

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou

High Temperature Couplant I-2

designação da mistura

Número de registo -

SinónimosNenhum.Código de produtoI-2/Q7700011Data de publicação25-Agosto-2016

Número da versão 04

Data de revisão 22-November-2022

Data de substituição

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Acoplante.

Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor EVIDENT Europe GmbH
Endereço Caffamacherreihe 8-10

20355 Hamburg

Germany

Número de telefone +49 40-23773-0

Fax -

endereço eletrónico ordersindustrial@evidentscientific.com

CHEMTREC

1.4. Número de telefone de

emergência

Estados Unidos: 1-800-424-9300, Internacional: +1 703-527-3887

Geral na UE 112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Center de informação

antivenenos

808 250 143 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redação

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redação.

Resumo dos perigos Perigo baixo no manuseamento industrial ou comercial habitual.

2.2. Elementos do rótulo

Rótulo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, na redação atual

Pictogramas de perigo Nenhum.
Palavra-sinal Nenhum.

Advertências de perigo A mistura não cumpre os critérios de classificação.

Recomendações de prudência

Prevenção Respeitar as regras de boa higiene industrial.

Resposta Lavar as mãos após a utilização.

Armazenamento Conservar afastado de materiais incompatíveis.

Eliminação Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

Informação suplementar no

rótulo

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

934863 Número da versão: 04 Data de revisão: 22-November-2022 Data de publicação: 25-Agosto-2016

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	N.º de INDICE	Notas
Lubrificante	> 90	60164-51-4	-	-	
Classificação: -		-			
Dióxido de silício	< 5	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Classificação: -					

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Informação geral A exposição ao material quente pode causar queimaduras térmicas. Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Contacto com os olhos Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto.

4.3. Indicações sobre cuidados

médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

Meios de extinção inadequados

Nenhum conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos. Fluoreto de hidrogénio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Procedimentos específicos de combate a

incêndios

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais

envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Evitar a exposição prolongada. Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Em caso de derrames: cuidado com pisos e superficies escorregadios.

SDS Portugal High Temperature Couplant I-2

934863 Número da versão: 04 Data de revisão: 22-November-2022 Data de publicação: 25-Agosto-2016 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Tenha em atenção a possibilidade de as superfícies se tornarem escorregadias. Usar a proteção individual recomendada na secção 8 da

FDS.

6.2. Precaucões a nível

ambiental

Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Depois de limpar, lavar os resíduos com água. Para informações sobre a eliminação, consultar o ponto 13 da FDS.

6.4. Remissão para outras

secções

Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS. Para informações sobre

a eliminação, consultar o ponto 13 da FDS.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a exposição prolongada. Não respirar vapor do material aquecido. Respeitar as regras de boa higiene industrial. É boa prática de higiene industrial minimizar o contacto com a pele.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado.

7.3. Utilização(ões) final(is)

específica(s)

Acoplante.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição

profissional

Não são indicados limites de exposição ao(s) ingrediente(s).

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s). Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Processos de monitorização

recomendados

Níveis derivados de exposição

sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos

(PNEC)

Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (habitualmente 10 mudanças de ar por hora). As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral

O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN

e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

Proteção ocular/facial

Se existir a hipótese de contacto, é recomendado o uso de óculos de segurança com proteção lateral. É recomendado o uso do lava-olhos.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Em caso de contacto prolongado ou repetido com a pele, usar luvas protetoras apropriadas. O

fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas.

- Outras

Usar vestuário de protecção adequado.

Proteção respiratória

Use equipamento respiratório adequado caso haja ventilação inadequada ou se houver risco de

inalação de vapores.

Perigos térmicos

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os

equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

Controlo da exposição

ambiental

O gestor ambiental tem de ser informado de todas as fugas importantes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico Líquido.

Massa lubrificante. **Forma**

Cor fosco

High Temperature Couplant I-2

Odor Nenhum.

Limiar olfactivo Não disponível. Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

-51,11 °C (-60 °F)

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Não disponível.

Ponto de inflamação não inflamável. Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade -

Não disponível.

inferior (%)

Limite de inflamabilidade -

superior (%)

Não disponível.

< 0,001 Torr (25 °C) Pressão de vapor

Densidade de vapor > 1 Densidade relativa 1,85

Não disponível. Solubilidade(s) Coeficiente de repartição: Não disponível.

n-octanol/água

> 704,44 °C (> 1300 °F) Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade 12 - 13 mPa·s Propriedades explosivas Não explosivo. Não comburente. **Propriedades comburentes**

Não estão disponíveis mais informações relevantes. 9.2. Outras informações

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes.

10.6. Produtos de

Em caso de incêndio: Fluoreto de hidrogénio.

decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Irrelevante a temperaturas ambiente normais. Quando aquecido, podem-se formar vapores Inalação

nocivos.

Contacto com a pele Não são de esperar efeitos adversos devido ao contacto com a pele. O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária. Contacto com os olhos

Não se prevê efeitos adversos por ingestão. Ingestão

Sintomas A exposição pode provocar irritação temporária, vermelhidão ou desconforto.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda É de esperar que constitua baixo perigo de ingestão.

Produto Resultados dos testes

High Temperature Couplant I-2 (CAS Mistura)

Agudo Dérmico

ALD Coelho > 17000 mg/kg

SDS Portugal High Temperature Couplant I-2

Produto Espécie Resultados dos testes

Oral

LD50 Rato > 30000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares

graves

Não são de esperar efeitos adversos devido ao contacto com a pele. O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Sensibilização respiratória Devido à falta de dados, a classificação não é possível.

Sensibilização cutânea

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

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existem dados que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes

em mais que 0,1% sejam mutagénicos ou genotóxicos.

Carcinogenicidade Este produto não é considerado cancerígeno pelo CIIC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Toxicidade reprodutiva Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Devido à falta de dados, a classificação não é possível. Devido à falta de dados, a classificação não é possível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida

Devido à falta de dados, a classificação não é possível.

Perigo de aspiração Informações sobre misturas versus informações sobre

substâncias

Não constitui perigo por aspiração. Não existe informação disponível.

Não disponível. Outras informações

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Contudo, isto não exclui a

possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou deteriorante

para o ambiente

Produto Resultados dos testes **Espécie**

High Temperature Couplant I-2 (CAS Mistura)

Aquático

> 1000 mg/lPeixe Oncorhynchus mykiss

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não é de esperar que o produto bioacumule.

Coeficiente de partição

Não disponível.

n-octanol/água (log Kow) Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e

mPmB

Não há dados disponíveis.

Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino,

potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos Eliminar de acordo com a regulamentação local.

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas**

rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de

eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos

autorizado.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SDS Portugal High Temperature Couplant I-2 5/7

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

RIE

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

ADN

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IATA

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IMDG

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

14.1. - 14.6.. O prod

Não aplicável.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da

Convenção MARPOL e o Código

IBC

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, na sua última redação

Não consta das listagens.

Outros regulamentos O produto é classificado e rotulado de acordo com as diretivas da CE ou das respetivas leis

nacionais. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento

(CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

High Temperature Couplant I-2 SDS Portugal

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista das abreviaturas

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável. PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica.

DL50: Dose Letal 50%.

Não disponível.

Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

Texto integral de todas as advertências de perigo mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15 Nenhum.

Informação sobre formação

Declaração de exoneração de

responsabilidade

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A Evident Scientific não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. As informações constantes nesta ficha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e experiência atualmente disponíveis.

High Temperature Couplant I-2 SDS Portugal