

## FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

S-POWDER

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

jato de tinta química

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante: Roland DG Corporation

1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103

TEL: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

Fornecedor: ROLAND DG EMEA NV

BELL-TELEPHONELAAN 2G

B-2440 GEEL

BELGIUM

TEL: +32 14575911

#### 1.4. Número de telefone de emergência

## 2. Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado como perigoso de acordo com os critérios do CLP.

### 2.2. Elementos do rótulo

Este produto não precisa ser rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Outros perigos

Olhos:	O contacto com os olhos será irritante.
Pele:	O contacto com a pele pode causar irritação, inchaço ou vermelhidão, sensibilização alérgica.
Inalação:	A exposição a vapores (névoa) causará irritação respiratória e anestesia.
Ingestão:	Pode causar lesões na boca, garganta e estômago.
Perigo para a saúde crónica:	O contacto repetido com a pele pode causar irritação ou dermatite persistente.
Carcinogenicidade:	Nenhum dos ingredientes contidos nesta tinta é listado pela IARC como cancerígeno. (1,2A e 2B)
Outros	Nenhuma informação

## 3. Composição/informação sobre os componentes

Natureza química: mistura

Composição	Número CAS	Número CE	Número de registo	% (m/m)	Classificação (CE) N.º 1272/2008
Powder	CBI	CBI	Não disponível no momento	100	—

† CBI: Informações Comerciais Confidenciais

‡ Para o texto completo das declarações de perigo mencionadas nesta seção, consulte a Seção 16.

## 4. Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Olhos: Em caso de contacto, lave imediatamente os olhos com água em abundância por alguns minutos.

Mantenha as pálpebras abertas durante a lavagem. Chame um médico.

Pele: Em caso de contacto, lave imediatamente com água em abundância enquanto remove roupas e sapatos contaminados. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar. Se ocorrer inchaço ou vermelhidão,

chame um médico.

Inalação: Se inalado, remova para o ar fresco. Se não estiver a respirar, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigénio. Chame um médico.

Ingestão: Se ingerido, NÃO provoque vômito. Procure orientação médica imediata.

#### **4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Olhos: O contacto com os olhos será irritativo.

Pele: O contacto com a pele pode causar irritação, inchaço ou vermelhidão, sensibilização alérgica.

Inalação: A exposição a vapores (névoa) causará irritação respiratória e anestesia.

Ingestão: Pode causar lesões na boca, garganta e estômago.

#### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhuma informação

### **5. Medidas de combate a incêndios**

#### **5.1. Meios de extinção**

Meios de extinção adequados: Produto químico seco, Espuma, Dióxido de carbono, Areia seca, Fluxo carregado em spray.

Meios de extinção inadequados: Água, jato de água de alta pressão

#### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Produtos de decomposição perigosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, gases/vapores tóxicos.

#### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Use roupas de proteção química especial e equipamento de respiração autónomo com pressão positiva (SCBA).

Aproximar do incêndio contra a direção do vento para evitar vapores perigosos e produtos de decomposição tóxicos. Descontaminar ou descartar qualquer roupa que possa conter resíduos químicos. A aplicação de água direta pode ser perigosa, pois o fogo pode expandir-se para as proximidades.

### **6. Medidas a tomar em caso de fugas accidentais**

#### **6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Evacue o pessoal, ventile bem a área, use equipamento de respiração autónomo e use equipamento de proteção individual adequado.

#### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Limpe o derramamento. Impedir a entrada de líquidos em esgotos, cursos de água ou áreas baixas.

#### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Varra o material e descarte-o de acordo com os regulamentos locais.

#### **6.4. Remissão para outras secções**

Consulte a “Secção 8 Controlo da exposição/Proteção individual” e a “Secção 13 Considerações relativas à eliminação”, conforme apropriado.

## 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com os olhos, pele e roupas. Use ventilação adequada e nenhum fogo no local de trabalho. Coloque uma proteção resistente ao desgaste que tenha condutividade elétrica em caso de trabalho. Manter fora do alcance das crianças e não beber.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha os recipientes bem fechados. Não armazene o produto em temperaturas altas ou baixas. Mantenha o produto longe da luz solar direta. Não armazene o produto com metais, aminas, iniciadores de radicais livres, agentes oxidantes.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s):

jato de tinta química

## 8. Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Límite de exposição profissional:

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Forneça ventilação de exaustão geral e / ou local.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

##### Proteção respiratória:

Não é necessária quando é fornecida ventilação suficiente. No caso de uma ventilação inadequada e dos limites de exposição serem excedidos, ou se ocorrer irritação ou outros sintomas, use um respirador aprovado pelo NIOSH / MSHA ou pela Norma Europeia EN 149 (com camada de carvão ativado para vapor orgânico).

##### Proteção das mãos:

Proteção das mãos:

##### Proteção ocular:

Proteção ocular:

##### Proteção da pele:

Proteção da pele:

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o meio ambiente.

## 9. Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspetto:	Estado físico: Pó	Cor: branco
Odor:	Ligeiro odor	
Limiar olfativo:	Não definido	
pH:	Não aplicável	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não há dados disponíveis	
Ponto de ebulação inicial e intervalo de ebulação:	Não há dados disponíveis	
Ponto de inflamação:	Não há dados disponíveis	
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis	
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Não há dados disponíveis	
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis	
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis	
Densidade relativa:	Não há dados disponíveis	
Solubilidade(s):	Solubilidade em água: Levemente solúvel	
Coeficiente de partição, n-octanol/água:	Não há dados disponíveis	
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis	
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis	
Viscosidade:	Não há dados disponíveis	
Propriedades explosivas:	Não há dados disponíveis	
Propriedades comburentes:	Não há dados disponíveis	
9.2. Outras informações		Não há dados disponíveis

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade:

Reatividade:

### 10.2. Estabilidade química:

Estável sob temperatura normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas:

Inesperado.

### 10.4. Condições a evitar:

Temperaturas elevadas / calor, luz UV, quando não estiver em uso.

### 10.5. Materiais incompatíveis:

Evite o contacto com ácidos, aminas, iniciadores de radicais livres, agentes oxidantes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos:**

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, gases / vapores tóxicos.

**11. Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda:** Nenhum dos ingredientes desta tinta é classificado como tóxico agudo.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não há dados disponíveis.

**Corrosão/irritação cutânea:**

Não há dados disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Não há dados disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não há dados disponíveis.

**Toxicidade reprodutiva:**

Não há dados disponíveis.

**Carcinogenicidade:**

None of the ingredients in this Grease is listed by IARC as a carcinogen. (1, 2A and 2B)

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única:**

Não há dados disponíveis.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida:**

Não há dados disponíveis.

**Respeitantes à toxicidade por aspiração:**

Não há dados disponíveis.

**12. Informação ecológica****12.1. Toxicidade:** Não há dados disponíveis.**12.2. Persistência e degradabilidade:**

Não há dados disponíveis

**12.3. Potencial de bioacumulação:**

Não há dados disponíveis

**12.4. Mobilidade no solo:**

Não há dados disponíveis

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

Não realizou avaliação PBT e mPmB.

**12.6. Outros efeitos adversos:**

Não há dados disponíveis

**13. Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Produto: Descarte como lixo perigoso. As embalagens com resíduos do produto devem ser descartadas nas mesmas condições que o próprio produto.

Código de resíduos recomendado: 08 03 13 (resíduos de tintas de impressão, não abrangidos em 08 03 12)

Embalagem não limpa: 15 01 02 (embalagens de plástico)

Recomendação: Embalagens não contaminadas podem ser recicladas. As embalagens não laváveis devem ser descartadas da mesma maneira que a substância.

**14. Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU**

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

**14.4 Grupo de embalagem**

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

**14.5 Perigos para o ambiente**

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Não regulado

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/ADG/DOT, IMDG ou IATA: Transporte e armazenamento do produto de acordo com as precauções e instruções mencionadas nesta FDS.

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:

Não regulado

### 15. Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

(CE) N° 1907/2006 Autorização:	Não regulado
(CE) N° 1907/2006 SVHC:	Não regulado
(CE) N° 1005/2009:	Não regulado
(CE) N° 850/2004:	Não regulado
(CE) N° 649/2012:	Não regulado

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Este produto ainda não realizou nenhuma avaliação de segurança química.

### 16. Outras informações

Uma lista das advertências de perigo: -

Acredita-se que as informações contidas nesta ficha de dados de segurança (FDS) estejam corretas, de acordo com o nosso conhecimento, informações e crenças na data da sua publicação. As informações fornecidas foram concebidas apenas como uma orientação para um manuseamento seguro, utilização, processamento, armazenamento, transporte, descarte e libertação, e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para esse material usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Está sujeita a revisão à medida que forem adquiridos conhecimentos e experiência adicionais. A Roland DG não garante a integridade ou a precisão das informações aqui contidas.