

# Ficha Técnica e de Segurança Goodsprint

## Refª Produto: TICLC1000C

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Peso de transporte: | 0.08 KG               |
| Marca:              | Goodpsint for Brother |
| Tipo:               | Tinteiro              |
| Cor:                | Azul                  |
| Capacidade:         | 7ml                   |
| Páginas:            | 450                   |
| Part No.:           | LC1000C               |

### IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### Plano geral de emergência

O contacto com a pele e os olhos pode resultar em irritação.

Provoca irritação cutânea.

#### Efeitos de saúde agudos

Supõe-se que quaisquer perigos potenciais são devidos à exposição aos componentes.

Contacto com a pele 1,5-pentanodiol

#### Pode provocar irritação em contacto com a pele.

2-pirrolidono

Alquildiol etoxilato

Nitrato metálico n.º 2

Contacto com os olhos 1,5-pentanodiol

#### Pode provocar irritação grave em contacto com a pele.

Etilo alquildiol

#### Pode provocar irritação suave em contacto com a pele.

Nitrato de amónio

#### Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

2-pirrolidono

Alquildiol etoxilato

Nitrato metálico n.º 2

Sal de arilazopirazolsulfonato n.º 3

Inalação 2-pirrolidono

O contacto pode causar irritação de moderada a severa e possivelmente lesões aos olhos.

Etilo alquildiol

#### Pode provocar irritação suave em contacto com os olhos.

Nitrato de amónio.

A inalação pode causar irritação respiratória.

Nitrato de amónio.

Nitrato metálico n.º 2

Ingestão 2-pirrolidono

**A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarreia.**

Alquildiol etoxilato

**A ingestão pode causar irritação da boca e da garganta, náuseas, vômitos e diarreia.**

Nitrato de amónio

**Contém sais de nitrato, pode causar metahemoglobinemia.**

Nitrato metálico n.º 2

Efeitos potenciais para a saúde

**Via de exposição As zonas potenciais para a superexposição a este produto são a pele e o contacto com os olhos**

Não se espera que a inalação de vapor e a ingestão sejam processos significativos de exposição a este produto em condições normais de uso.

Não há dados de toxicidade completos para esta formulação específica carcinogenicidade.

Nenhum dos componentes presentes nesta formulação em concentrações iguais ou superiores a 0,1% estão relacionados por UE, MAK, IARC, NTP, ACGIH ou OSHA.

Classificação Não classificado.

Perigos físicos Não classificado como constituindo perigo físico.

Perigos para a saúde Não classificado como constituindo perigo para a saúde.

Perigos para o ambiente Não classificado como constituindo perigo para o ambiente.

#### **MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

Precauções individuais Usar equipamento de protecção pessoal adequado.

Precauções a nível ambiental Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Outras informações Embeber com material absorvente inerte. Com um aspirador ou uma vassoura, recolha o material lentamente para um saco de lixo ou outro recipiente selado. Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais. Consulte também a seção 13, Considerações sobre o descarte

#### **MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

Manuseamento Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Armazenagem Conservar fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor ou frio excessivo.

#### **INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

Outras informações Não é um produto perigoso ao abrigo do DOT, IATA, ADR, IMDG ou RID.

ADR

Não controlado como mercadoria perigosa.

IATA

Não controlado como mercadoria perigosa.

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

Não controlado como mercadoria perigosa.

RID

Não controlado como mercadoria perigosa.