$C9381 Series [B]-SDS_PORTUGAL-Portuguese-07.pdf$

 $C9381 Series [Y]-SDS_PORTUGAL-Portuguese-11.pdf$



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação do preparado

Utilização da substância /

Preparação

C9381Series[B] Impressão a jacto de tinta

06 versão #

Data de revisão 11-29-2011 **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

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Substituted diol

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Tetraetileno alicol

Pode provocar irritação em contacto com a pele.

Contacto com os olhos

2-pirrolidono

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Substituted diol

Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

Tetraetileno glicol

Contacto com os olhos pode causar irritação.

Inalação

2-pirrolidono

A inalação pode causar irritação respiratória.

Tetraetileno glicol

A inalação pode causar irritação respiratória.

Ingestão

2-pirrolidono

A ingestão pode resultar em náuseas, vômitos e diarréia.

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

Carcinogenicidade

O negro de carbono está classificado pela IARC como um carcinogéneo do Grupo 2B (possivelmente, a substância é carcinogénea para os seres humanos). O negro de carbono desta preparação, devido à sua forma ligada, não apresenta este risco carcinogénico.

Nenhum dos outros ingredientes desta preparação está classificado como carcinogéneo pelas

organizações ACGIH, UE, IARC, MAK, NTP e OSHA.

Nome do material: C9381Series[B] SDS PORTUGAL Outras informações Esta tinta preto 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 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
2-pirrolidono	616-45-5	< 20	210-483-1	Xi;R36/38
Substituted diol	Proprietário	< 2.5	Proprietário	
Tetraetileno glicol	112-60-7	< 2.5	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 16 O negro de carbono apenas está presente nesta preparação numa forma ligada.

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 93.3 °C (200 °F) Setaflash Closed Tester

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

Nenhum conhecido.

Métodos específicos Produtos perigosos de Não estão estabelecidos. Consulte a secão 10.

combustão

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoaisUse 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

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.

Métodos de limpeza Embeber com material absorvente inerte.

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

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.

Controlo da exposição Utilizar numa área bem ventilada.

Nome do material: C9381Series[B] SDS PORTUGAL

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

Aparência Indisponível. Estado físico Líquido Formulário Indisponível.

Preto. ou Cinza Escuro Cor

Odor Indisponível. Limite de odor Indisponível. 9.3 - 9.7

Não determinado Ponto de ebulição

Ponto de inflamação 93.3 °C (200 °F) Setaflash Closed Tester

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 (áqua) Solúvel em água Coeficiente de epartição Indisponível

(n-octanol/água)

2 cp

Viscosidade

Densidade de vapor Indisponível. Taxa de evaporação Não determinado Ponto de fusão Indisponível. Ponto de congelação Indisponível. Temperatura de auto-ignição Indisponível. Gravidade específica 1 - 1.2VOC < 248 g/I

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.

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

Polimerização perigosa Não ocorre.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Carcinogenicidade

O negro de carbono está classificado como um produto carcinogéneo pela IARC (possivelmente carcinogéneo para os seres humanos, Grupo 2B) e pela Proposition 65 (proposição 65) do Estado da Califórnia. Nas avaliações efectuadas para o negro de carbono, ambas as organizações indicam que a exposição, por si, ao negro de carbono não ocorre quando este se mantém ligado à matriz de um produto, em concreto, borracha ou tinta.

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.

Nome do material: C9381Series[B] SDS PORTUGAL

9215 versão #: 06 Data de revisão: 11-28-2011 Data de impressão: 11-29-2011

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 2-pirrolidono, Água, Substituted diol, 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 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).

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

11-29-2011

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

Nome do material: C9381Series[B] SDS PORTUGAL

Explicação de abreviaturas

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conferência americana de

higienistas industriais governamentais)

CAS Chemical Abstracts Service

Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (lei polivalente de **CERCLA**

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

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

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

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

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: C9381Series[B] SDS PORTUGAL



FICHA DE DADOS SOBRE SEGURANÇA

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

Identificação do preparado

Utilização da substância /

Preparação

C9381Series[Y] Impressão a jacto de tinta

versão # 05

Data de revisão 11-29-2011 **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. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 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. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 Pode provocar irritação em contacto com os olhos.

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. Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13 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.

Nome do material: C9381Series[Y] SDS PORTUGAL 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 amarelo 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	< 5	210-483-1	Xi;R36/38
Diol alifático	Proprietário	< 10	Proprietário	
Sal de naftalenosulfonato transformado n.º 13	Proprietário	< 5	Proprietário	
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

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. 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 > 93.3 °C (> 200 °F) Setaflash Closed Tester **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

Nenhum conhecido.

Métodos específicosNão estão estabelecidos.Produtos perigosos deConsulte a seção 10.

combustão

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoaisUse 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

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.

Métodos de limpeza Embeber com material absorvente inerte.

Nome do material: C9381Series[Y] SDS PORTUGAL

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

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

Utilizar numa área bem ventilada. Controlo da exposição

Controlo da exposição profissional

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

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 Amarelo Odor Indisponível. Limite de odor Indisponível. 7.1 - 7.7рH

Ponto de ebulição Não determinado

Ponto de inflamação > 93.3 °C (> 200 °F) Setaflash Closed Tester

Limites de inflamabilidade no

Indisponível. ar, máximo, % por volume

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 epartição Indisponível

(n-octanol/água)

Viscosidade > 2 cp Densidade de vapor Indisponível. Taxa de evaporação Não determinado Ponto de fusão Indisponível. Ponto de congelação Indisponível. Temperatura de auto-ignição Indisponível. Gravidade específica 1 - 1.2VOC < 245 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.

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.

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.

Nome do material: C9381Series[Y] SDS PORTUGAL

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade aquática

CL50/96h/Pimephales promelas => 750 mg/L

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.

RTD

Não regulados como bens perigosos.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Etiquetagem

1-(2-hidroxietilo)-2-pirrolidona, 2-pirrolidono, Água, Diol alifático, Sal de naftalenosulfonato Conteúdo

transformado n.º 13

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.

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

R36/38 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 11-29-2011

Nome do material: C9381Series[Y] SDS PORTUGAL 4/5

9218 versão #: 05 Data de revisão: 11-28-2011 Data de impressão: 11-29-2011

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior

na(s) secção:

PRIMEIROS SOCORROS: Inalação

PRIMEIROS SOCORROS: Contacto com a pele

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO: Meios adequados de extinção CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL: Controlo da exposição

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS: Outras informações

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)

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

de emergência e de direito a conhecimento da comunidade)

Agência Internacional

para a Pesquisa de

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

cancro)

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

Limite de Exposição Recomendado REL

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

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

VOC Compostos Orgânicos Voláteis

SDS PORTUGAL 9218 versão #: 05 Data de revisão: 11-28-2011 Data de impressão: 11-29-2011