

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: G-S Hypo Cement

Inne sposoby identyfikacji: há outros identificadores

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Sector de Utilização

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores

Utilização da substância / da preparação Cola

Utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

G-S Supplies Inc.

1150 University Avenue, Suite 5

Rochester, NY 14607 USA

Tel (585) 241-2370

1.4 Número de telefone de emergência:

ChemTel Inc.

(800)255-3924 (América do Norte)

+1 (813)248-0585 (Internacional)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H335-H336 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07 GHS09

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

xileno

heptano

Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 1)

H315 Provoca irritação cutânea.

H335-H336 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Recomendações de prudência**

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar as fumos.

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

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P370+P378 Em caso de incêndio: para a extinção utilizar: Espuma, pó extintor ou dióxido de carbono.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

· **2.3 Outros perigos**

Não há outros perigos não diferentemente classificadas que tenham sido identificados.

· **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:** Não aplicável.

· **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· **3.2 Misturas**

· **Substâncias perigosas:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de índice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xileno ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	25-50%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Número de índice: 601-008-00-2 Reg.nr.: 01-2119457603-38-XXXX	heptano ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%

· **Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

· **Em caso de inalação:**

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· **Em caso de contacto com a pele:**

Não retirar o produto solidificado da pele.

Limpar com sabão e água .

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

· **Em caso de contacto com os olhos:**

Proteger o olho não atingido.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 2)

Retirar as lentes de contato, se presentes e se possível.

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· **Em caso de ingestão:**

Enxaguar a boca e beber muita água.

Não induzir o vômito; consultar o médico imediatamente.

· **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Dores de cabeça

Tosse

Tonturas

Dificuldades de respiração

Desorientação

· **Perigos**

Perigo de dificuldade respiratória.

Perigo de edema cerebral.

Perigo de convulsões.

· **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Em caso de ingestão, realizar uma lavagem do estômago aplicando carbono activo.

Monitorizar a tensão arterial; eventualmente, tratamento de choque.

Se for necessário, administrar oxigénio.

Monitorização médica de, pelo menos, 48 horas.

Monitorização posterior em relação a pneumonia e a edema pulmonar.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· **5.1 Meios de extinção**

· **Meios adequados de extinção:**

Água atomizada

Espuma

Pó de extinção

Dióxido de carbono

Areia

· **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** Água em jacto

· **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO)

Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.

· **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

· **Equipamento especial de protecção:**

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

· **Outras indicações** Resfriar recipientes em perigo com as poeiras de água.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 3)

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
Prover a existência de ventilação suficiente.
Manter as fontes de ignição afastadas.
Proteger do calor.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Deixar solidificar e apanhar mecanicamente.
Verter em recipientes apropriados de recuperação ou de eliminação residual.
Limpar cuidadosamente o local do acidente; são apropriados:
Solvente orgânico

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Abrir e manusear o recipiente com cuidado
Manter fora do alcance das crianças.
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.
Manter o recipiente hermeticamente fechado.
Proteger do calor e da radiação directa do sol.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Proteger contra descargas electrostáticas.
Deve prever-se uma refrigeração de emergência, para a eventualidade de um incêndio nas imediações.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**· Armazenagem:****· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Evite o armazenamento perto do calor extremo, chama ou fontes de ignição.
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

· Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com alimentos.
Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 4)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**1330-20-7 xileno**

VLE	Valor para exposição curta: 150 ppm Valor para exposição longa: 100 ppm A4; IBE; Irritação ocular, do TRS; afecção do SNC
-----	---

142-82-5 heptano

VLE	Valor para exposição curta: 500 ppm Valor para exposição longa: 400 ppm Irritação do TRS; afecção do SCN
-----	--

- **DNEL** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **PNEC** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 8.2 Controlo da exposição

· Equipamento de protecção individual:**· Medidas gerais de protecção e higiene:**

- Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
- Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
- Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- Não aspirar gases / vapores / aerossóis.
- Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Protecção respiratória:

- Não necessário se o local for bem ventilado.
- Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

· Protecção das mãos:

Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

· Para casos de contacto prolongado, recomendam-se luvas dos seguintes materiais:

- Borracha nitrílica (NBR)
- Borracha de isobutileno-isopreno

· Em caso de contacto não superior a 15 minutos, recomendam-se luvas dos seguintes materiais:

- Borracha Natural (látex)

· Não são recomendáveis luvas dos seguintes materiais: Luvas de PVA**· Protecção dos olhos:**

Óculos de protecção

- **Protecção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho
- **Limites e monitorização da exposição do ambiente**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 5)

· **Medidas de gestão de riscos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****· Aspeto:****Forma:**

Líquido

Cor:

Transparente

· Odor:

Aromático

· Limiar olfativo:

Não classificado.

· valor pH:

Não classificado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não classificado.

· Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

98°C

· Ponto de inflamação:

11°C

· Inflamabilidade (sólido, gás):

Não aplicável.

· Temperatura de ignição:

215°C

· Temperatura de decomposição:

Não classificado.

· Propriedades explosivas:

O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Limites de explosão:**Inferior:**

1,1 Vol %

Superior:

6,7 Vol %

· Propriedades comburentes

Não oxidante.

· Pressão de vapor em 20°C:

48 hPa

· Densidade:**Densidade relativa**

1,01

Densidade de vapor

Não classificado.

Taxa de evaporação:

Não classificado.

· Solubilidade em / miscibilidade com água:

Pouco misturável.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água

Não classificado.

· Viscosidade:**Dinâmico:**

Não classificado.

Cinemático em 40°C:>21 mm²/sec**· 9.2 Outras informações**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 6)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- **10.1 Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**
Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.
- **10.3 Possibilidade de reacções perigosas**
Reacções com ácidos fortes.
Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Produção de gases/vapores inflamáveis.
Reacções com agentes de oxidação.
Possível formação de misturas inflamáveis em contacto com o ar, aquando de aquecimento acima do ponto de inflamação e/ou durante o gotejamento ou nebulização.
Reacções com peróxidos e outras substâncias que formam radicais.
- **10.4 Condições a evitar** calor excessivo.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Oxidantes
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**
Monóxido de carbono e dióxido de carbono
Hidrocarbonetos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**1330-20-7 xileno**

por via oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	2000 mg/kg (rabbit)

142-82-5 heptano

por via oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
--------------	------	-------------------

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea**
Provoca irritação cutânea.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Rotas prováveis de exposição:**
Ingestão.
Inalação.
Contato visual.
Contato com a pele.
- **Mutagenicidade em células germinativas**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 7)

- **Toxicidade reprodutiva**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**
Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**
- **Toxicidade aquática:**
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

1330-20-7 xileno

LC50 | 13,4 mg/l (pimephales promelas)

- **12.2 Persistência e degradabilidade**
O produto é parcialmente biodegradável. Permanecem resíduos significativos.
- **12.3 Potencial de bioacumulação**
Devido aos coeficientes de distribuição n-octanol/água, não se espera uma acumulação nos organismos.
- **12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Efeitos ecotóxicos:**
- **Observação:** Muito tóxico para os peixes.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:** Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.
- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:**
Pode ser depositado juntamente com o lixo doméstico, respeitando os regulamentos técnicos aplicáveis, e após consultar o centro responsável pela reciclagem e os serviços públicos competentes.
O utilizador deste material tem a responsabilidade de dispor de materiais não utilizados, resíduos e embalagens em conformidade com todas as leis e regulamentos relevantes locais, estaduais e federais em relação ao tratamento, armazenagem e eliminação de resíduos perigosos e não perigosos.
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- **Meio de limpeza recomendado:** Solvente-nafta

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 8)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· **14.1 Número ONU**

· ADR, IMDG UN1133
 · IATA UN1133 ou ID8000

· **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

· ADR, IMDG ADHESIVES
 · IATA Adhesives ou Consumer Commodity

· **14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

· ADR



· Classe 3 (F1)
 · Rótulo 3

· IMDG



· Classe 3
 · Rótulo 3

· IATA



· Classe 3 ou 9
 · Rótulo 3 ou 9

· **14.4 Grupo de embalagem**

· ADR, IMDG II
 · IATA II ou Não aplicável

· **14.5 Perigos para o ambiente:**

O produto contém matérias perigosas para o ambiente: heptano

· Poluente das águas:



Sim

· **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.

· N° Kemler: 33

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 9)

· **Nº EMS:** F-E,S-D· **14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC** Não aplicável.· **Transporte/outras informações:**

Quantidades Exceptas (EQ)
Código EQ: E2
Quantidade líquida máxima por embalagem interna: 30 mL
Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 mL

· **ADR**

Quantidade limitada para embalagens inferiores a 30 kg embalagens brutas e interiores inferiores a 5 L cada.

Os poluentes marinhos embalados em embalagens únicas ou combinadas contendo uma quantidade líquida por embalagem única ou interna de 5 L ou menos para líquidos ou com uma massa líquida por embalagem única ou interna de 5 kg ou menos para sólidos não estão sujeitos a disposições relevantes para poluentes marinhos. (Ver 5.2.8.1)

· **IMDG**

Quantidade limitada para embalagens inferiores a 30 kg embalagens brutas e interiores inferiores a 5 L cada.

Os poluentes marinhos embalados em embalagens únicas ou combinadas contendo uma quantidade líquida por embalagem única ou interna de 5 L ou menos para líquidos ou com uma massa líquida por embalagem única ou interna de 5 kg ou menos para sólidos não estão sujeitos a disposições relevantes para poluentes marinhos. (Ver 2.10.2.7)

· **IATA**

Quantidade limitada para embalagens inferiores a 30 kg embalagens brutas e interiores inferiores a 0,5 L cada / 1 L net.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 100 t**
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 200 t**

(continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 10)

- **Disposições nacionais:**
- **Classe de perigo para as águas:**
Classe de perigo para as águas 3 (auto-classificação): altamente perigoso para a água.
- **outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**

Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **15.2 Avaliação da segurança química:**
Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H332 Nocivo por inalação.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos:

- ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2
- Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
- Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
- STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3
- Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1
- Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

Fontes

- Site, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)
- Site, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)
- Site, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)
- Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

(continuação na página 12)

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE

data da impressão: 22 agosto 2017

Revisão: 22 agosto 2017

Nome comercial: G-S Hypo Cement

(continuação da página 11)

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:
978-0-07-176923-5.

Fichas de dados de segurança, fabricantes individuais

Ficha elaborado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

América do Norte 1-888-255-3924 Internacional +01 813-248-0573

Site: www.chemtelinc.com