

FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação do preparado

Utilização da substância /

Preparação

C4901Series[C]

Impressão a jacto de tinta

versão # 04

Data de revisão 12-08-2011 **CAS No** Mistura

Identificação da empresa Hewlett-Packard Portugal, S.A.

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

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

Correio electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com

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

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Descrição Geral de

Emergência

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

Efeitos de saúde agudos

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

Contacto com a pele

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Alkoxy ether phosphate

Pode provocar irritação grave em contacto com a pele.

Cyan pigment

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Tetraetileno alicol

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Contacto com os olhos

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Alkoxy ether phosphate

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Cyan pigment

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Tetraetileno glicol

Contacto com os olhos pode causar irritação.

Nome do material: C4901Series[C] SDS PORTUGAL **Inalação** *1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona*

A inalação pode causar irritação respiratória.

2-pirrolidono

A inalação pode causar irritação respiratória.

Alkoxy ether phosphate

A inalação pode causar irritação respiratória.

Diol alifático

A inalação pode causar irritação respiratória.

Tetraetileno glicol

A inalação pode causar irritação respiratória.

Ingestão 1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarréia.

2-pirrolidono

A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarréia.

Alkoxy ether phosphate

Irritante apara a boca, garganta e estômago.

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

Nenhum conhecido.

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.

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

Classificação Não classificado.

Perigos físicos Não classificado como constituindo perigo físico.

Perigos para a saúdeNão classificado como constituindo perigo para a saúde.Perigos para o meioNão classificado como constituindo perigo para o ambiente.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes	CAS No	Percentagem	No. CE	Classificação	
1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona	3445-11-2	< 10	222-359-4		
2-pirrolidono	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi;R36/38	
Diol alifático	Proprietário	< 5	Proprietário		
Alkoxy ether phosphate	Proprietário	< 2	Proprietário	Xi;R38-41	
Cyan pigment	Proprietário	< 3	Proprietário		
Tetraetileno glicol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi;R36/37/38	
Água	7732-18-5	> 70	231-791-2		

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 obter o texto completo das frases de riscos mencionadas nesta Secção, consultar a Secção

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Dirigir-se para um local com ar fresco. Se os sintomas persistirem, obter ajuda médica.

Contacto com a pele

Lave as áreas afetadas com sabonete suave e água. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

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, obter ajuda médica.

Ingestão Se ocorrer a ingestão de grande quantidade, procurar ajuda médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação 110 °C (230 °F) Setaflash Closed Tester US EPA Method 1020

Nome do material: C4901Series[C]

SDS PORTUGAL

2 / F

Meios adequados de extinção

CO2, água, produto químico seco ou espuma

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

Nenhum conhecido.

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

A combustão gera fumos tóxicos de fluoride and/or fluorine compounds; phosphorus oxides.

Métodos específicos

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Produtos perigosos de

combustão

Consulte a seção 10.

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 despejar para águas de superfície

nem para o sistema de saneamento básico.

Procedimentos de acondicionamento **Outras informações** Sempre que possível, conter o material derramado. Absorva com um absorvente inerte tal como argila seca, areia ou terra de diatomáceas, absorventes comerciais, ou recupere usando bombas.

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

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.

Utilizar numa área bem ventilada. Controlo da exposição

Controlo da exposição profissional

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

Medidas de higiene Manusear de acordo com a boa prática industrial de higiene e segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E OUÍMICAS

Aparência Indisponível. Estado físico Líquido **Formulário** Indisponível. Cor Ciano Indisponível. Odor

Limite de odor Indisponível.

pН 8.7

Ponto de ebulição Não determinado

110 °C (230 °F) Setaflash Closed Tester US EPA Method 1020 Ponto de inflamação

Limites de inflamabilidade no ar, máximo, % por volume

Indisponível.

Limites de inflamabilidade no

Não determinado

ar, mínimo, % por volume

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

(n-octanol/água)

Viscosidade 3 cP

Indisponível. Densidade de vapor Taxa de evaporação Não determinado Ponto de fusão Indisponível. Ponto de congelação Indisponível. Temperatura de auto-ignição Não determinado

Gravidade específica 1

Nome do material: C4901Series[C] SDS PORTUGAL 10793 versão #: 04 Data de revisão: 12-08-2011 Data de impressão: 12-08-2011

VOC < 307 g/l

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produtos perigosos de decomposição

Após a decomposição, este produto pode gerar gases de óxido de nitrogénio, monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular. A decomposição deste

material pode produzir óxidos de fósforo.

ácido fluorídrico

hidrocarbonetos fluorados

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

Polimerização perigosa Não ocorre.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Prejuízo grave para os olhos/irritação para os olhos Indisponível.

Informação adicional

Os efeitos toxicológicos desta formulação de tinta não foram testados.

Consulte a Seção 2 para os efeitos potenciais sobre a saúde e a Seção 4 para medidas de primeiros

socorros.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade aquática

Os efeitos ecológicos deste produto não foram testados.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Instruções de eliminação

Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Descarte o material residual de acordo com os regulamentos ambientais locais, estaduais, federais e provinciais.

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

Informação adicional

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

ADR

Não regulados como bens perigosos.

IATA-etiqueta

Não regulados como bens perigosos.

IMDG

Não regulados como bens perigosos.

Não regulados como bens perigosos.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Etiquetagem

Conteúdo 1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona, 2-pirrolidono, Água, Alkoxy ether phosphate, Cyan pigment, Diol

alifático, Tetraetileno glicol

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

Todas as substâncias químicas neste produto da HP foram notificadas ou estão isentas de Informações regulamentares

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.

Outras informações Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications

and amendments).

Exposure Limits (See Section 8): Executive regulation of Minister of Labour and Social Policy dated Nov. 29, 2002 concerning the highest exposure limits and volume of factors harmful for health and environment at work (Official Journal of Laws no 217/2002 item 1833 with further amendments).

Nome do material: C4901Series[C] SDS PORTUGAL

10793 versão #: 04 Data de revisão: 12-08-2011 Data de impressão: 12-08-2011

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3 R36/38 Irritante para os olhos e a pele.

R38 Irritante para a pele.

R41 Risco de prejuízos graves para os olhos.

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

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

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

12-08-2011

Informação do fabricante

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Directo) 1-503-494-7199

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

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)

Code of Federal Regulations (código de regulamentos federais) **CFR**

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 Programa de toxicologia nacional

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

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

Toxicity Characteristics Leaching Procedure (procedimento de caracterização de toxicidade **TCLP**

de lixiviação)

TLV Valor Limiar Limite

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

VOC Compostos Orgânicos Voláteis

Nome do material: C4901Series[C] SDS PORTUGAL



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação do preparado

Utilização da substância /

Preparação

C4901Series[M]

Impressão a jacto de tinta

versão # 02

Data de revisão 12-09-2011 **CAS No** Mistura

Identificação da empresa Hewlett-Packard Portugal, S.A.

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

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

Correio electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com

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

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Descrição Geral de

Emergência

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

Efeitos de saúde agudos

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

Contacto com a pele

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Magenta pigment

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Tetraetileno glicol

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Contacto com os olhos

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Diol alifático

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Magenta pigment

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Tetraetileno glicol

Contacto com os olhos pode causar irritação.

Inalação

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

A inalação pode causar irritação respiratória.

2-pirrolidono

A inalação pode causar irritação respiratória.

Diol alifático

A inalação pode causar irritação respiratória.

Tetraetileno glicol

A inalação pode causar irritação respiratória.

Nome do material: C4901Series[M] SDS PORTUGAL Ingestão 1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona

A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarréia.

2-pirrolidono

A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarréia.

efeitos potenciais na saúde

Outras informações

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

Nenhum conhecido.

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.

Esta tinta magenta não é compatíveol com a directiva 1999/45/EC da UE.

Não classificado. Classificação

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

Componentes	CAS No	Percentagem	No. CE	Classificação
1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona	3445-11-2	< 10	222-359-4	
2-pirrolidono	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Diol alifático	Proprietário	< 5	Proprietário	
Magenta pigment	Proprietário	< 5	Proprietário	
Tetraetileno glicol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi;R36/37/38
Água	7732-18-5	> 65	231-791-2	

Comentários de composição Esta fonte da tinta contém uma formulação de tinta aguosa.

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

suas alterações.

Para obter o texto completo das frases de riscos mencionadas nesta Secção, consultar a Secção

16.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Dirigir-se para um local com ar fresco. Se os sintomas persistirem, obter ajuda médica.

Contacto com a pele Lave as áreas afetadas com sabonete suave e água. Se a irritação persistir, obter ajuda médica. Contacto com os olhos

Não esfregar os olhos. Enxaquar 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, obter ajuda médica.

Ingestão Se ocorrer a ingestão de grande quantidade, procurar ajuda médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação 110 °C (230 °F) Setaflash Closed Tester US EPA Method 1020

CO2, água, produto químico seco ou espuma Meios adequados de extinção

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

Nenhum conhecido.

Peligros poco comunes de explosión y de incendio

A combustão gera fumos tóxicos de fluoride and/or fluorine compounds; phosphorus oxides.

Métodos específicos Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Produtos perigosos de Consulte a seção 10.

combustão

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 despejar para águas de superfície

nem para o sistema de saneamento básico.

Nome do material: C4901Series[M] SDS PORTUGAL Procedimentos de acondicionamento **Outras informações**

Sempre que possível, conter o material derramado. Absorva com um absorvente inerte tal como argila seca, areia ou terra de diatomáceas, absorventes comerciais, ou recupere usando bombas.

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

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

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

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

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Dados Adicionais de

Não foram estabelecidos limites de exposição para este produto.

Exposição

Controlo da exposição Utilizar numa área bem ventilada.

Controlo da exposição profissional

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

Medidas de higiene Manusear de acordo com a boa prática industrial de higiene e segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Indisponível. **Aparência** Estado físico Líquido **Formulário** Indisponível. Cor Magenta Odor Indisponível. Limite de odor Indisponível.

8.7 pН

Ponto de ebulição Não determinado

110 °C (230 °F) Setaflash Closed Tester US EPA Method 1020 Ponto de inflamação

Limites de inflamabilidade no

ar, máximo, % por volume

Indisponível.

Limites de inflamabilidade no

ar, mínimo, % por volume

Não determinado

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

(n-octanol/água)

Viscosidade 3 cP

Densidade de vapor Indisponível. Taxa de evaporação Não determinado Ponto de fusão Indisponível. Ponto de congelação Indisponível. Temperatura de auto-ignição Não determinado

Gravidade específica 1

VOC < 313 g/l

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Produtos perigosos de decomposição

Após a decomposição, este produto pode gerar gases de óxido de nitrogénio, monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular. A decomposição deste

material pode produzir óxidos de fósforo.

ácido fluorídrico

hidrocarbonetos fluorados

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

Polimerização perigosa Não ocorre.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Prejuízo grave para os olhos/irritação para os olhos Indisponível.

Nome do material: C4901Series[M] SDS PORTUGAL Informação adicional

Os efeitos toxicológicos desta formulação de tinta não foram testados.

Consulte a Seção 2 para os efeitos potenciais sobre a saúde e a Seção 4 para medidas de primeiros socorros.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade aquática

Os efeitos ecológicos deste produto não foram testados.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Instruções de eliminação

Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Descarte o material residual de acordo com os regulamentos ambientais locais, estaduais, federais e provinciais.

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

Informação adicional

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

ADR

Não regulados como bens perigosos.

IATA-etiqueta

Não regulados como bens perigosos.

IMDG

Não regulados como bens perigosos.

RID

Não regulados como bens perigosos.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Etiquetagem

Conteúdo 1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona, 2-pirrolidono, Água, Diol alifático, Magenta pigment, Tetraetileno

glicol

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

Informações regulamentares 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.

Outras informaçõesSpecific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications

and amendments).

Exposure Limits (See Section 8): Executive regulation of Minister of Labour and Social Policy dated Nov. 29, 2002 concerning the highest exposure limits and volume of factors harmful for health and environment at work (Official Journal of Laws no 217/2002 item 1833 with further amendments).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3

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

R36/38 Irritante para os olhos 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 12-09-2011

Nome do material: C4901Series[M] SDS PORTUGAL

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO: Peligros poco comunes de explosión y de incendio MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS: Procedimentos de acondicionamento

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL: Controlo da exposição

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS: Cor

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS: Outras informações INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA: Informação adicional

INFORMAÇÃO ECOLÓGICA: Ecotoxicidade INFORMAÇÃO ECOLÓGICA: Toxicidade aquática

CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO: Instruções de eliminação INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE: Informação adicional INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO: Outras informações

Informação do fabricante

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Directo) 1-503-494-7199

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

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 Programa de toxicologia nacional

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

Nome do material: C4901Series[M] SDS PORTUGAL