

SEÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA

Nome do Produto: Cartucho FINE Canon PG-30
Código do Produto: 1899B
Fabricante: Canon Inc. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan, PH# 03-3758-2111
Fornecedor: Canon USA Inc., One Canon Park, Melville, NY 11747, USA
Telefone: 1-800-OK-CANON 24 Hr. Emergência CHEMTREC# 1-800-424-9300

SEÇÃO 2 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<Ingrediente(s)> Nome Químico/ Nome Genérico	CAS Nº/ EC Nº	Peso (%)	Símbolo EU/ Frase de Perigo	USA OSHA PEL	ACGIH TLV	EU ILV	DFG MAK
Glicerina	56-81-5 / 200-289-5	5 - 10	Nenhum/Nenhum	(como névoa) Poeira total TWA = 15 mg/m ³ Fração respirável TWA = 5 mg/m ³	(como névoa) TWA = 10 mg/m ³	Não estabelecido	Não estabelecido
Dietilenoglicol	111-46-6 / 203- 872-2	5 - 10	Xn /R22	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido	10 ppm, 44 mg/m ³
Lactama	Confidencial	5 - 10	Nenhum/Nenhum	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido
Água	7732-18-5 / 231-791-2	60 - 80	Nenhum/Nenhum	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido

< **Carcinógeno(s)** >

Nenhum componente da tinta está relacionado como um carcinógeno humano ou um carcinógeno potencial nas Monografias da IARC, regulamentações da NTP, OSHA ou no Anexo I da Diretriz 67/548/EEC.

SEÇÃO 3 IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS**Classificação EU:**

Não classificado como perigoso

Visão Geral de Emergência:

Tanque de tinta contendo tinta líquida preta com leve odor.

Efeitos e Sintomas Potenciais para a Saúde:**Inalação:**

Nenhum efeito adverso é esperado durante o uso previsto.

A exposição excessiva ao vapor ou névoa pode causar irritação do trato respiratório, tosse, vertigem, entorpecimento, dor de cabeça e náusea.

Ingestão:

Pode ocasionar dores abdominais, diarreia, vertigem, entorpecimento, sonolência, dor de cabeça, náusea e vômito.

Olhos:

Não é esperada nenhuma irritação. (Veja a Seção 11).

Pele:

Pode causar leve irritação e nenhuma sensibilização. (Veja a Seção 11).

Efeitos Crônicos:

Não identificados

Condições Médicas Geralmente Conhecidas por serem Agravadas pela Exposição:

Não identificadas.

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Medidas de Primeiros Socorros:****Inalação:**

Se forem apresentados sintomas, mova a vítima para o ar fresco e procure atendimento médico.

Ingestão:

Lave a boca. Beba dois ou três copos de água.

Se ocorrer irritação ou desconforto, procure atendimento médico imediatamente.

Olhos:

Lave imediatamente com água corrente morna, por 5 minutos ou até o produto químico ser removido.

Se a irritação persistir, procure atendimento médico imediatamente.

Pele:

Lave com água e sabão ou um detergente suave.

Se a irritação persistir, procure atendimento médico.

Notas para o Médico:

Nenhuma.

SEÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de Extinção de Incêndio:

Meio de Extinção:

CO₂, água, espuma ou pó químico seco

Meio de Extinção Inadequado:

Nenhum

Procedimentos Especiais de Combate a Incêndio:

Nenhum

Perigos Raros de Incêndio ou Explosão:

Nenhum

Propriedades de Incêndio e Explosivas (Veja também a SEÇÃO 9):

Produtos de Combustão Perigosos:

CO, CO₂, NOx e SOx

Outras Propriedades:

Nenhuma

SEÇÃO 6 MEDIDAS EM CASO DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

Precauções Pessoais:

Evite contato com a pele, olhos e roupas.

Precauções Ambientais:

Não jogue no esgoto, água de superfície ou água subterrânea.

Métodos para Limpeza:

Enxugue com um pano seco ou papel.

SEÇÃO 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o Manuseio Seguro:

Use com ventilação adequada.

Evite contato com a pele, olhos e roupas.

Em caso de contato, lave imediatamente a área contaminada.

Armazenamento:

Mantenha em um local fresco e seco.

Proteja da luz solar.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Utilização Específica:

Tinta para Impressora a Jato de Tinta

Para mais informações, consulte as instruções para este produto.

SEÇÃO 8 CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Diretrizes de Exposição: Não estabelecido para esta tinta. (Veja também a SEÇÃO 2)

Controles de Engenharia: Use ventilação adequada.

Equipamento(s) de Proteção Pessoal:

- | | |
|---------------------------------|--|
| Proteção Respiratória: | <input type="checkbox"/> Necessária |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Não Necessária |
| Proteção dos Olhos/Face: | <input type="checkbox"/> Necessária |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Não Necessária |
| Proteção da Pele: | <input type="checkbox"/> Necessária |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Não Necessária |

SEÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência:	<u>Líquido preto</u>
Odor:	<u>Leve odor</u>
pH:	<u>7- 8</u>
Ponto/Faixa de Ebulição (°C):	<u>Não disponível</u>
Ponto /Faixa de Fusão (°C):	<u>Não disponível</u>
Temperatura de Decomposição:	<u>Não Disponível</u>
Ponto de Fulgor (°C):	<u>Nenhum (Estimado)</u>
Limites Inflamáveis ou Explosivos:	<u>Não disponível</u>
Temperatura de Autoignição (°C):	<u>Não disponível</u>
Inflamabilidade:	<u>Nem inflamável nem combustível</u>
Propriedades Explosivas:	<u>Nenhuma (Estimada)</u>
Propriedades Oxidantes:	<u>Nenhuma (Estimada)</u>
Pressão do Vapor:	<u>Não disponível</u>
Densidade do Vapor	<u>Não disponível</u>
Densidade / Gravidade Específica:	<u>1,0 - 1,1</u>
Solubilidade em Água:	<u>Miscível</u>
Solubilidade em Gordura:	<u>Não disponível</u>
Coefficiente de Separação (n-Octanol/Água):	<u>Não disponível</u>
Percentual Volátil (%):	<u>60 - 80</u>
Taxa de Evaporação:	<u>Não disponível</u>
Viscosidade (mPas):	<u>1 - 5</u>

SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química:	<input checked="" type="checkbox"/> Estável <input type="checkbox"/> Instável
Condições a Evitar:	<u>Nenhuma</u>
Materiais a Evitar:	<u>Ácidos, bases, materiais oxidantes e agentes redutores</u>
Produtos de Decomposição Perigosa:	<u>CO, CO₂, NO_x e SO_x e Amônia</u>
Polimerização Perigosa:	<input type="checkbox"/> Pode Ocorrer <input checked="" type="checkbox"/> Não Ocorrerá
Condições a Evitar:	<u>Nenhuma</u>