

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Identificação da

substância/preparação Utilização do preparado

Impressão a jacto de tinta

CAS No

Mistura

CD974A

Identificação da empresa

Hewlett-Packard Portugal, S.A.

Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte 2780-730 Paco de Arcos Quinta da Fonte

Telefone

Linha de efeitos para a saúde da Hewlett-Packard (Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-457-4209

(Directo) 1-503-494-7199 Linha HP customer care

(Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-474-6836

(Directo) 1-208-323-2551

Numero de telefone do Centro de informações sobre as intóxicações 021 330 3284

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

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.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Nitrato metálico n.º 2

Pode provocar irritação em contacto com a pele. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Contacto com os olhos

1.5-pentanodiol

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Nitrato metálico n.º 2

Pode provocar irritação em contacto com os olhos. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Inalação

Diol alifático

A inalação pode causar irritação respiratória.

Nitrato metálico n.º 2

A inalação pode causar irritação respiratória. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 A inalação pode causar irritação respiratória.

Ingestão

Nitrato metálico n.º 2

Contém sais de nitrato, pode causar metahemoglobinemia.



efeitos potenciais na saúde

Vias de exposição As zonas potenciais para a superexposição a este produto são a pele e o contato 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.

efeitos crônicos na saúde N

Não conhecidos.

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.

Perigos físicos Não classificado como constituindo perigo físico.

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

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

Outras informações Esta tinta amarelo não é compatíveol com a directiva 1999/45/EC da UE.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente/substância	Número do CAS	% por peso	Número da UE	Classificação da UE
1,5-pentanodiol	111-29-5	< 20	203-854-4	
Diol alifático	Proprietário	< 20	Proprietário	
Nitrato metálico n.º 2	Proprietário	< 10	Proprietário	Xi, O, R36/37/38, 8
Sal de naftalenosulfonato transformado n.º	Proprietário	< 10	Proprietário	
13	•		•	

Comentários de composição

Esta fonte da tinta contém uma formulação de tinta aquosa.

Este produto foi avaliado utilizando os critérios especificados na Directiva da UE 67/548/EEC

e as suas alterações.

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Mudar para o ar livre. Se os sintomas persistirem, procure o atendimento médico.

CO2, água, produto químico seco ou espuma

Contacto com a pele Lave as áreas afetadas com sabonete suave e água. Se a irritação persistir, consulte um

médico.

Contacto com os olhos Não esfregar os olhos. Enxaguar imediatamente com água limpa, morna e abundante (baixa

pressão) durante pelo menos 15 minutos ou até que as partículas sejam removidas. Se a

irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão Se houver ingestão de uma grande quantidade, procure auxílio médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação e método > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens Closed Cup

Meios adequados de extinção Meios de extinção que não

Não conhecidos.

Meios de extinção que nã devem ser utilizados por razões de segurança

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

Não conhecidos.

Produtos perigosos de

Métodos específicos

Consulte a seção 10.

combustão

Não estão estabelecidos.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais Use equipamento de protecção individual adequado.

Precauções ambientais Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. Não descarregar à superficie das

águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Nome do material CD974A SDS Portugal

Data de criação 02-Mar-2005 Número da versão 4 2 / 5



Procedimentos de acondicionamento Contenha o material derramado, onde for possível. Absorva com um absorvente inerte tal como argila seca, areia ou terra de diatomáceas, absorventes comerciais, ou recupere

usando bombas.

Métodos de limpeza Embeber com material absorvente inerte.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

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

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

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Dados Adicionais de

Não foram estabelecidos limites de exposição para este produto.

Exposição

Equipamento de protecção pessoal

Geral Utilize equipamentos de proteção pessoal para minimizar a exposição da pele e dos olhos.

Medidas de higiene Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Indisponível. **Aparência** Estado físico Indisponível. Formulário líquido Cor Amarelo Odor Indisponível. Limite de odor Indisponível. 7.2 - 7.4Hq

Ponto de ebulição Não determinado

Ponto de inflamação > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens Closed Cup

Flamibilidade Limites de inflamabilidade no ar, máximo, % por volume

Indisponível. Indisponível.

Limites de inflamabilidade no

ar, mínimo, % por volume

Indisponível.

Não determinado Pressão de vapor Densidade relativa Indisponível. Solúvel em água Solubilidade (água) Coeficiente de epartição Indisponível.

(n-octanol/água)

> 2 cp Viscosidade Densidade de vapor > 1 (ar = 1,0)Taxa de evaporação Não determinado Indisponível. Ponto de fusão Ponto de congelação Indisponível. Não determinado Temperatura de auto-ignição

1 - 1.2 Gravidade específica VOC < 3 %

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Materiais a evitar Incompativel com bases fortes e agentes oxidantes.

Nome do material CD974A SDS Portugal Data de criação 02-Mar-2005



Produtos perigosos de

decomposição

Durante a decomposição, este produto pode produzir óxidos de nitrogênio gasosos, monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonos de baixo peso molecular.

Polimerização perigosa

Não ocorre.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação toxicológica

Consulte a Seção 3 para os efeitos potenciais sobre a saúde e a Seção 4 para medidas de

primeiros socorros.

Informação adicional

Os efeitos toxicológicos desta formulação de tinta não foram testados.

Consulte a Seção 3 para os efeitos potenciais sobre a saúde e a Seção 4 para medidas de

primeiros socorros.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade aquática

CL50/96h/Pimephales promelas =434 mg/L

Toxicidade aguda estática (truta), sobrevivência (100 mg/l) = 100% Toxicidade aguda estática (truta), sobrevivência (10 mg/l) = 100%

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Instruções de eliminação

Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais. O programa de reciclagem de consumíveis HP Planet Partners (trademark) permite a

reciclagem simples e conveniente de consumíveis originais da HP para impressoras a laser e jato de tinta. Para obter mais informações e para determinar se este serviço está disponível

em sua região, visite http://www.hp.com/recycle.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR

Não regulados como bens perigosos.

Não regulados como bens perigosos.

IATA-etiqueta

Não aplicável Nome apropriado de transporte Não aplicável Classe de perigo Nenhum Número de UN Grupo de embalagem N/A Excepções de embalagem Nenhum Embalamento sem ser a granel Nenhum Etiquetas necessárias Nenhum

Geral Não é um artigo regulamentado nos termos de US DOT, IATA, ADR, IMDG ou RID.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentos internacionais

Todas as substâncias químicas neste produto da HP foram notificadas ou estão isentas de notificação nos termos das leis de notificação de substâncias químicas nos países a seguir: EUA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Suiça, Canadá (DSL/NDSL), Austrlia, Japão, Filipinas,

Coréia do Sul, Nova Zelândia e China.

Etiquetagem

Conteúdo 1,5-pentanodiol, Diol alifático, Nitrato metálico n.º 2, Sal de naftalenosulfonato transformado

n.º 13

S2 Conservar fora do alcance das crianças. Frase(s) - S

Rotulagem CE Este produto não requer uma etiqueta de acordo com a Diretiva da UE 1999/45/EC

Nome do material CD974A SDS Portugal Data de criação 02-Mar-2005



16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação do fabricante Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US (Directo) 1-503-494-7199

(Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-457-4209

Lista das frases R relevantes R8 Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

R36/37/38 Irritante para os olhos, o sistema respiratório e a pele.

Outras informações Esta Folha de Dados de Segurança de Material foi preparada em cumprimento à Diretiva da

UE 91/155/EEC, conforme aditada por 2001/58/EC.

limitação de responsabilidade Este documento de Folha de Dados de Segurança é fornecido gratuitamente aos clientes da

Hewlett-Packard Company. Os dados são os mais actuais conhecidos pela Hewlett-Packard Company no momento de preparação deste documento e julgamos que são correctos. Não devem ser interpretados como garantia de propriedades específicas dos produtos, como descrito, ou adequação para uma aplicação particular. Este documento foi preparado segundo os requisitos da jurisdição especificada na Secção 1, acima, e pode não satisfazer

requisitos regulamentares de outros países.

Data de publicação 01-27-2009

Explicação de abreviaturas

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conferência americana de

higienistas industriais governamentais)

CAS Chemical Abstracts Service

CERCLA Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (lei polivalente

de responsabilidade e compensação de resposta ambiental)

CFR Code of Federal Regulations (código de regulamentos federais)

COC Cleveland em Vaso Aberto

DOT Department of Transportation (ministério dos transportes)

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA - lei de planeamento

de emergência e de direito a conhecimento da comunidade)

Agência Internacional para

a Pesquisa de Cancro

International Agency for Research on Cancer (agência internacional de pesquisa do

cancro)

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (instituto nacional para a segurança

e a saúde ocupacionais)

NTP National Toxicology Program (programa nacional de toxicologia)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (administração para a segurança e a

saúde ocupacionais)

PEL Limite de Exposição Aceitável

RCRA Resource Conservation and Recovery Act (lei de conservação e recuperação de

recursos)

REC Recomendado

REL Limite de Exposição Recomendado

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986

STEL Limite de exposição de curto prazo

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure (procedimento de caracterização de

toxicidade de lixiviação)

TLV Valor Limitar Limite

TSCA Toxic Substances Control Act (lei de controlo de substâncias tóxicas)

VOC Compostos Orgânicos Voláteis