

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

E-US-WH10

#### 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  
TEL: +32 14575911

#### 1.4. Идентификация 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 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:	Данный продукт содержит диоксид титана. По оценке МАИР краска для печати входит в группу 3 (не классифицируется как канцерогенная для человека).
Другое	Нет информации

### 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ EC	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (EC) №.1272/2008
Титан диоксид	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	10-30	—
(5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат	66492-51-1	266-380-7	В настоящее время н.д.	10-30	Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
2-Феноксиэтилпроп-2-еноат	48145-04-6	256-360-6	В настоящее время н.д.	10-30	Skin Sens. 1A: H317 Repr. 2: H361 Aquatic Chronic 2: H411
4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат	84100-23-2	282-104-8	В настоящее время н.д.	10-30	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2A: H319 Skin Sens. 1A: H317 STOT Single Exp. 3: H335 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 2: H411
1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109-27	<10	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	5-10	Repr. 2: H361
α, α'-(2,2-диметил-1,3-пропандиил) бис [ω - [(1-оксо-2-пропен-1-ил) окси] - поли [окси (метил-1,2-этандиил) ]]	84170-74-1	CBI	В настоящее время н.д.	1-5	Skin Sens. 1B: H317 Aquatic Chronic 2: H411
2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол	128-37-0	CBI	В настоящее время н.д.	<0.5	Aquatic Chronic 1: H410

† СВI: 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: 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 распространиться 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 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)

— Титан диоксид:

[Длительное воздействие] Опасности не выявлено

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилацрилат:
  - [Длительное воздействие] Опасности не выявлено
  - [Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено
- 2-Феноксиэтилпроп-2-еноат:
  - [Длительное воздействие] 12 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасность неизвестна (дополнительная информация не требуется)
- 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат:
  - [Длительное воздействие] 2.5 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено
- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он:
  - [Длительное воздействие] 4.9 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено
- (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилfosфиноксид:
  - [Длительное воздействие] 0.822 mg/m<sup>3</sup>
  - [Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено
- α, α '- (2,2-диметил-1,3-пропандиил) бис [ω - [(1-оксо-2-пропен-1-ил) окси] - поли [окси (метил-1,2-этандиил)]:
  - [Длительное воздействие] 32.9 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:	Физическое состояние: жидкость	Цвет: белый
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:	1.1-1.25	
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:**

1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

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

**Повреждение/раздражение кожи:**

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат
- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он

**Серьёзные повреждения глаз:**

При попадании на кожу вызывает раздражение.

- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат
- 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат

**Сенсибилизация органов дыхания/кожи:**

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

- (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилакрилат
- 2-Феноксиэтилпроп-2-еноат
- 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат
- 1-Этенилгексагидро-2Н-азепин-2-он
- $\alpha, \alpha'$ -(2,2-диметил-1,3-пропандиил) бис [ $\omega$  - [(1-оксо-2-пропен-1-ил) окси] - поли [окси (метил-1,2-этандиил)]]

**Мутагенность эмбриональных клеток:**

Отсутствие данных.

**Репродуктивная токсичность:**

Подозревается в повреждении репродуктивной функции или в рождении нерождённого ребёнка.

- 2-Феноксиэтилпроп-2-еноат
- (2,4,6-Триметилбензоил)дифенилфосфиноксид

**Канцерогенность:**

Данный продукт содержит диоксид титана.  
По оценке МАИР краска для печати входит в группу 3.  
(IARC группа 3: не классифицируется как канцерогенная для человека).

**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

**Опасность при аспирации:**  
Отсутствие данных.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность:

Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
• 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
• 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
• (5-этил-1,3-диоксан-5-ил) метилацрилат  
• 2-Феноксиэтилпроп-2-еноат  
• 4-терт-бутилциклогексил проп-2-еноат  
•  $\alpha, \alpha'$ -(2,2-диметил-1,3-пропандиил) бис [ $\omega$  - [(1-оксо-2-пропен-1-ил) окси] - поли [окси (метил-1,2-этандиил)]]

### 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: 1-Propanone, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-(4-morpholinyl)-  
(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»)

- H302: Вредно при проглатывании.
- H312: Вредно при попадании на кожу.
- H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическуюреакцию.
- 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.
- H372: Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- H400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.
- H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- 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.