

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Data de emissão: 02/04/2020 Versão: 1.0

SEÇÃO 1 Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Pure CirculAir 90 SKU # : FG402498

1.2. Outros meios de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Recomendações e restrições aplicáveis à utilização do produto químico

Uso da substância/mistura : Agentes odoríferos

Uso recomendado : Produtos de cuidado para o ar, Agentes odoríferos, Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, atividades recreativas, serviços, artesanatos)

Restrições de uso : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas,

serviços, artesanatos)

1.4. Detalhes do Fornecedor

Fabricante Outra(s)

Rubbermaid Commercial Products LLC Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Avenue 20 Hereford Street
Winchester, VA 22601-2694 Brampton, ON L6Y 0M1

Canada

T 1.800.347.9800 T 1.800.998.7004

www.rubbermaidcommercial.com

USA

1.5. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SEÇÃO 2 Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de GHS-US

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem GHS US

Pictogramas de perigo (GHS US)



Palavra de advertência (GHS US) : Atenção

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Frases de perigo (GHS US) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias Frases de precaução (GHS US)

: P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

P242 - Utilizar ferramentas antichispa.

P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção.

P301+P310 - Em caso de ingestão: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA.

P303+P361+P353 - Em caso de contato com a pele (ou com o cabelo): Retire imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize os meios adequados para extinção. P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P501 - Descarte o uma instalação aprovada para a eliminação de residuos em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais,

nacionais e/ou internacionais.

2.3. Perigos associados a usos conhecidos ou razoavelmente previsíveis

Nenhuma informação adicional disponível

2.4. Perigos não classificados de outra forma

Nenhuma informação adicional disponível

2.5. Toxicidade aguda desconhecida

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3 Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de GHS-US
Ethanol	nº CAS: 64-17-5	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol	nº CAS: 5131-66-8	0,1 – 2,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cedarwood Oil	nº CAS: 8000-27-9	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Clove Oil	nº CAS: 8000-34-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo das classes de perigo e das frases H: consultar a Seção 16

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SEÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Medidas gerais de primeiros-socorros : Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se você se sentir mal procure orientação

médica (se possível, mostrar o rótulo).

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Assegurar respiração de ar fresco. Manter a vítima em repouso.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

pele Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxágue imediatamente com água em abundância. Obter assistência médica se a dor, o

pestanejo ou a vermelhidão persistirem.

: Enxaguar a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

4.2. Principais sintomas e efeitos (agudos e tardios)

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

humana

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Risco de edema pulmonar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção apropriados (e não apropriados)

Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Água.

5.2. Perigos específicos provinientes dos elementos químicos

Perigo de incêndio : Líquido e vapores inflamáveis.

Perigo de explosão : Pode formar uma mistura vapor-ar inflamável/explosiva.

5.3. Equipamentos especiais de proteção e precauções para os bombeiros

Proteção durante o combate a incêndios : Equipamento autônomo de respiração. Não intervir sem um equipamento de proteção

adequado. Roupa de proteção completa.

SEÇÃO 6 Medidas a serem tomadas em caso de vazamento acidental

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

Medidas gerais : Remover fontes de ignição. Usar um cuidado especial para evitar cargas de eletricidade

estática. Evitar chamas abertas. Não fumar.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Luvas. Óculos de segurança.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Ventilar a área do derramamento. Evitar chamas abertas,

faíscas. Não fumar.

Para socorristas

Equipamento de proteção : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a

seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Precauções ambientais

: Evitar que o líquido entre nos esgotos, cursos de água, subsolo e áreas baixas. Evite a liberação para o meio ambiente.

6.2. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para contenção

: Recolha o material derramado.

Métodos de limpeza

: Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorver o líquido

derramado com material absorvente.

Ver Seção 8, Controles de exposição e proteção individual

SEÇÃO 7 Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Usar equipamento à prova de explosão. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após

manusear o produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Não requer nenhuma

medida técnica específica ou particular.

Condições de armazenamento

: Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.

Produtos incompatíveis

: Ácidos fortes. Agente oxidante.

Materiais incompatíveis

: Fontes de calor. Luz solar direta. Fontes de ignição.

Temperatura de armazenamento : 4 – 29 °C

SEÇÃO 8 Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Pure CirculAir 90	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Ethanol
ACGIH® TLV® STEL	1880 mg/m³
	1000 ppm
Observação (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Ethyl alcohol (Ethanol)
OSHA PEL TWA	1900 mg/m³
	1000 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ethanol (64-17-5)	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Ethanol
ACGIH® TLV® STEL	1880 mg/m³
	1000 ppm
Observação (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2025
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Ethyl alcohol (Ethanol)
OSHA PEL TWA	1900 mg/m³
	1000 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

8.2. Controlos técnicos adequados

Nenhuma informação adicional disponível

8.3. Medidas de proteção individuais/Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda exposição desnecessária.

Use luvas de proteção.

Proteção para os olhos:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

SEÇÃO 9 Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : incolor a ligeiramente amarelo.

Cor : Incolor Odor : característico

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : Não há dados disponíveis Ponto de fusão : Não há dados disponíveis Ponto de solidificação : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição : ≈ 80 °C

Ponto de fulgor : ≈ 37 °C Closed cup

Inflamabilidade (sólido/gás) : Líquido e vapores inflamáveis.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : ≈ 0,89

Solubilidade : insolúvel em água.

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição : Não há dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : ≈ 3,3 mm²/s

Limites de explosão : Não há dados disponíveis Características das partículas : Não há dados disponíveis

9.2. Dados relevantes no que respeitas às classes de perigo físico (suplementares)

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10 Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapores inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Calor. Evite o contato com superfícies quentes.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Agente oxidante.

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.

SEÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Ethanol (64-17-5)	
DL50 oral, rato	7060 mg/kg
DL50 oral	10470 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	> 16000 mg/kg
DL50 dérmica	15800 mg/kg de peso corporal
CL50 Inalação - Rato	> 20 mg/l/4h
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 99999 mg/l
ETA US (oral)	7060 mg/kg de peso corporal

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida Perigo por aspiração : Não classificado

: Não classificado

Pure CirculAir 90

Viscosidade, cinemática

≈ 3,3 mm²/s

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

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

humana

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Risco de edema pulmonar.

SEÇÃO 12 Informações Ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

Ethanol (64-17-5)	
CL50 - Peixes [1]	13000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	9300 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	5012 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	275 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Pure CirculAir 90		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.	
Ethanol (64-17-5)		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.	
3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Clove Oil (8000-34-8)	
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável	
Cedarwood Oil (8000-27-9)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Pure CirculAir 90	
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.
Ethanol (64-17-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	-0,32
Potencial bioacumulativo	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Ozônio : Não classificado

Gases fluorados de efeito estufa : Não

Outras informações : Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 13 Considerações sobre destinação final

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens
Informações adicionais

: Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com

regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

: Manusear os recipientes vazios com cuidado, porque os vapores residuais são inflamáveis.

Ecological waste information : Evite a liberação para o meio ambiente. Residuo perigoso devido à sua toxicidade.

SEÇÃO 14 Informações sobre transporte

Em conformidade com DOT / TDG / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

 N° ONU (DOT)
 : UN1993

 UN-No. (TDG)
 : Não aplicável

 N° ONU (IMDG)
 : 1993

 N° ONU (IATA)
 : 1993

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (DOT) : Flammable liquids, n.o.s.

Proper Shipping Name (TDG) : Não aplicável

Nome apropriado para embarque (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.

14.3. Classes de perigo para o transporte

DOT

Classes de perigo para o transporte (DOT) : 3 Rótulos de risco (DOT) : 3

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations



TDG

Classes de perigo para o transporte (TDG) : Não aplicável

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 Rótulos de risco (IMDG) : 3



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 Rótulos de risco (IATA) : 3



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (DOT) : III

Packing group (TDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : III Grupo de embalagem (IATA) : III

14.5. Perigos para o meio ambiente

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível.

14.6. Transporte a granel

Não aplicável

14.7. Precauções específicas para o usuário

DOT

N° ONU (DOT) : UN1993

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT Disposições Especiais (49 CFR 172.102)

: B1 - Se o material tiver um ponto de fulgor de ou acima de 38°C (100°F) e inferior a 93°C (200 °F), se aplica as condições de embalagem a granel do 173.241 deste subcapítulo. Se o material tiver um ponto de fulgor inferior a 38°C (100°F), se aplica as condições de embalagem a granel do 173.242 deste subcapítulo.

B52 - Apesar da disposição do 173.24b deste subcapítulo, dispositivos não-retráteis de alívio de pressão estão autorizados no DOT 57 tanques portáteis.

IB3 - IBCs autorizados: Metal (31A, 31B e 31N); Plástico rígido (31H1 e 31H2). Composto (31HZ1 e 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 e 31HH2). Requisito adicional: Apenas líquidos com uma pressão de vapor menor ou igual a 110 kPa a 50°C (1,1 bar em 122°F) ou 130 kPa a 55°C (1,3 bar em 131°F) são autorizados, exceto para ONU2672 (consulte também a Disposição Especial do IP8 na Tabela 2 para ONU2672).

T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)

TP1 - O grau de enchimento máximo não deve exceder o grau de enchimento determinado pelo seguinte: (imagem) Onde: tr é a temperatura máxima média em massa durante o transporte, e tf é a temperatura em graus celsius do líquido durante o enchimento.

TP29 - Um tanque portátil com uma pressão de ensaio mínima de 1.5 bar (150 kPa) pode ser utilizado desde que a pressão de ensaio calculada seja de 1,5 bar ou menor baseado no MAWP do material perigoso, conforme definido no 178.275 deste subcapítulo, onde a pressão de ensaio é 1,5 vezes o MAWP.

DOT Exceções de Embalagem (49 CFR 173.xxx) 150 DOT Embalagem sem Granel (49 CFR 173.xxx) 203 DOT Embalagem a Granel (49 CFR 173.xxx) 242 DOT Limitações de Quantidades para Avião/Vagão : 60 L

Ferroviário de Passageiros (49 CFR 173.27)

DOT Limitações de Quantidade somente para : 220 L

Avião Cargueiro (49 CFR 175.75)

: A - O material pode ser estivado "no convés" ou "abaixo do convés" em um navio de carga ou DOT Local de estiva do navio

em um navio de passageiros.

TDG

Não aplicável

IMDG

Provisão especial (IMDG) : 223, 274, 955

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L : E1 Quantidades isentas (IMDG) P001, LP01 Packing instructions (IMDG) IBC03 IBC packing instructions (IMDG)

Tank instructions (IMDG) T4 Tank special provisions (IMDG) TP1, TP29

: F-E - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Echo - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS QUE EmS-No. (Fogo)

NÃO REAGEM COM A ÁGUA

: S-E - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTO Echo - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS, EmS-No. (Derramamento)

FLUTUANTES NA ÁGUA

Categoria de estiva (IMDG) · A

IATA

Provisão especial (IATA) : A3 : E1 Quantidades isentas PCA (IATA) Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

: 355 Instruções de embalagem PCA (IATA) Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 60L Instruções de embalagem CAO (IATA) 366 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) 220L Código do ERG (IATA) : 3L

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SEÇÃO 15 Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos federais

Todos os componentes deste produto estão presentes e listados como Ativos no inventário da Lei de Controle de Substâncias Tóxicas da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (TSCA)

15.2. Regulamentos internacionais

CANADA

Ethanol (64-17-5)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

3-butoxi-2-propanol; éter monobutílico de propilenoglicol (5131-66-8)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Clove Oil (8000-34-8)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Cedarwood Oil (8000-27-9)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Regulamentações da UE

Nenhuma informação adicional disponível

Regulamentos Nacionais

Ethanol (64-17-5)

Listado pela IARC (International Agency for Research on Cancer)

15.3. Regulamentos estatais

Proposição 65 da Califórnia - Esse produto não contém nenhuma substância reconhecida pelo estado da Califórnia por causar câncer e danos ao desenvolvimento e/ou à reprodução

Componente	Regulamentos locais ou estaduais
Ethanol(64-17-5)	EUA - Pensilvânia - Lista do RTK (Direito ao Conhecimento)

SEÇÃO 16 Outras informações

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Data de emissão : 02/04/2020

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16

de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento

(CE) n.o 1907/2006.

Outras informações : Nenhum.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Full text of h	Full text of hazard classes and H-statements	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis	
H226	Líquido e vapor inflamáveis	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias	
H315	Provoca irritação cutânea	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea	
H319	Provoca irritação ocular grave	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros	

Indicação de alterações:		
Seção	Item alterado	Comentários
2	GHS-US Classification	Modificado
2.2	Pictogramas de perigo (GHS US)	Removido Per our supplier the Health Hazard pictogram can be removed. They based their decision on a classification change from one of their suppliers.
3	Composição e informações sobre os ingredientes	Modificado

Safety Data Sheet (SDS), EUA

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.