

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

EJ INK, EJ-CY

#### 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

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

#### Пиктограмма



Сигнальное слово: Осторожно

#### Предупреждение:

Горючая жидкость.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Меры предосторожности — Предотвращение:

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

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности — Реагирование:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

При возникновении раздражения обратиться за медицинской помощью.

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

#### 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 сенсibilизацию.
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. (1,2А и 2В)
Другое	Нет информации

## 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

Состав	CAS-№.	№ EC	№ регистрации EU	% по массе	Классификация (EC) №.1272/2008

Другое	СВИ	СВИ	В настоящее время н.д.	1-5	—
Этан, 1,1'-оксибис[2-этокси-	112-36-7	203-963-7	01-2119969946-13	1-30	Skin Irrit. 2: H315
(2-Метоксиметилэтокси) пропанол	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	1-10	—
Другое	СВИ	СВИ	01-2120283543-53	30-45	—
6-Гексанолактон	502-44-3	207-938-1	В настоящее время н.д.	<10	Eye Irrit. 2: H319
Другое	СВИ	СВИ	В настоящее время н.д.	1-5	—

† 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:** 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

Неподходящие средства пожаротушения: поток распыляемого материала.  
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: 93 °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 прямоочной 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)

— Этан, 1,1'-оксибис[2-этокси-:

[Длительное воздействие] 50.05 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— (2-Метоксиметилэтокси)пропанол:

[Длительное воздействие] 308 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] Опасности не выявлено

— 6-Гексанолактон:

[Длительное воздействие] 4.1 mg/m<sup>3</sup>

[Кратковременное воздействие] low hazard (no threshold derived)

### 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. Тем не менее, если возможен прямой контакт с чернилами, используйте защитные перчатки. Рекомендуемые непроницаемые перчатки - одобренные бутилкаучуковые перчатки en420/374.

##### 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

<b>Внешний вид:</b> -----	Физическое состояние: жидкость	Цвет: синий
<b>Запах:</b> -----	Легкий запах.	
<b>Порог запаха:</b> -----	Не определено	
<b>pH:</b> -----	Неприменимо	
<b>Температура плавления/температура замерзания:</b> -----	Отсутствие данных	
<b>Температура начала кипения и интервал кипения:</b> -----	Отсутствие данных	
<b>Температура воспламенения:</b> -----	93 °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> -----	0.9-1.1	
<b>Растворимость:</b> -----	Растворимость в воде: Слаборастворимый	
<b>Коэффициент распределения, n-октанол/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:

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:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

- 6-Гексанолактон

#### Серьёзные повреждения глаз:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

- Этан, 1,1'-оксибис[2-этокси-

#### Сенсибилизация органов дыхания/кожи:

Отсутствие данных.

#### Мутагенность эмбриональных клеток:

Отсутствие данных.

#### Репродуктивная токсичность:

Отсутствие данных.

#### 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: 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)

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»)

— H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

— H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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.