Ilfotec HC Film Developer

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) & 2020/878

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto Ilfotec HC Film Developer

Código do Produto 1155064

UFI EQ0E-V2KD-AG03-M0DT

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada Solução reveladora fotográfica

Utilizações Desaconselhadas Não conhecido.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Identificação da Empresa HARMAN Technology Ltd

Endereço do Fabricante Ilford Way

Mobberley Knutsford Cheshire East WA16 7JL

Código Postal WA16 7JL

Telefone: +44(0)1565 650000 Fax +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Horário de trabalho

Fornecedor

Identificação da Empresa Dugopa S.A. (Port.)

Endereço do Fornecedor Alcala 18

28014 Madrid Espana

Código PostalNão conhecido.Telefone:003491 5210804Fax0034 91 5329147E-mailalbertos@dugopa.com

Horário de trabalho

1.4 Número de telefone de emergência

Centro nacional de respostas

Morada Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência

Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.

Telefone de Emergência No. 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Acute Tox. 4 :Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2 :Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1B :Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Eye Dam. 1 :Provoca lesões oculares graves. Muta. 2 :Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carc. 2 :Suspeito de provocar cancro.

Repr. 2 :Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

STOT RE 2 :Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Aquatic Acute 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 2 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Nome do Produto Ilfotec HC Film Developer

Pictogramas de Perigo



GHS08



GHS07



Palavras-sinal Perigo

Advertências de perigo H302: Nocivo por ingestão.

Generated by HazMix™ Página: 1 - 8 Revisão: 1 - Substitui:

Ilfotec HC Film Developer

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente

com água.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

2.3 Outros perigos

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

2.4 Informações adicionais

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Não é aplicável.

3.2 Misturas

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Nr. CE / No. Do Registo do REACH		Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2		30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS05 GHS08 GHS07
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6		10- 30%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204- 617-8		Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200- 652-8		Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220- 180-6		Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
pentasodium	140-01-2	205-	<1%	Met. Corr. 1 H290	GHS05

Ilfotec HC Film Developer

(carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	391-3	Eye Irrit. 2 H319	GHS08
		Acute Tox. 4 H332	GHS07
		Repr. 2 H361	

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9			Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Não contém substâncias MPMB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Contacto com a Pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em

caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo). EM CASO DE exposição ou suspeita de

exposição:

Contacto com os Olhos Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras. Dertmatite de contacto alérgico.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo). EM CASO DE

exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Tratar

sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de Extinção

Ingestão

Meios de Extinção Adequados Como adequado a fogos circundantes.

Meios de extinção inadequados Nenhum.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode decompor-se num fogo, exalando vapores tóxicos e irritantes.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de protecção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos. Represar a água de combate a incêndios para eliminação posterior.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Ilfotec HC Film Developer

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Providencie ventilação adequada. Garantir protecção pessoal completa (incluíndo

protecção respiratória) durante a remoção dos derrames.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Derrames ou descargas não controladas para

cursos de água devem ser comunicadas à autoridade competente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o produto derramado. Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Conter os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Deitar terra com uma pá para conter o derrame e evitar a contaminação de esgotos e cursos de água.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave.

Temperatura de armazenagem Ambiente.

Tempo de armazenagem Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Solução reveladora fotográfica

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Limite de Exposição Ocupacional Não atribuído.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Usar com ventilação, ventilação local de exaustão ou protecção respiratória. Deve existir uma instalação de lavagem / água para limpeza dos olhos e da pele.

8.2.2. Equipamento pessoal da proteção

Protecção Ocular Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).



Proteção da pele Usar vestuário e luvas de proteção: Luvas impermeáveis (EN 374).



Proteção respiratória Uma máscara adequada com filtro tipo A (EN14387 ou EN405) pode ser

apropriada.



Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

3.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Derrames ou descargas não controladas para cursos de água devem ser comunicadas à autoridade competente.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido.
Cor Não conhecido.

Ilfotec HC Film Developer

Odor Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição Não conhecido.

inicial e intervalo de ebulição

Inflamabilidade Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade Não conhecido.
Ponto de Inflamação Não conhecido.
Temperatura de autoignição Não conhecido.
Temperatura de Decomposição Não conhecido.
pH Não conhecido.
Viscosidade Cinemática Não conhecido.

Solubilidade (Água) : Não conhecido.

Solubilidade (Outros): Não conhecido.

Coeficiente de partição n-octanol/água

(valor logarítmico)

Não conhecido.

Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade relativa do vapor

Características das partículas

Não conhecido.

Não conhecido.

Não conhecido.

9.2 Outras informações

Nenhum.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhum antecipado.

10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a

que se destina.

10.4 Condições a evitar

Nenhum antecipado.

10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda - Ingestão Método de cálculo : Nocivo por ingestão.

Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE -

1082.87

Toxicidade aguda - Contacto com a Pele Método de cálculo : Não classificado.

Toxicidade aguda - Inalação Método de cálculo : Não classificado.

Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE -

466.58

Corrosão/irritação cutânea Método de cálculo : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Método de cálculo : Provoca lesões oculares graves.

Dados de sensibilização da pele Método de cálculo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Dados de sensibilização respiratória Método de cálculo : Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas Método de cálculo : Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade Método de cálculo : Suspeito de provocar cancro.

Tovigidado reprodutivo Método de cálculo : Suspeito de afectos o fortilida

Toxicidade reprodutiva Método de cálculo : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Lactação Método de cálculo : Não classificado. Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado.

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

(STOT) - exposição repetida

Perigo de aspiração Método de cálculo : Não classificado.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não conhecido.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade - Invertebrados aquáticos Não conhecido.

Generated by HazMix™ Página: 5 - 8 Revisão: 1 - Substitui:

Ilfotec HC Film Developer

Não conhecido. Toxicidade - Peixe Toxicidade - Algas Não conhecido. Toxicidade - Compartimento Sedimentos Não classificado. Toxicidade - Compartimento terrestre Não classificado

12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não conhecido.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional. Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. Eliminar em aterro adequado.

13.2 Informações adicionais

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, estatal ou nacional.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID

Não é aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não é aplicável

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não é aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Não classificado como Poluente Marinho.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não conhecido

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não conhecido

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso Não registados

Lista de substâncias que suscitam

elevada preocupação candidatas a

REACH: ANEXO XIV lista das

autorização

Não registados

substâncias sujeitas a autorização REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no

mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

2,2'-iminodiethanoldiethanolamine (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2'oxybisethanoldiethylene glycol (111-46-6), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-57-1), N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2)

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)

2,2'-iminodietanol (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2'-oxydiethanol (111-46-

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos

Não registados

persistentes

Não registados

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho

Ilfotec HC Film Developer

relativo às substâncias que empobrecem

a camada de ozono

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não registados

Regulamentos nacionais

Outras

Não conhecido

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

LEGENDA

Pictogramas de Perigo









Classificação de perigo

Met. Corr. 1 : Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2

Skin Sens. 1 : Sensibilização cutânea, Categoria 1

Skin Sens. 1B : Sensibilização cutânea, Categoria 1B

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Eye Irrit. 2 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, Categoria 4

Muta. 2: Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2

Carc. 2: Carcinogenicidade, Categoria 2 Repr. 2 : Toxicidade reprodutiva, Categoria 2

STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida,

Categoria 2

Aquatic Acute 1 : Perigoso para o ambiente aquático, Agudo, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 2

Advertências de perigo

H290: Pode ser corrosivo para os metais.

H302: Nocivo por ingestão.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

Ilfotec HC Film Developer

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338+P310: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.

P321: Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo).

P330: Enxaguar a boca.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391: Recolher o produto derramado.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

ETA: Estimativas da Toxicidade Aguda

CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP: Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e

embalagem de substâncias e misturas

DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos

CE: Comunidade Europeia

EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

LTEL : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC: Concentração prevista sem efeitos

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

STEL : Limite de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB: muito Persistente e muito Bioacumulável

Referências bibliográficas importantes e Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS Termos de Responsabilidade

Acrónimos

Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correcta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. A HARMAN Technology Ltd não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. A HARMAN Technology Ltd não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não seiam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos. se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.

Generated by HazMix™

Página: 8 - 8

Revisão: 1 - Substitui: