/kg, LD50 (вдыхания): Отсутствие данных

Повреждение/раздражение кожи:

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

- 2-метоксиэтилпроп-2-еноат

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- гексаметилен диакрилат
- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

Серьёзные повреждения глаз:

При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

- 2-метоксиэтилпроп-2-еноат

При попадании на кожу вызывает раздражение.

- гексаметилен диакрилат
- бензилакрилат

Сенсибилизация органов дыхания/кожи:

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

- гексаметилен диакрилат
- 2-метоксиэтилпроп-2-еноат
- бензилакрилат
- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

Мутагенность эмбриональных клеток:

Отсутствие данных.

Репродуктивная токсичность:

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

- 2-метоксиэтилпроп-2-еноат

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:

Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

- 2-метоксиэтилпроп-2-еноат

Опасность при аспирации:

Отсутствие данных.

12. Информация о воздействии на окружающую среду**12.1. Токсичность:**

Чрезвычайно токсично для водных организмов.

- бензилакрилат

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- бензилацрилат

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 2-метоксиэтилпроп-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 : 1760

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Коррозионная жидкость, Н.У.К. (2-Methoxyethyl acrylate)

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
(ЕU) №.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»)

- H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H302: Вредно при проглатывании.
- H311: Токсично при попадании на кожу.
- H312: Вредно при попадании на кожу.
- H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

- 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.
- H331: Токсично при вдыхании.
- H360: Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка..
- H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
- H372: Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- H373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- H400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.
- H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H412: Вредно 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