



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação da substância/preparação	CB324 Series
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

Classificação	R52/53
Efeitos de saúde agudos	Supõe-se que quaisquer perigos potenciais são devidos à exposição aos componentes.
Contacto com a pele	<i>1,5-pentanodiol</i> Pode provocar irritação em contacto com a pele. <i>Alquildiol etoxilato</i> Pode provocar irritação grave em contacto com a pele. <i>Diol alifático</i> Pode provocar irritação em contacto com a pele. <i>Etilo alquildiol</i> Pode provocar irritação suave em contacto com a pele. <i>Nitrato metálico n.º 2</i> Pode provocar irritação em contacto com a pele. <i>Pyridine azo dye</i> Pode causar uma sensibilização em contacto com a pele.
Contacto com os olhos	<i>1,5-pentanodiol</i> Pode provocar irritação em contacto com os olhos. <i>Alquildiol etoxilato</i> O contato pode causar irritação de moderada a severa e possivelmente lesões aos olhos. <i>Diol alifático</i> Pode provocar irritação em contacto com os olhos. <i>Etilo alquildiol</i> Pode provocar irritação suave em contacto com os olhos. <i>Nitrato metálico n.º 2</i> Pode provocar irritação em contacto com os olhos. <i>Pyridine azo dye</i> Pode provocar irritação em contacto com os olhos.
Inalação	<i>Diol alifático</i> A inalação pode causar irritação respiratória. <i>Nitrato metálico n.º 2</i> A inalação pode causar irritação respiratória.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

Ingestão

Alquildiol etoxilato

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

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

O contato prolongado ou freqüente com a pele pode causar irritação à pele ou reação de sensibilidade alérgica da pele.

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.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente/substância	Número do CAS	% por peso	Número da UE	Classificação da UE
Água	7732-18-5	< 80	231-791-2	
Diol alifático	Proprietário	< 20	Proprietário	
Nitrato metálico n.º 2	Proprietário	< 10	Proprietário	Xi, O, R36/37/38, 8
Pyridine azo dye	Proprietário	< 10	Proprietário	Xi, N, R43, 51/53
1,5-pentanodiol	111-29-5	< 2.5	203-854-4	
1-Dodecil-2-pirrolidona	2687-96-9	< 2.5	403-730-1	C, Xi, N, R43, 50, 53, 34
Etilo alquildiol	Proprietário	< 2.5	Proprietário	
Polycyclic Sulfonic Acid, TMA salt	Proprietário	< 2.5	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.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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.

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

Indisponível.

Cor

Magenta/Red/Purple

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 %



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade	Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
Materiais a evitar	Incompatível com bases fortes e agentes oxidantes.
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

Sensibilização	Não provoca sensibilização em animais de laboratório. (OECD 429)
Informação adicional	Não há dados de toxicidade completos para esta formulação específica. 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 ≤ 400 mg/L Toxicidade aguda estática (truta), sobrevivência (100 mg/l) = 100%
----------------------------	--

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Instruções de eliminação	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 . Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais.
---------------------------------	--

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, 1-Dodecil-2-pirrolidona, Água, Diol alifático, Etilo alquidol, Nitrato metálico n.º 2, Polycyclic Sulfonic Acid, TMA salt, Pyridine azo dye
Frase(s) - R	R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos; pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.
Frase(s) - S	S2 Conservar fora do alcance das crianças. S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos. S61 Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança.



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

Rotulagem CE

Este produto não requer uma etiqueta de acordo com a Diretiva da UE 1999/45/EC
Conteúdo pyridine azo dye. Pode desencadear uma reacção alérgica.

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. R21/22 Nocivo em caso de contacto com a pele e de ingestão. R34 Provoca queimaduras. R36/37/38 Irritante para os olhos, o sistema respiratório e a pele. R38 Irritante para a pele. R41 Risco de prejuízos graves para os olhos. R43 Pode causar uma sensibilização em contacto com a pele. R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos. R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos; pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos; pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. R53 Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
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	01-28-2009



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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