

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

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

· **1.1 Identificador do produto**

· **Nome comercial:** Slime Rubber Cement

· **Sinónimos:**

Tube Patch Kit with Levers - Tire Tackle Kit 22 Piece - Tire Plug Kit Pistol Grip Handle - Tire Plug Kit With T-Handle - Tube Patch Kit With Glue - Tire Repair Plugs 30 Pack - Tire Repair Plugs With Glue 5 Pack - Tire Tackle Kit 54 Piece - Tire Plug Kit With Pencil Gauge - Rubber Cement Carded Tube - Rubber Cement Brush Top Can - AM Rubber Cement

· **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Utilização da substância / da preparação** Adhesive.

· **1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

· **Fabricante/fornecedor:**

(North America)

ITW Global Tire Repair, Inc.
125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401
Tel (805) 489-0490

(Europe)

ITW Global Tire Repair, Europe GmbH
Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany
Tel 0049 7551-9200-100



Only representative of a non-Community manufacturer
H2 Compliance
Rubicon Building, CIT Campus, Bishopstown, Cork, Ireland
Tel +353 21 486 8122
E-Mail info@h2compliance.com

· **1.4 Número de telefone de emergência:**

ChemTel Inc.
(800)255-3924, +1 (813)248-0585

Centros antiveneno
Reino Unido : 844 892 0111
Austrália: 131126
Nova Zelândia: +0800 764 766

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· **2.1 Classificação da substância ou mistura**

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

As seguintes advertências de perigo só se aplicam à regulamentação da UE e não são aplicáveis aos regulamentos específicos EUA: H400, H410.



GHS02 chama

Flam. Liq. 2

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 1)



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· **Indicações adicionais:** 0 por cento da mistura consiste em componente(s) de toxicidade desconhecida.· **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:**

heptano

octano

· **Advertências de perigo**

As seguintes advertências de perigo só se aplicam à regulamentação da UE e não são aplicáveis aos regulamentos específicos EUA: H410.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Recomendações de prudência**

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

P281 Usar o equipamento de protecção individual exigido.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

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

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

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

· **2.3 Outros perigos**· **Resultados da avaliação PBT e mPmB**· **PBT:** Não aplicável.· **mPmB:** Não aplicável.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 2)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes· **3.2 Misturas**· **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.· **Substâncias perigosas:**

CAS: 64742-89-8 EINECS: 265-192-2 Número de índice: 649-267-00-0	nafta de petróleo (petróleo), alifática leve ⚠ Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Número de índice: 601-008-00-2	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	10-25%
CAS: 592-76-7 EINECS: 209-767-8	hept-1-eno ⚠ Flam. Liq. 2, H225	2,5-10%
CAS: 111-65-9 EINECS: 203-892-1 Número de índice: 601-009-00-8	octano ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%

· **Avisos adicionais:**

Nota P: Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a substância contém menos de 0,1 % p/p de benzeno (número EINECS 200-753-7).
Para os ingredientes listados, a identidade e as percentagens exatas estão sendo retidas como um segredo comercial.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros· **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**· **Indicações gerais:** Levar a vítima para o ar livre.· **Em caso de inalação:**

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· **Em caso de contacto com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

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

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

Tonturas

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 3)

Enjoos

Distúrbios gástricos ou intestinais quando ingerido.

- **Perigos**

Perigo de dificuldade respiratória.

Perigo de convulsões.

Perigo de agravamento devido ao consumo de álcool.

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

Se for necessário, administrar oxigénio.

Monitorização posterior em relação a pneumonia e a edema pulmonar.

Tratamento da pele e das mucosas por meio de anti-histamínicos e preparações de corticóides.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**

- **Meios adequados de extinção:**

Espuma

Espuma resistente ao álcool

Meio extintor gasoso

Dióxido de carbono

Pó de extinção

Pó ABC

- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:**

Jacto de água

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** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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.

Prever 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.

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 4)

- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.
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** Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:**
Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Proteger contra descargas electrostáticas.
Nos recipientes vazios podem formar-se misturas inflamáveis.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**
Armazenar num local fresco.
Prever a ventilação dos recipientes.
Evite o armazenamento perto do calor extremo, chama ou fontes de ignição.
- **Avisos para armazenagem conjunta:**
Não armazenar juntamente com alimentos.
Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.
Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:**
Não existem outras informações, ver ponto 7.

- **8.1 Parâmetros de controlo**

- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

142-82-5 heptano

IOELV (EU)	Valor para exposição longa: 2085 mg/m ³ , 500 ppm
PEL (USA)	Valor para exposição longa: 2000 mg/m ³ , 500 ppm
REL (USA)	Valor para exposição longa: 350 mg/m ³ , 85 ppm Valor limite de exposição – concentração maxima: 1800* mg/m ³ , 440* ppm *15-min

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 5)

TLV (USA)	Valor para exposição curta: 2050 mg/m ³ , 500 ppm Valor para exposição longa: 1640 mg/m ³ , 400 ppm
111-65-9 octano	
PEL (USA)	Valor para exposição longa: 2350 mg/m ³ , 500 ppm n-Octane only
REL (USA)	Valor para exposição longa: 350 mg/m ³ , 75 ppm Valor limite de exposição – concentração máxima: 1800* mg/m ³ , 385* ppm *15 min
TLV (USA)	Valor para exposição longa: 1401 mg/m ³ , 300 ppm

- **DNEL** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **PNEC** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

- **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.
- Máscara respiratória para concentrações elevadas.

- **Protecção das mãos:**



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

- **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- **Protecção dos olhos:**

Lentes de contato não devem ser usadas.



Óculos de protecção

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 6)

- **Protecção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho
- **Limites e monitorização da exposição do ambiente**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Medidas de gestão de riscos**
Para informações adicional, ver o capítulo 7.
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Informações gerais**
- **Aspecto:**
 - **Forma:** Espesso
 - **Cor:** Amarelo-claro
- **Odor:** tipo solvente
- **Limiar olfactivo:** Não classificado.
- **valor pH:** Não classificado.
- **Mudança do estado:**
 - **Ponto / intervalo de fusão:** Não classificado.
 - **Ponto / intervalo de ebulição:** 90 °C (194 °F)
- **Ponto de inflamação:** -9 °C (16 °F)
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável.
- **Temperatura de ignição:** 210 °C (410 °F)
- **Temperatura de decomposição:** Não classificado.
- **Auto-inflamabilidade:** O produto não é auto-inflamável.
- **Perigos de explosão:** 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 %
- **Pressão de vapor em 20 °C (68 °F):** 160 hPa (120 mm Hg)
- **Densidade em 20 °C (68 °F):** 0,7 g/cm³ (5,842 lbs/gal)
- **Densidade relativa** Não classificado.
- **Densidade de vapor** Não classificado.
- **Velocidade de evaporação** Não classificado.
- **Solubilidade em / miscibilidade com água:** Pouco misturável.
- **Coeficiente de distribuição (n-octanol/água):** Não classificado.
- **Viscosidade:**
 - **Dinâmico:** Não classificado.

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 7)

Cinemático em 40 °C (104 °F):

1000 mm²/s

· **9.2 Outras informações**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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 reações perigosas**
Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Produção de gases/vapores inflamáveis.
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.
Reacção violenta em contacto com os agentes de oxidação.
No aquecimento acima do ponto de decomposição, é possível que se libertem vapores tóxicos.
- **10.4 Condições a evitar**
Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **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**

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

142-82-5 heptano

por via oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (Estimate)
por inalação	LC50/4 h	103 mg/l (rat)

por via oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (Estimate)
por inalação	LC50/4 h	103 mg/l (rat)

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea**
Provoca irritação cutânea.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade subaguda até toxicidade crónica:** Vapores narcotizantes.
- **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**
- **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.
- **Toxicidade reprodutiva**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 8)

- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**
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:** O produto é nocivo para o ambiente.
- **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.
O produto consome oxigénio. A reacção indicada pode ser parcialmente provocada por falta de oxigénio.
Através de reacções mecânicas do produto (ex. colagens), podem surgir danos.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:**
A presente declaração foi elaborada a partir de produtos com uma estrutura ou composição semelhantes.
Com base nos dados disponíveis sobre a eliminação/degradação e o potencial de bioacumulação, não se exclui a possibilidade de danos no ambiente a longo prazo.
Classe de perigo para a água 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água
Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades.
Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.
Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.
muito tóxico para os organismos aquáticos
- **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:**
Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.
Pode ser incinerado juntamente com o lixo doméstico, respeitando os regulamentos técnicos aplicáveis, e após consultar o centro responsável pela reciclagem e os serviços públicos competentes.
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.

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança

de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 9)

- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- **Meio de limpeza recomendado:** Solvente-nafta

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- **14.1 Número ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**



Limited Quantity for packages less than 30 kg (66 lb) and inner packagings less than 1 L (0.3 gal).

- **ADR** 1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, Flammable Liquid
- **IMDG** ADHESIVES (HEPTANES, OCTANES), MARINE POLLUTANT, Flammable liquid.
- **IATA** ADHESIVES, Flammable
- **14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

- **ADR**



- **Classe** 3 (F1) Líquidos inflamáveis
- **Rótulo** 3

- **IMDG**



- **Class** 3 Líquidos inflamáveis
- **Label** 3

- **IATA**



- **Class** 3 Líquidos inflamáveis
- **Label** 3

- **14.4 Grupo de embalagem**

- **ADR, IMDG, IATA** II

- **14.5 Perigos para o ambiente:** O produto contém matérias perigosas para o ambiente: heptano, octano

- **Poluente das águas:** Sim

Símbolo convencional (peixes e árvore)

(continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 10)

- **Marcação especial (ADR):** Símbolo convencional (peixes e árvore)
 - **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Líquidos inflamáveis
 - **Nº Kemler:** 33
 - **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:**
-
- **ADR**
 - **Quantidades Limitadas (LQ)** 5L
 - **Categoria de transporte** 2
 - **Código de restrição em túneis** D/E
 - **UN "Model Regulation":** UN1133, ADESIVOS, PERIGOSO PARA O AMBIENTE, 3, II

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
 - **outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**
- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 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.
 - H315 Provoca irritação cutânea.
 - 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: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - DOT: US Department of Transportation
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(continuação na página 12)

Ficha de dados de segurança
de acordo com a 1907/2006 / CE (REACH), 1272/2008 / CE (CLP), e
OSHA GHS

data da impressão 17.07.2015

Revisão: 17.07.2015

Nome comercial: Slime Rubber Cement

(continuação da página 11)

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, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Fontes

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

Website: www.chemtelinc.com