

Ficha Técnica e de Segurança Goodsprint

Ref^a Produto: TIR51629A

| | |
|---------------------|-------------------|
| Peso de transporte: | 0.06 KG |
| Marca: | Goodsprint for HP |
| Tipo: | Tinteiro |
| Cor: | Preto |
| Capacidade: | 40ml |
| Páginas: | 650 |
| Part No.: | 51629AE, NR29 |

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, vómitos e diarreia.

Alquildiol etoxilato

A ingestão pode causar irritação da boca e da garganta, náuseas, vómitos 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.