

## Паспорт безопасности

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

S-POWDER

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендованное применение

струйный Химическая

#### 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

## 2. Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Продукт классифицирован как опасный в соответствии с критериями CLP.

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

Данный продукт не нуждается в маркировке согласно критериям (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

### 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:	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 EU	% по массе	Классификация (ЕС) №.1272/2008
Другое	CBI	CBI	В настоящее время н.д.	100	—

† CBI: 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 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, оксиды азота, токсичных газов/паров.

#### **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 радикалоценной полимеризации, оксидантами.

### **7.3. Особые области:**

струйный Химическая

## **8. Контроль воздействия/средств индивидуальной защиты**

### **8.1. Контрольные параметры**

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны:

Ориентировочно безопасный уровень воздействия (DNEL)

### **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).

**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: порошок	Цвет: белый
Запах:	Легкий запах.	
Порог запаха:	Не определено	
pH:	Неприменимо	
Температура плавления/температура замерзания:	Отсутствие данных	
Температура начала кипения и интервал кипения:	Отсутствие данных	
Температура воспламенения:	Отсутствие данных	
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:	Отсутствие данных	
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	
<b>9.2. Прочая информация</b>	-----	Отсутствие данных

**10. Стабильность и реактивность****10.1. Реактивность:**

Реактивность:

**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 токсиантом.

**Повреждение/раздражение кожи:**

Отсутствие данных.

**Серьёзные повреждения глаз:**

Отсутствие данных.

**Сенсибилизация органов дыхания/кожи:**

Отсутствие данных.

**Мутагенность эмбриональных клеток:**

Отсутствие данных.

**Репродуктивная токсичность:**

Отсутствие данных.

**Канцерогенность:**

None of the ingredients in this Grease is listed by IARC as a carcinogen. (1, 2A and 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 13 (Отходы типографских красителей, за исключением упомянутых в 08 03 12)

Неочищенные упаковки: 15 01 02 (Пластмассовая упаковка)

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, (EC) №.1907/2006:	Не регулируются
SVHC, (EC) №.1907/2006:	Не регулируются
(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: -

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.