



Conjunto MSDS

ID Doc.: A17000: Rev. AA

Informação sobre o produto

Nome do Produto	Conjunto de controlos de Hemocult®ICT	ID Doc. A17000 AA Emitido (ano/mês/dia) 2004/04/05
Número de referência	395068	
Nome de série:		
Informações Adicionais sobre o Produto:		

Componentes

Descrição
Controlo negativo
Controlo positivo


Informação sobre transporte

O transporte deste produto não se encontra abrangido pelas regulamentações ICAO, IMDG, US DOT, ADR Europeia ou TGD Canadiana.



FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Secção 1 — Identificação da preparação e da sociedade/empresa

Nome do Produto	Controlo negativo	Conjunto de controlos de Hemocult® ICT ID Doc. A17000 AA Emitido (ano/mês/dia) 2004/04/05
Número de referência	Componente da referência (P/N) 395068	
Utilização do produto	Para utilizar no diagnóstico in vitro. Para mais informações, consulte a documentação do produto.	
Fabricante	Beckman Coulter, Inc. 4300 Harbor Blvd. Fullerton, CA 92835-3100, E.U.A.	
Distribuidor e Telefone de emergência	 Consulte a lista em anexo, ID do Documento: 472050 , para obter o telefone do distribuidor local e do serviço de emergências.	

Secção 2 — Composição/informação sobre os componentes

Ingredientes perigosos:			Cumprir os critérios de perigo:		
Designação química	N.º CAS	% em peso	UE	OSHA, E.U.A	WHMIS
octilfenoxipoli(etoxietanol)	9036-19-5	<2	Não	Sim	Isento
Consulte a Secção 15 — Informação sobre regulamentação, para obter mais informações sobre as classificações de perigosidade.					

Secção 3 — Identificação de perigos

Aspectos gerais sobre emergências	<p style="text-align: center;"> Incolor; Transparente; Líquido; Inodoro Solução aquosa não inflamável. Irritante para a pele e os olhos. Contém material de origem animal. </p>		
Perigos de natureza física	A azida sódica forma compostos explosivos com metais pesados. Este produto contém azida em concentrações <0,1% (p/p), a qual, em contacto repetido com o chumbo e o cobre normalmente presentes nas redes de canalizações pode provocar acumulação de compostos sensíveis a choques.		
Resumo dos efeitos potenciais para a saúde	<p>Pode provocar irritação moderada da pele e dos olhos.</p> <p>Este produto contém material de origem animal e deve ser considerado potencialmente capaz de transmitir doenças infecciosas.</p>		
Classificações de perigosidade dos produtos	UE: Não aplicável	WHMIS: Isento	OSHA, E.U.A: Nocivo

Conjunto de controlos de Hemocult®ICT Controlo negativo	ID Doc.: A17000 AA	Página 3 de 13
--	--------------------	----------------

Secção 3 — Identificação de perigos (Continuação)

Classificação de Segurança da Beckman Coulter	Inflamabilidade (Secção V): 0 Saúde (Secção XI): 1 Reactividade com a água (Secção X): 0 Contacto (Secção VIII): 1	Código 0 = nenhum 1 = ligeiro 2 = cuidado 3 = grave
--	---	--

Secção 4 — Primeiros-socorros

Inalação	Se o produto for inalado, retire o indivíduo exposto para o ar livre. Caso o acidentado não respire, inicie imediatamente a respiração artificial e procure assistência médica.
Contacto com os olhos	Caso os olhos tenham sido atingidos por projecções do produto, lave os olhos com água corrente em caudal controlado durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure assistência médica.
Contacto com a pele	Em caso de contacto com a pele, lave com água em abundância durante, pelo menos, 15 minutos. Se ocorrer dor ou irritação, consultar um médico.
Ingestão	Em caso de ingestão, lavar a boca com água. Entrar em contacto com o centro de controlo de intoxicações local para obter auxílio. Procurar imediatamente cuidados médicos.

Secção 5 — Medidas de combate a incêndios

Quadros clínicos agravados pela exposição	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Temp. de auto-ignição	Não aplicável
Meios de extinção	Use meios de extinção adequados para circunscrever o incêndio.
Perigos especiais de incêndio e explosão	Não foram determinados perigos especiais.
Produtos de combustão perigosa	Este produto não satisfaz os critérios da UE (União Europeia), da OSHA (Administração Norte-Americana para a Saúde e Segurança no Trabalho) ou do WHMIS (Sistema Norte-Americano de Informações sobre Materiais Perigosos no Ambiente de Trabalho) relativos a materiais perigosos. No entanto, contém material de origem animal que pode ter estado em contacto com material de origem humana durante o processamento, pelo que deve ser considerado potencialmente infeccioso.
Equipamento de Protecção para Combate a Incêndios	Os bombeiros devem utilizar aparelho respiratório autónomo.

Secção 6 — Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais	Recomenda-se o uso de óculos de segurança, para evitar o contacto com os olhos.
Fugas e derrames Procedimentos	Limpe o material cuidadosamente e coloque em recipiente adequado para eliminação.
Precauções ambientais	Procure limitar o derrame para evitar que se espalhe.

Controlo negativo

Secção 7 — Manuseamento e armazenagem**Precauções de manuseamento**

Recomenda-se o uso de óculos de segurança, para evitar o contacto com os olhos.

Condições de armazenagem recomendadas

Para conservar a eficácia, armazene segundo as instruções do rótulo do produto. Manter afastado de materiais incompatíveis.

Secção 8 — Controlo da exposição e protecção individual**Limites de exposição****OSHA, E.U.A:**

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

ACGIH:

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

DFG MAK:

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

Controlos técnicos

Utilizar em área bem arejada.

Protecção respiratória

Em condições normais, a utilização deste produto não requer protecção respiratória. Caso ocorra sobreexposição e a ventilação não seja adequada para manter as concentrações no ar ambiente em níveis aceitáveis, a utilização de protecção respiratória deverá ser avaliada por um profissional qualificado.

Protecção ocular

Recomenda-se o uso de óculos de segurança ou de protecção química, para evitar o contacto com os olhos.

Protecção cutânea

Recomenda-se o uso de luvas impermeáveis, para evitar o contacto com a pele.

Secção 9 — Propriedades físicas e químicas**Estado físico**

Líquido

Cor

Incolor

Nenhum identificado.

Transparente

Cheiro

Inodoro

Limiar de cheiro

Não aplicável

pH

7.4

Efeitos potenciais da exposição crónica

100°C(212°F)

CERCLA RG 40 CFR 302.4

0°C(32°F)

Tensão de vapor

1.005 @20°C

Resíduos Perigosos RCRA

Não disponível

Ponto de fusão

Não disponível

Gravidade específica

Não disponível

Solubilidade**Água**

Miscível

Orgânico

Não disponível

Controlo negativo

Secção 10 — Estabilidade e reactividade

Estabilidade	Estável em condições normais de temperatura e pressão.
Nenhum ingrediente deste produto foi referenciado como carcinogénico pelas ACGIH, IARC, OSHA, pelo NTP ou pelo Anexo I da Directiva Europeia 67/548/CEE.	Metais e compostos metálicos A azida sódica forma compostos explosivos com metais pesados. Este produto contém azida em concentrações <0,1% (p/p), a qual, em contacto repetido com o chumbo e o cobre normalmente presentes nas redes de canalizações pode provocar acumulação de compostos sensíveis a choques.
Produtos de decomposição perigosos	Não se conhece a existência de produtos de decomposição perigosos durante a vida útil deste produto, quando armazenado conforme as instruções do rótulo.
Condições a evitar	Manter afastado de materiais incompatíveis.

Secção 11 — Informação toxicológica

Ponto de inflamação octilfenoxipoli(etoxietanol)	Oral LD50 Rat: 4190 mg/kg; Oral LD50 Mouse: 3500 mg/kg
Incompatibilidades perigosas	As vias de exposição mais prováveis são a pele, o contacto com os olhos e a inalação.
Transparência	Quando em contacto com os olhos, o octilfenoxipoli(etoxietanol) concentrado pode provocar irritação grave e lesão permanente da córnea. A inalação de neblinas pode provocar irritação das vias respiratórias superiores. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal.
Principais vias de exposição	A exposição frequente ou de longo prazo pode provocar conjuntivite e dermatite.
Sintomas de sobreexposição	Os sintomas de sobreexposição poderão incluir os seguintes: pele desidratada, vermelha e gretada; olhos vermelhos e irritados; náuseas e vômitos.
Carcinogenicidade	Este produto não contém qualquer concentração sujeita a notificação ($\geq 0,1\%$) de nenhum ingrediente referenciado como carcinogénico pelas ACGIH, IARC e OSHA, pelo NTP ou pelo Anexo I da Directiva 67/548/CEE.
Outros efeitos	Os estudos realizados com o octilfenoxipoli(etoxietanol) em animais indicam possíveis efeitos sobre a reprodução.
Efeitos potenciais da exposição aguda	Nenhum identificado.

Secção 12 — Informação ecológica

Ecotoxicidade	Tóxico para os peixes e para outros organismos aquáticos.
Biodegradabilidade	Não existe informação disponível.
Mobilidade	Não existe informação disponível.

Controlo negativo

Secção 13 — Questões relativas à eliminação**Eliminação de resíduos**

Elimine os resíduos do produto, o produto não utilizado e a embalagem contaminada de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais. Se não conhecer os requisitos aplicáveis, contacte as autoridades para obter informação.

A azida sódica utilizada como conservante pode formar compostos explosivos em redes de canalizações metálicas. Consultar o NIOSH Bulletin: Explosive Azide Hazards (8/16/76).

Secção 14 — Informações relativas ao transporte

O transporte deste produto não se encontra abrangido pelas regulamentações ICAO, IMDG, US DOT, ADR Europeia ou TGD Canadiana.

Secção 15 — Informação sobre regulamentação**Regulamentações Federais e Estaduais dos E.U.A**

Limites de inflamabilidade

Óxido de etileno is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.
 1,4-Dioxano is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.
 Azida sódica is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.

Dados sobre toxicidade de ingredientes perigosos

Óxido de etileno is listed.
 1,4-Dioxano is listed.
 Azida sódica is listed.

California Proposition 65 (Proposta N.º 65 da Califórnia)

Óxido de etileno has been identified by the State of California to cause cancer and reproductive harm. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning:

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and reproductive harm.

1,4-Dioxano has been identified by the State of California to cause cancer. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning:

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

Massachusetts MSL

Óxido de etileno is listed.
 1,4-Dioxano is listed.
 Azida sódica is listed.

New Jersey, Departamento de Lista RTK de Riscos para a Saúde

Óxido de etileno is listed.
 1,4-Dioxano is listed.
 Azida sódica is listed.

Pensilvânia RTK

Óxido de etileno is listed.
 1,4-Dioxano is listed.
 Azida sódica is listed.

Classificação de Rotulagem da UE

Preparação não classificada

Controlo negativo

Secção 15 — Informação sobre regulamentação (Continuação)**Canadá**

Este produto está isento dos requisitos de rotulagem WHMIS e MSDS.

PIN: Não aplicável**Ingredientes que figuram na Lista de Informação sobre Ingredientes:** Óxido de etileno
1,4-Dioxano
octilfenoxipoli(etoxietanol)
Azida sódica**Ingredientes com propriedades toxicológicas desconhecidas:** O produto está isento.**Secção 16 — Outras informações**

Para mais informações, contacte o representante local da Beckman Coulter.


APESAR DE A BECKMAN COULTER, INC. ACREDITAR QUE AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO VÁLIDAS E EXACTAS, NÃO FORNECE GARANTIAS QUANTO À SUA VALIDADE, EXACTIDÃO OU VALOR. A BECKMAN COULTER NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE PELA UTILIZAÇÃO QUE FOR DADA A ESTAS INFORMAÇÕES OU AOS MATERIAIS A QUE DIZEM RESPEITO. A ELIMINAÇÃO DE MATERIAIS PERIGOSOS PODERÁ ESTAR SUJEITA A LEIS OU REGULAMENTAÇÕES LOCAIS.

Impresso nos E.U.A.



FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Secção 1 — Identificação da preparação e da sociedade/empresa

Nome do Produto	Controlo positivo	<i>Conjunto de controlos de Hemocult® ICT</i> ID Doc. A17000 AA Emitido (ano/mês/dia) 2004/04/05
Número de referência	Componente da referência (P/N) 395068	
Utilização do produto	Para utilizar no diagnóstico in vitro. Para mais informações, consulte a documentação do produto.	
Fabricante	Beckman Coulter, Inc. 4300 Harbor Blvd. Fullerton, CA 92835-3100, E.U.A.	
Distribuidor e Telefone de emergência	 Consulte a lista em anexo, ID do Documento: 472050 , para obter o telefone do distribuidor local e do serviço de emergências.	

Secção 2 — Composição/informação sobre os componentes

Ingredientes perigosos:	Nenhum
--------------------------------	--------

Secção 3 — Identificação de perigos

Aspectos gerais sobre emergências	<p style="text-align: center;">Amarelo-pálido; Transparente; Líquido; Inodoro Solução aquosa não inflamável. Não satisfaz os critérios da UE (União Europeia), da OSHA (Administração Norte-Americana para a Saúde e Segurança no Trabalho) ou do WHMIS (Sistema Norte-Americano de Informações sobre Materiais Perigosos no Ambiente de Trabalho) relativos a materiais perigosos. Contém material de origem humana.</p>		
Perigos de natureza física	A azida sódica forma compostos explosivos com metais pesados. Este produto contém azida em concentrações <0,1% (p/p), a qual, em contacto repetido com o chumbo e o cobre normalmente presentes nas redes de canalizações pode provocar acumulação de compostos sensíveis a choques.		
Resumo dos efeitos potenciais para a saúde	Este produto não satisfaz os critérios da UE (União Europeia), da OSHA (Administração Norte-Americana para a Saúde e Segurança no Trabalho) ou do WHMIS (Sistema Norte-Americano de Informações sobre Materiais Perigosos no Ambiente de Trabalho) relativos a materiais perigosos. No entanto, contém material de origem humana, pelo que deve ser considerado como potencialmente infeccioso.		
Classificações de perigosidade dos produtos	UE: Não aplicável	WHMIS: Isento	OSHA, E.U.A.: Não aplicável

Conjunto de controlos de Hemocult®ICT Controlo positivo	ID Doc.: A17000 AA	Página 9 de 13
--	--------------------	----------------

Secção 3 — Identificação de perigos (Continuação)

Classificação de Segurança da Beckman Coulter	Inflamabilidade (Secção V): 0 Saúde (Secção XI): 1 Reactividade com a água (Secção X): 0 Contacto (Secção VIII): 1	Código 0 = nenhum 1 = ligeiro 2 = cuidado 3 = grave
---	---	---

Secção 4 — Primeiros-socorros

Inalação	Se o produto for inalado, retire o indivíduo exposto para o ar livre. Caso o acidentado não respire, inicie imediatamente a respiração artificial e procure assistência médica.
Contacto com os olhos	Caso os olhos tenham sido atingidos por projecções do produto, lave os olhos com água corrente em caudal controlado durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure assistência médica.
Contacto com a pele	Em caso de contacto com a pele, lave com água em abundância durante, pelo menos, 15 minutos. Em seguida, lave suavemente a pele com água e sabão e enxagúe convenientemente. Caso o produto tenha estado em contacto com feridas cutâneas, mergulhar a área afectada numa diluição de 1:10 de lixívia doméstica recentemente preparada durante 10 minutos. Enxagúe com água, para remover os restos de lixívia. (Retire o vestuário contaminado e desinfecte com uma diluição de 1:10 de lixívia doméstica fresca.) Procure assistência médica.
Ingestão	Em caso de ingestão, lavar a boca com água. Entrar em contacto com o centro de controlo de intoxicações local para obter auxílio. Procurar imediatamente cuidados médicos.

Secção 5 — Medidas de combate a incêndios

Quadros clínicos agravados pela exposição	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Temp. de auto-ignição	Não aplicável
Meios de extinção	Use meios de extinção adequados para circunscrever o incêndio.
Perigos especiais de incêndio e explosão	Não foram determinados perigos especiais.
Produtos de combustão perigosa	Devido à natureza e volume deste produto, o tipo e a quantidade de produtos de combustão que origina são negligíveis.
Equipamento de Protecção para Combate a Incêndios	Os bombeiros devem utilizar aparelho respiratório autónomo.

Secção 6 — Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais	Não se prevê a formação de produtos de combustão que envolvam riscos significativos a partir deste produto (uma solução aquosa).
Fugas e derrames Procedimentos	Como medida de precaução, limpe o produto derramado com uma solução de lixívia/água a 1:10. Absorva o líquido e coloque em recipiente adequado para eliminação. Evite a formação de aerossóis durante a limpeza. Observe as regulamentações aplicáveis sobre eliminação de resíduos.

Controlo positivo

Secção 6 — Medidas a tomar em caso de fugas acidentais (Continuação)**Precauções ambientais**

Procure limitar o derrame para evitar que se espalhe.

Secção 7 — Manuseamento e armazenagem**Precauções de manuseamento**

Não se prevê a formação de produtos de combustão que envolvam riscos significativos a partir deste produto.

Condições de armazenagem recomendadasManter afastado de materiais incompatíveis.
Para conservar a eficácia, armazene segundo as instruções do rótulo do produto.**Secção 8 — Controlo da exposição e protecção individual****Limites de exposição****OSHA, E.U.A:**

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

ACGIH:

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

DFG MAK:

Nenhum(a) estabelecido/a (Masculine/Feminine)

Controlos técnicos

Utilizar em área bem arejada.

Protecção respiratória

Em condições normais, a utilização deste produto não requer protecção respiratória. Caso ocorra sobreexposição e a ventilação não seja adequada para manter as concentrações no ar ambiente em níveis aceitáveis, a utilização de protecção respiratória deverá ser avaliada por um profissional qualificado.

Protecção ocular

Recomenda-se o uso de óculos de segurança ou de protecção química, para evitar o contacto com os olhos.

Protecção cutânea

Recomenda-se a utilização de luvas impermeáveis, tais como luvas de látex ou de material equivalente, para evitar o contacto com a pele.

Secção 9 — Propriedades físicas e químicas**Estado físico**

Líquido

Cor

Amarelo-pálido

Nenhum identificado.

Transparente

Cheiro

Inodoro

Limiar de cheiro

Não aplicável

pH

7.4

Efeitos potenciais da exposição crónica

100°C(212°F)

CERCLA RG 40 CFR 302.4

0°C(32°F)

Tensão de vapor

Não disponível

Resíduos Perigosos RCRA

Não disponível

Ponto de fusão

Não disponível

Controlo positivo

Secção 9 — Propriedades físicas e químicas (Continuação)

Gravidade específica Não disponível

Solubilidade

Água

Miscível

Orgânico

Não disponível

Secção 10 — Estabilidade e reactividade**Estabilidade** Estável em condições normais de temperatura e pressão.**Nenhum ingrediente deste produto foi referenciado como carcinogénico pelas ACGIH, IARC, OSHA, pelo NTP ou pelo Anexo I da Directiva Europeia 67/548/CEE.**Metais e compostos metálicos
A azida sódica forma compostos explosivos com metais pesados. Este produto contém azida em concentrações <0,1% (p/p), a qual, em contacto repetido com o chumbo e o cobre normalmente presentes nas redes de canalizações pode provocar acumulação de compostos sensíveis a choques.**Produtos de decomposição perigosos**

Não se conhece a existência de produtos de decomposição perigosos durante a vida útil deste produto, quando armazenado conforme as instruções do rótulo.

Condições a evitar

Manter afastado de materiais incompatíveis.

Secção 11 — Informação toxicológica**Ponto de inflamação** Não aplicável**Incompatibilidades perigosas**

As vias de entrada mais comuns incluem a inalação, a ingestão e o contacto com a pele/olhos. Requerem especial atenção vias de entrada específicas para materiais potencialmente infecciosos, tais como cortes na pele, contacto com feridas cutâneas, contacto com membranas mucosas e inalação de material sob a forma de aerossol.

Transparência

O manuseamento normal deste produto não requer controlos técnicos especiais.

Principais vias de exposição

Este produto contém materiais de origem animal, pelo que deve ser considerado como potencialmente infeccioso. Não foram identificados outros perigos para a saúde, a partir de uma revisão da literatura disponível.

Sintomas de sobreexposição

Este produto contém material de origem animal que pode ter estado em contacto com material de origem humana durante o processamento, pelo que deve ser considerado potencialmente infeccioso. Não foram identificados outros perigos para a saúde, a partir de uma revisão da literatura disponível.

Carcinogenicidade

Os efeitos são semelhantes aos descritos para a exposição aguda.

Outros efeitos

Nenhum identificado.

Efeitos potenciais da exposição aguda

Nenhum identificado.

Secção 12 — Informação ecológica**Ecotoxicidade** Não existe informação disponível.**Biodegradabilidade** Não existe informação disponível.**Mobilidade** Não existe informação disponível.

Controlo positivo

Secção 13 — Questões relativas à eliminação**Eliminação de resíduos**

Elimine os resíduos do produto, o produto não utilizado e a embalagem contaminada de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais. Se não conhecer os requisitos aplicáveis, contacte as autoridades para obter informação.

A azida sódica utilizada como conservante pode formar compostos explosivos em redes de canalizações metálicas. Consultar o NIOSH Bulletin: Explosive Azide Hazards (8/16/76).

Secção 14 — Informações relativas ao transporte

O transporte deste produto não se encontra abrangido pelas regulamentações ICAO, IMDG, US DOT, ADR Europeia ou TGD Canadiana.

Secção 15 — Informação sobre regulamentação**Regulamentações Federais e Estaduais dos E.U.A**

Limites de inflamabilidade	Azida sódica is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. Cianeto de potássio is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.
Dados sobre toxicidade de ingredientes perigosos	Cianeto de potássio is listed. Azida sódica is listed.
California Proposition 65 (Proposta N.º 65 da Califórnia)	No ingredients listed
Massachusetts MSL	Cianeto de potássio is listed. Azida sódica is listed.
New Jersey, Departamento de Saúde	Cianeto de potássio is listed. Azida sódica is listed.
Lista RTK de Riscos para a Saúde	
Pensilvânia RTK	Cianeto de potássio is listed. Azida sódica is listed.

Classificação de Rotulagem da UE

Preparação não classificada

Canadá

Este produto não satisfaz os critérios do WHMIS relativos a materiais perigosos.

PIN: Não aplicável

Ingredientes que figuram na Lista de Informação sobre Ingredientes: Azida sódica

Ingredientes com propriedades toxicológicas desconhecidas: O produto está isento.

Controlo positivo

Secção 16 — Outras informações

Para mais informações, contacte o representante local da Beckman Coulter.

APESAR DE A BECKMAN COULTER, INC. ACREDITAR QUE AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO VÁLIDAS E EXACTAS, NÃO FORNECE GARANTIAS QUANTO À SUA VALIDADE, EXACTIDÃO OU VALOR. A BECKMAN COULTER NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE PELA UTILIZAÇÃO QUE FOR DADA A ESTAS INFORMAÇÕES OU AOS MATERIAIS A QUE DIZEM RESPEITO. A ELIMINAÇÃO DE MATERIAIS PERIGOSOS PODERÁ ESTAR SUJEITA A LEIS OU REGULAMENTAÇÕES LOCAIS.

Impresso nos E.U.A.