

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Doxepina Hcl (Port.344/C1)**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Resumo da emergência

Líquido e vapor altamente inflamáveis, Tóxico por ingestão, em contacto com a pele ou por inalação, Provoca danos nos órgãos. Consultar um médico., Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico presente. Em caso de inalação, levar a pessoa para o ar fresco., Se não respirar, administrar respiração artificial., Consultar um médico. Lavar com sabão e água abundância, levar a vítima imediatamente para o hospital, consultar um médico. Lavar os olhos com água por precaução, NÃO provocar o vômito, Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente, Enxaguar a boca com água, Consultar um médico.

2.1. Classificação GHS

Líquidos inflamáveis (Categoria 2), H225

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 3), H301

Toxicidade aguda, Inalação (Categoria 3), H331

Toxicidade aguda, por via dérmica (Categoria 3), H311

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 1), H370

Para o texto integral das frases H mencionadas na presente secção, ver secção 16.

2.2. Elementos do rótulo GHS, incluindo recomendações de precaução

Pictograma



Palavra de sinal

Advertência(s) de perigo

H225

H301 + H311 + H331

H370

Recomendação(ões) de prudência

P210

P233

P240

P241

P242

P243

P260

Perigo

Líquido e vapor altamente inflamáveis.

Tóxico por ingestão, em contacto com a pele ou inalação.H370 Provoca lesões nos órgãos.

Provoca danos nos órgãos.

Manter afastado do calor/ faíscas/
chamas abertas/ superfícies quentes.

Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Contentor e equipamento de recepção em terra/ligado.


Utilizar equipamento elétrico/ de ventilação/ de
iluminação/ à prova de explosão.

Utilizar apenas ferramentas que não produzam faíscas.

Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas.

Não respirar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/
vapores/ pulverizações.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 2 / 3

P264 P270	Lavar bem a pele após o manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 P280	Utilizar apenas ao ar livre ou numa área bem ventilada. Usar luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
Resposta P301 + P310 + P330	EM CASO DE INGESTÃO: Contactar imediatamente CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico. Enxaguar a boca.
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Despir imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/chuveiro.
P304 + P361 + P311	SE INALADO: Remover a pessoa para o ar fresco e mantê-la confortável para respirar. Chamar um CENTRO INFORMAÇÕES ANTIVENENOS/ médico.
P308 + P9311	Em caso de exposição ou preocupação: Chamar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
P370 + P378	Em caso de incêndio: Utilizar areia seca, produtos químicos secos ou espuma resistente ao álcool para extinguir o incêndio.
Armazenamento P403 + P233	Armazenar num local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P403 + P235 P405	Armazenar num local bem ventilado. Manter em local fresco.
Descarte P501	Armazenamento fechado.
Rotulagem reduzida (<= 125 ml) Pictograma	Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação resíduos aprovado
Palavra de sinal Advertência(s) de perigo H225 H301 + H311 + H331	 Perigo
H370	Líquido e vapor altamente inflamáveis. Tóxico por ingestão, em contacto com a pele ou inalação.H370 Provoca lesões nos órgãos. Provoca danos nos órgãos.
Recomendação(ões) de prudência	nenhum

2.3. Riscos físicos e químicos

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.

2.4. Riscos para a saúde

H301 Tóxico se ingerido
H331 Tóxico se inalado
H311 Tóxico quando em contato com a pele
H370 Causa dano aos órgãos

2.5. Perigos para o ambiente

De acordo com as informações atuais, não há perigo para o ambiente.

2.6. Outros perigos – nenhum

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 3 / 3

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Substância/ Mistura : Mistura

3.1.

3.2. Misturas

Peso molecular : 315.84 g/mol

Ingredientes perigosos

Componente	Classificação	Concentração
Metanol		
CAS-Número 67-56-1	Líquidos inflamáveis Categoria 2; Toxicidade aguda Categoria 3;	>= 90 - < = 100%
EC-Número 200-659-6	Toxicidade para órgãos-alvo específicos toxicidade para órgãos- alvo específicos - exposição única	
Index-Número 603-001-00-x	Categoria 1; H225, H301, H331, H311, H370	
Cloridrato de doxepina		
CAS-Número 1229-29-4	Toxicidade aguda Categoria 3; H301	>= 0.1 - < 1%
EC-Número 214-966-8		

Para o texto completo das declarações H mencionadas na presente secção, ver secção 16.

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Conselhos gerais

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. Em

Caso de inalação

Em caso de inalação, levar a pessoa para o ar fresco. Se não estiver a respirar, administrar respiração artificial. Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e água abundante. Levar a vítima imediatamente para o hospital. Consultar um médico.

Em caso de contato com os olhos

Lavar os olhos com água como medida de precaução.

Em caso de ingestão

NÃO provocar o vômito. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os sintomas e efeitos conhecidos mais importantes são descritos na rotulagem (ver secção 2.2) e/ou na secção 11

4.3. Indicação de eventuais cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 4 / 3

Não existem dados disponíveis

4.4. Notas ao médico

Não existem dados disponíveis

5. Medidas de Combate a Incêndio

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios de extinção adequados

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Óxidos de carbono

5.3. Conselhos para os bombeiros

Usar um aparelho de respiração autônomo para combater o fogo, se necessário.

Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar proteção respiratória. Evitar respirar vapores, névoas ou gases. Assegurar uma ventilação adequada. Remover todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Cuidado com a acumulação de vapores para formar concentrações explosivas. Os vapores podem acumular-se em áreas baixas. Para proteção pessoal, ver secção 8.

6.2. Precauções ambientais

Evitar mais fugas ou derrames se for seguro fazê-lo. Não deixar o produto entrar nos esgotos.

6.3. Métodos e matérias para contaminação e limpeza

Conter o derrame e, em seguida, recolher com um aspirador protegido eletricamente ou com uma escova úmida e colocar num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais (ver secção 13).

6.4. Referência a outras seções

Para a eliminação, ver secção 13.

7. Manuseio e Armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Conselhos para um manuseamento seguro

Evitar contato com a pele e olhos. Evitar inalação de vapores ou névoa.

Conselhos para proteção contra incêndio e explosão

Mantenha longe de fontes de ignição – Não fumar. Tomar medidas para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas.

Medidas de higiene

Evitar contato com pele, olhos e roupas. Lavar as mãos antes dos intervalos e imediatamente após manuseio do produto.



Nome da Substância ou Mistura:
Doxepina Hcl (Port.344/C1)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 5 / 3

Para precauções veja seção 2.2.

7.2. Condições para armazenamento, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

Armazenar em local frio. Mantenha recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado. Os recipientes que forem abertos devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na vertical para evitar derramamento.

Estabilidade de armazenamento

Recomendado temperatura local
-20 °C

Sala de armazenamento

Sala de armazenamento (TRGS 510): 3: Líquido inflamáveis

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1. Parâmetros de controle

Ingredientes com parâmetros de controle no local de trabalho

8.2. Controle da exposição

Controles técnicos adequados

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após o manuseamento do produto.

Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos/face

Proteção facial e óculos de segurança Utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Utilizar uma técnica de remoção de luvas adequada (sem tocar na superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com este produto. Eliminar as luvas contaminadas após a utilização, de acordo com a legislação aplicável e as boas práticas laboratoriais. Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas têm de satisfazer as especificações do Regulamento (UE) 2016/425 e a norma EN 374 dele derivada.

Contato total

Material: borracha butílica

Espessura mínima da camada: 0,3 mm

Tempo de rutura: 480 min

Material testado: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Tamanho M)

Contato de gotículas

Material: Borracha nitrílica

Espessura mínima da camada: 0,4 mm

Tempo de rutura: 30 min

Material testado: Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Tamanho M)

Fonte de dados: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, método de ensaio: EN374

Se forem utilizadas em solução, ou misturadas com outras substâncias, e em condições diferentes das da norma EN 374, contactar o fornecedor das luvas aprovadas pela CE. Esta recomendação é meramente consultiva e deve ser avaliada por um higienista industrial e um responsável pela segurança familiarizados com a situação específica da utilização prevista pelos nossos clientes. Não

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 6 / 3

deve ser interpretada como oferecendo uma aprovação para qualquer cenário de utilização específico.

Proteção do corpo

Fato completo de proteção contra produtos químicos, vestuário de proteção antiestático retardador de chama, O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho específico.

Proteção respiratória

Se a avaliação de riscos revelar que os respiradores purificadores de ar são adequados, utilizar um respirador facial completo com uma combinação de cartuchos multiusos (US) ou um respirador do tipo ABEK (EN 14387) como apoio aos controlos técnicos. Se o respirador for o único meio de proteção, utilizar um respirador facial completo com fornecimento de ar. Utilizar respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

Controle da exposição ambiental

Evitar mais fugas ou derrames se for seguro fazê-lo. Não deixar o produto entrar nos esgotos.

9. Propriedades Físico-Químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

a) Estado físico	Líquido
b) Coloração	Não há dados disponíveis
c) Odor	Não há dados disponíveis
d) Fusão ponto/ponto de congelamento	Não há dados disponíveis
e) Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	64 - 65 °C a 1,013 hPa
f) Inflamabilidade (sólido, gás)	Não há dados disponíveis
g) Superior/inferior Inflamabilidade ou limites explosivos	Lim ite superior de explosão: 36%(V) Limite inferior de explosão: 6%(V)
h) Ponto de inflamação	9.7 °C - fechado
i) Temperatura de ignição	Não há dados disponíveis
j) Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
k) pH	Não há dados disponíveis
l) Viscosidade	Viscosidade, cinemática: Não há dados disponíveis Viscosidade, dinâmica: Não há dados disponíveis
m) Solubilidade em água	Não há dados disponíveis
n) Coeficiente de partição n-octanol/água	Não há dados disponíveis
o) Pressão de vapor	Não há dados disponíveis
p) Densidade Densidade relativa	0.791 g/m3 a 20 °C Não há dados disponíveis
q) Vapor relativo densidade	Não há disponíveis
r) Partículas características	Não há dados disponíveis
s) Propriedade explosivas	Não classificado como explosivo
t) Propriedades oxidantes	nenhuma

9.2 Outras informações de segurança - Não há dados disponíveis

10. Estabilidade e Reatividade

10.1. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.2. Possibilidade de reações perigosas

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 7 / 3

- Não existem dados disponíveis
- 10.3. Condições a evitar**
Calor, chamas e faíscas. Temperaturas extremas e luz solar direta.
- 10.4. Materiais incompatíveis**
Ácidos, Agentes oxidantes, Metais alcalinos, Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes, Cloretos ácidos, Anidridos ácidos, Agentes redutores, Agentes redutores fortes, Halogenetos de fósforo
- 10.5. Produtos de decomposição perigosos**
Em caso de incêndio: ver secção 5

11. Informações Toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos Mistura

Toxicidade aguda

Oral: Não existem dados disponíveis

Estimativa da toxicidade aguda Inalação - 4 h - 3,1 mg/l - vapor (Método de cálculo) Estimativa da toxicidade aguda dérmica - 300,4 mg/kg (Método de cálculo)

Corrosão/irritação cutânea

Não existem dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não existem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados disponíveis

Carcinogenicidade

Não existem dados disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não existem dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

11.2. Informações adicionais

Tanto quanto é do nosso conhecimento, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram objeto de uma investigação aprofundada.

O álcool metílico pode ser fatal ou causar cegueira se ingerido., não pode ser tornado não venenoso., Os efeitos devidos à ingestão podem incluir: Náuseas, Dores de cabeça, Vômitos, Perturbações gastrointestinais, Tonturas, Fraqueza, Confusão.

Componentes

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 8 / 3

Metanol**Toxicidade aguda**

Estimativa da toxicidade aguda Oral - 100,1 mg/kg

(Opinião de peritos)

Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008, Anexo VI (Quadro 3.1/3.2)

Sintomas: Náuseas, vômitos

Estimativa da toxicidade aguda Inalação - 4 h - 3,1 mg/l - vapor

(Opinião de peritos)

Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008, Anexo VI (Tabela 3.1/3.2)

Sintomas: Sintomas de irritação no trato respiratório.

Página 9 de 1 Estimativa de toxicidade aguda dérmica - 300,1 mg/kg

(Opinião de peritos)

Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008, Anexo VI (Tabela 3.1/3.2)

Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho

Resultado: Sem irritação cutânea

Observações: (ECHA)

Efeito de secagem que resulta numa pele áspera e gretada.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho

Resultado: Sem irritação ocular

Observações: (ECHA)

Sensibilização respiratória ou cutânea

Teste de sensibilização: - Porco-da-índia

Resultado: negativo

(Diretriz de ensaio 406 da OCDE)

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Tipo de ensaio: Teste de Ames

Sistema de ensaio: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Tipo de teste: Teste in vitro de mutação genética em células de mamíferos

Sistema de ensaio: Células de pulmão de hamster chinês

Resultado: Negativo

Método: Diretriz de ensaio 474 da OCDE

Espécies: Rato - macho e fêmea - Medula óssea

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não mostrou efeitos carcinogênicos em experiências com animais.

Toxicidade para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Provoca danos nos órgãos. - Olhos, Sistema nervoso central

Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (UE) 1272/2008, Anexo VI (Quadro 3.1/3.2)

Toxicidade oral aguda - Náuseas, vômitos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 9 / 3

Toxicidade aguda por inalação - Sintomas de irritação do trato respiratório.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não existem dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

Cloridrato de doxepina

Toxicidade aguda

LD50 Oral - Rato - 147 mg/kg

Observações: (RTECS)

Inalação: Não existem dados disponíveis

Dérmica: Não existem dados disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Não existem dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não existem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados disponíveis

Carcinogenicidade

Não existem dados disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não existem dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

12. Informações Ecológicas

12.1. Toxicidade

Mistura

Não existem dados disponíveis

Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis

Potencial bioacumulativo

Não existem dados disponíveis

Mobilidade no solo

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 10 / 3

Não existem dados disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT/mPmB não disponível porque a avaliação de segurança química não é necessária/não foi efetuada

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem dados disponíveis

Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis

Componentes

Metanol

Toxicidade para peixes: ensaio de escoamento LC50 - Lepomis macrochirus (Bluegill) - 15.400,0 mg/l - 96 h (US-EPA)

Toxicidade para daphnia e outros invertebrados aquáticos invertebrados aquáticos: ensaio semi-estático EC50 - Daphnia magna (pulga d'água) - 18.260 mg/l - 96 h (Diretriz de ensaio 202 da OCDE)

Toxicidade para as algas: ensaio estático ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - ca. 22.000,0 mg/l - 96 h (Diretriz de ensaio da OCDE 201)

Toxicidade para bactérias: ensaio estático IC50 - lamas activadas - > 1.000 mg/l - 3 h (Diretriz de ensaio da OCDE 209)

Cloridrato de doxepina

Não existem dados disponíveis

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Queimar num incinerador químico equipado com um pós-combustor e um depurador, mas ter muito cuidado ao acender, uma vez que este material é altamente inflamável. Entregar as soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa de eliminação autorizada.

Embalagem contaminada

Eliminar como produto não utilizado.

14. Informações sobre Transporte

14.1. Número ONU

ADR/RID: 1230 IMDG: 1230 IATA-DGR: 1230

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: METANOL, SOLUÇÃO

IMDG: METANOL, SOLUÇÃO

IATA-DGR: Metanol, SOLUÇÃO

Aeronaves de passageiros: Não autorizado para transporte

Aeronaves de carga: Não autorizado para transporte

14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

ADR/RID: 3 (6.1) IMDG: 3 (6.1) IATA-DGR: 3 (6.1)

14.4. Grupo de embalagem

ADR/RID: II IMDG: II IATA-DGR: II

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0635	Versão_00	Última Revisão: 12/11/2024	Pág. 11 / 3

14.5. Perigos para o ambiente
ADR/RID: não IMDG Poluente marinho: não IATA-DGR: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador
Com base nas propriedades químicas, escolher ferramentas e condições de transporte adequadas. As ferramentas de transporte devem estar equipadas com equipamento de combate a incêndios adequado e suficiente e instalações de fuga de emergência. Se o transporte for efetuado por estrada, seguir o itinerário especificado.

14.7. Materiais incompatíveis
Ácidos, Agentes oxidantes, Metais alcalinos, Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes, Cloretos ácidos, Anidridos ácidos, Agentes redutores, Agentes redutores fortes, Halogenetos de fósforo

15. Informações sobre Regulamentações

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente
Informação regulamentar nacional
Regulamentos sobre a gestão da segurança de produtos químicos perigosos
Catálogo de produtos químicos perigosos: Listados

Medidas relativas à administração ambiental do registo de novas substâncias químicas
Número de registo/notificação :

B1A222212754

Os utilizadores a jusante deve cumprir as condições de utilização segura do produto químico, compreender os perigos para o ambiente e a saúde e as medidas de gestão dos riscos identificadas na FDS, bem como os regulamentos locais/nacionais relativos ao produto químico.

Outros regulamentos
O tratamento de resíduos também deve cumprir os requisitos da regulamentação local.

16. Outras Informações

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.