

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

EJ INK, EJ-MG

#### 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:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Меры предосторожности — Предотвращение:

Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.

#### Меры предосторожности — Реагирование:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

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.

При возникновении раздражения обратиться за медицинской помощью.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью.

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

### 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:                          | 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. (1,2A и 2B)                          |
| Другое                             | Нет информации  |

## 3. Состав/информация о компонентах

Химическая природа: смесь

| Состав | CAS-№. | № EC | № регистрации | % по | Классификация |
|--------|--------|------|---------------|------|---------------|
|        |        |      |               |      |               |

|                              |          |           | EU                     | массе | (EC) №.1272/2008    |
|------------------------------|----------|-----------|------------------------|-------|---------------------|
| Другое                       | CBI      | CBI       | 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 |
| Другое                       | CBI      | CBI       | 01-2120283543-53       | 35-50 | —                   |
| 6-Гексанолактон              | 502-44-3 | 207-938-1 | В настоящее время н.д. | 1-15  | Eye Irrit. 2: H319  |
| 4-Метил-1,3-Диоксолан-2-он   | 108-32-7 | 203-572-1 | В настоящее время н.д. | 1-10  | Eye Irrit. 2: H319  |
| Другое                       | CBI      | CBI       | В настоящее время н.д. | 1-5   | —                   |

† CBI: 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: 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

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, оксины азота, токсичных газов/паров.

Температура воспламенения: 96 °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 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

— 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**

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Внешний вид:  | Физическое состояние: жидкость         | Цвет: красный |
| Запах:  | Легкий запах.                          |               |
| Порог запаха:   | Не определено                          |               |
| pH:   | Неприменимо                            |               |
| Температура плавления/температура замерзания:                     | $\geq 168$ °C                          |               |
| Температура начала кипения и интервал кипения:                    | $\geq 168$ °C                          |               |
| Температура воспламенения:  | 96 °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:  | 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:**

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
- 4-Метил-1,3-Диоксолан-2-он

**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 отгружочное 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.