



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação da substância/preparação	CD974A
Utilização do preparado	Impressão a jacto de tinta
CAS No	Mistura
Identificação da empresa	Hewlett-Packard Portugal, S.A. Edifício 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 intoxicações 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.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

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 compatível 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 13	Proprietário	< 10	Proprietário	

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.

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

CO₂, água, produto químico seco ou espuma

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

Não conhecidos.

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

Não conhecidos.

Produtos perigosos de combustão

Consulte a seção 10.

Métodos específicos

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 superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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 Exposição**

Não foram estabelecidos limites de exposição para este produto.

Equipamento de protecção pessoal**Geral**

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

Medidas de higiene

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

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Aparência**

Indisponível.

Estado físico

Indisponível.

Formulário

líquido

Cor

Amarelo

Odor

Indisponível.

Limite de odor

Indisponível.

pH

7.2 - 7.4

Ponto de ebulição

Não determinado

Ponto de inflamação

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

Flamibilidade

Indisponível.

Limites de inflamabilidade no ar, máximo, % por volume

Indisponível.

Limites de inflamabilidade no ar, mínimo, % por volume

Indisponível.

Pressão de vapor

Não determinado

Densidade relativa

Indisponível.

Solubilidade (água)

Solúvel em água

Coeficiente de repartição (n-octanol/água)

Indisponível.

Viscosidade

> 2 cp

Densidade de vapor

> 1 (ar = 1,0)

Taxa de evaporação

Não determinado

Ponto de fusão

Indisponível.

Ponto de congelação

Indisponível.

Temperatura de auto-ignição

Não determinado

Gravidade específica

1 - 1.2

VOC

< 3 %

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**Estabilidade**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Materiais a evitar

Incompatível com bases fortes e agentes oxidantes.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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.

IMDG

Não regulados como bens perigosos.

IATA-etiqueta

Nome apropriado de transporte	Não aplicável
Classe de perigo	Não aplicável
Número de UN	Nenhum
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), Suíça, Canadá (DSL/NDL), Austrália, Japão, Filipinas, Coreia 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

Frase(s) - S

S2 Conservar fora do alcance das crianças.

Rotulagem CE

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



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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 Limiar Limite
TSCA	Toxic Substances Control Act (lei de controlo de substâncias tóxicas)
VOC	Compostos Orgânicos Voláteis