

GB
Pag 1 de 16
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador de produto

Injector Cleaner 300ml
Art.: 9981

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:

Limpador

Utilizações desaconselhadas:

Nenhuma informação disponível no momento.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

SCT Vertriebs GmbH, Feldstraße 154, 22880 Wedel, Germany
Telephone: (+49) 04103-1211-0, Fax: (+49) 04103-1211-88

Endereço de e-mail da pessoa qualificada: info@sct-germany.de, a.till@sct-germany.de Por favor, NÃO use para solicitar Fichas de Dados de Segurança

1.4 Telefone de emergência

Serviços de informação de emergência / órgão consultivo oficial:

Número de telefone da empresa em caso de emergências:

Tel.: (+49) 04103-1211-0

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe de risco | Categoria de perigo | Declaração de perigo |
|-----------------|---------------------|----------------------|
|-----------------|---------------------|----------------------|

| | | |
|-----------|---|--|
| Asp. Tox. | 1 | H304-Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
|-----------|---|--|

2.1.2 Classificação de acordo com as Directivas 67/548 / CEE e 1999/45 / CE (incluindo alterações)

Inflamável, R10

N, perigoso para o meio ambiente, R51-53

Xn, Nocivo, R65

R66

R67

2.2 Elementos de rotulagem

2.2.1 Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art.: 9981



perigo

Declaração de perigo

H226-Líquido e vapor inflamáveis. H304-Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias aéreas.

P101-Se for necessário conselho médico, tenha em mãos o recipiente ou rótulo do produto. P102-Manter fora do alcance das crianças

Prevenção

P210-Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar. P261-Evite respirar vapor ou spray. P273-Evite liberar para o meio ambiente. P280 - Use roupas de proteção.

Resposta

P301 + P310-IF ENGOLIDO: Chame imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico. P304 + P340-IF INALADO: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. P312-Chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico se não se sentir bem. P331-NÃO induzir vômito.

Disposição

P501-Descarte o conteúdo / recipiente no ponto de coleta de resíduos perigosos ou especiais.

EUH066-A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)
 Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

2.3 Outros perigos

A mistura não contém qualquer substância mPmB (vPvB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no XIII do regulamento (CE) 1907/2006.

A mistura não contém qualquer substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no XIII do regulamento (EC) 1907/2006.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1 Substância

n.a.

3.2 Mistura

| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | |
|--|---|
| Número de registo (REACH) | 01-2119458049-33-XXXX |
| Índice | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 919-446-0 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | CAS --- |
| conteúdo % | 80-100 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Inflamável, R10 Perigoso para o meio ambiente, N, R 51 Perigoso para o meio ambiente, R 53 Nocivo, Xn, R65 R66 R67 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Liq. Inflam. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Crónica Aquática 2, H411 |

(GB)

Pag 3 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

| | |
|---|-------------------------------|
| Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | |
| Número de registo (REACH) | 01-2119456620-43-XXXX |
| Índice | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 926-141-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | CAS --- |
| conteúdo % | 1-5 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Prejudicial, Xn, R65 R66 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

| | |
|---|--|
| Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada. | |
| Número de registo (REACH) | 01-2119510128-50-XXXX |
| Índice | 649-424-00-3 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 265-198-5 |
| CAS | CAS 64742-94-5 |
| conteúdo % | 0,1-<1 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Perigoso para o meio ambiente, N, R 51 Perigoso para o meio ambiente, R 53 Nocivo, Xn, R65 R66 R67 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Crónica Aquática 2, H 411 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 |

| | |
|---|--|
| Naftaleno | Substance for which an EU exposure limit value applies. |
| Número de registo (REACH) | 01-2119561346-37-XXXX |
| Índice | 601-052-00-2 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 202-049-5 |
| CAS | CAS 91-20-3 |
| conteúdo % | 0,1-<1 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Nocivo, Xn, R22 Carcinogénico, R40, Carc.Cat.3 Perigoso para o meio ambiente, N, R50 Perigoso para o meio ambiente, R53 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Carc. 2, H351 Tox. Agudo 4, H302 Aquático Agudo 1, H400 (M=1) Crónica Aquática 1, H410 (M=1) |

Para o texto das frases R / frases H e códigos de classificação (GHS / CLP), ver secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Remova a pessoa da área de perigo.

Abasteça a pessoa com ar fresco e consulte o médico de acordo com os sintomas.

Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em uma posição lateral estável e consulte um médico.

Contato com a pele

Remova imediatamente as roupas poluídas e encharcadas, lave abundantemente com bastante água e sabão. Em caso de irritação da pele, consulte um médico.

Contato visual

Remova as lentes de contato.

Lave bem por vários minutos com água abundante. Procure ajuda médica, se necessário.

Ingestão

Enxaguar a boca completamente com água.

Não induza o vômito - dê água abundante para beber. Consulte o médico imediatamente.

Perigo de aspiração

Em caso de vômito, mantenha a cabeça baixa para que o conteúdo estomacal não atinja os pulmões.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Se aplicável, os sintomas e efeitos retardados podem ser encontrados na secção 11 e na rota de absorção na secção 4.1.

GB
Pag 4 de 16
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

O seguinte pode ocorrer:

Efeito no sistema nervoso central

Tontura

Fadiga

Ingestão:

Edema dos pulmões

Dano pulmonar

Com o contato a longo prazo:

Produto remove gordura.

Dermatite (inflamação da pele)

Em certos casos, os sintomas de envenenamento só podem aparecer após um período extenso / após várias horas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Lavagem gástrica (lavagem do estômago) somente sob intubação endotraqueal.

Profilaxia do edema pulmonar

Observação subsequente de pneumonia e edema pulmonar.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

CO2

Pó de extinção

Espuma

Meios de extinção inadequados

Jato de água de alto volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode desenvolver:

Óxidos de Carbono

Óxidos de nitrogênio

Hidrocarbonetos

Produtos de pirólise tóxicos.

Mistura explosiva de vapor / ar

5.3 Conselhos para bombeiros

Em caso de incêndio e / ou explosão não respirar os fumos.

Respirador de proteção com suprimento de ar independente.

Proteção total, se necessário

Recipiente fresco em risco com água.

Elimine a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Remova as possíveis causas de ignição - não fume.

Garanta suprimento de ar suficiente.

Evite a inalação e o contato com os olhos ou a pele.

Se aplicável, cuidado - risco de escorregar

6.2 Precauções ambientais

Se ocorrer vazamento, represente.

Resolver vazamentos, se isso for possível sem risco.

Evite entrar no sistema de drenagem.

Evite a infiltração da superfície e da água subterrânea, bem como a penetração no solo.

Se ocorrer uma entrada acidental no sistema de drenagem, informe as autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Embeber com material absorvente (por exemplo, agente aglutinante universal, areia, terra de diatomáceas) e descartar de acordo com a Seção 13.

6.4 Referência para outras seções

Para equipamentos de proteção individual, consulte a Seção 8 e as instruções para descarte, consulte a Seção 13.

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Pag 5 de 16
 Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
 Revisado em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

Além das informações fornecidas nesta seção, informações relevantes também podem ser encontradas nas seções 8 e 6.1.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Garanta boa ventilação.
 Mantenha longe de fontes de ignição - não fume.
 Tome precauções contra cargas eletrostáticas.
 Evite o contato com os olhos ou a pele.
 Comer, beber, fumar e guardar alimentos é proibido na sala de trabalho.
 Observe as instruções no rótulo e instruções de uso.
 Use métodos de trabalho de acordo com as instruções de operação.

7.1.2 Notas sobre medidas gerais de higiene no local de trabalho

Medidas gerais de higiene para o manuseio de produtos químicos são aplicáveis.
 Lave as mãos antes das pausas e no final do trabalho.
 Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
 Remova roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas onde os alimentos são consumidos.

7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter fora do acesso a pessoas não autorizadas.
 Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.
 Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.
 Observe as condições especiais de armazenamento (na Alemanha, por exemplo, de acordo com os regulamentos no "Betriebssicherheitsverordnung"). Piso resistente a solventes
 Não armazene com agentes oxidantes.
 Armazenar em local bem ventilado.
 Proteger da luz solar direta e aquecimento.

7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição / protecção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Limite de exposição no local de trabalho (WEL) do teor total de solventes de hidrocarbonetos da mistura (método RCP de acordo com EH40): 300 mg / m³

| Nome químico | Hydrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | Conteúdo %:80-100 |
|--|--|-------------------|
| WEL-TWA: 300 mg/m ³ (AGW) | WEL-STEL: 2(II) (AGW) | --- |
| BMGV: --- | Outra informação: --- | |
| Nome químico | Hydrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos | Conteúdo %:1-5 |
| WEL-TWA: 1200 mg/m ³ (>=C7 normal and branched chain alkanes) | WEL-STEL: 2(II) (AGW) | --- |
| BMGV: --- | Outra informação: --- | |
| Nome químico | Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada. | Conteúdo %:0,1-<1 |
| WEL-TWA: 500 mg/m ³ (Aromatics) | WEL-STEL: --- | --- |
| BMGV: --- | Outra informação: --- | |
| Nome químico | Naftaleno | Conteúdo %:0,1-<1 |
| WEL-TWA: 10 ppm (50 mg/m ³) (EU) | WEL-STEL: --- | --- |
| BMGV: --- | Outra informação: --- | |

WEL-TWA = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a longo prazo (período de referência TWA de 8 horas (média ponderada no tempo)) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (valor limite do local de trabalho, Alemanha). | WEL-STEL = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição de curto prazo (período de referência de 15 minutos). | BGMV = Valor da orientação de monitoramento biológico EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (valor-limite biológico, Alemanha) | Outras informações: Sen = Capaz de causar asma ocupacional. Sk = Pode ser absorvido pela pele. Carc = Capaz de causar câncer e / ou dano genético hereditário.

** = O limite de exposição para esta substância é revogado através do TRGS 900 (Alemanha) de janeiro de 2006 com o objetivo de revisão.

| Hydrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------|-------|---------|------|
| Área de aplicação | Rota de exposição / compartimento ambiental | Efeito na saúde | Descritor | Valor | Unidade | Nota |
| | | | | | | |

GB

Pag 6 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------|-----|---------------|--|
| Trabalhadores / empregados | Humana - inalação | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 330 | mg/m3 | |
| Trabalhadores / empregados | Humano - Dérmico | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 44 | mg /kg bw/dia | |
| Consumidor | Humana - inalação | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 71 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humano - Dérmico | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 26 | mg /kg bw/dia | |
| Consumidor | Humano - oral | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 26 | mg /kg bw/dia | |
| Trabalhadores / empregados | Humana - inalação | Curto prazo | DNEL | 570 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana - inalação | Curto prazo | DNEL | 570 | mg/m3 | |

| Naftaleno | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|-----------|-------|-----------------|------|
| Área de aplicação | Rota de exposição / compartimento ambiental | Efeito na saúde | Descritor | Valor | Unidade | Nota |
| Trabalhadores / empregados | Humano - Dérmico | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 3,57 | mg /kg bw/dia | |
| Trabalhadores / empregados | Humana - inalação | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 25 | mg/m3 | |
| Trabalhadores / empregados | Humana - inalação | Longo prazo, efeitos locais | DNEL | 25 | mg/m3 | |
| | Meio Ambiente - água doce | | PNEC | 2,4 | µg/l | |
| | Meio ambiente - marinho | | PNEC | 0,24 | µg/l | |
| | Meio ambiente - estação de tratamento de esgoto | | PNEC | 2,9 | mg/l | |
| | Meio Ambiente - sedimentos, água doce | | PNEC | 67200 | mg/kg peso seco | |
| | Humano - oral | | PNEC | 67200 | mg/kg peso seco | |
| | Meio Ambiente - solo | | PNEC | 53300 | mg/kg peso seco | |

8.2 Controlos de exposição

8.2.1 Controlos de engenharia apropriados

Garanta boa ventilação. Isto pode ser conseguido por sucção local ou extração de ar geral.

Se isso for insuficiente para manter a concentração sob os valores WEL ou AGW, deve-se usar proteção respiratória adequada. Aplica-se apenas se os valores máximos de exposição permitidos estiverem listados aqui.

8.2.2 Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de higiene para o manuseio de produtos químicos são aplicáveis.

Lave as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

Remova roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas onde os alimentos são consumidos.

Proteção dos olhos / face:

Óculos de proteção apertados com proteção lateral (EN 166).

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes a solventes (EN 374).

Creme para as mãos protetor recomendado.

Se aplicável

Luvas Viton® / fluoroelastômero protetoras (EN 374)

Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:

> 480

Espessura mínima da camada em mm:

> 0,4

Proteção da pele - Outro:

Vestuário de trabalho de proteção (por exemplo, sapatos de segurança EN ISO 20345, vestuário de trabalho de proteção de manga comprida)

Proteção respiratória:

Se OES ou MEL for excedido.

GB
Pag 7 de 16
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

Filtro de máscara de gás A (EN 14387), código de cor castanha
Em altas concentrações:
Aparelho de proteção respiratória (dispositivo de isolamento) (por exemplo, EN 137 ou EN 138)
Observe as limitações de tempo de uso do equipamento de proteção respiratória.

Riscos térmicos:
Não aplicável

Informações adicionais sobre proteção de mãos - Nenhum teste foi realizado.
No caso de misturas, a seleção foi feita de acordo com o conhecimento disponível e as informações sobre o conteúdo. Seleção de materiais derivados das indicações do fabricante da luva.
A seleção final do material das luvas deve ser feita considerando os tempos de ruptura, as taxas de permeação e a degradação. A seleção de uma luva adequada não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.
No caso de misturas, a resistência dos materiais das luvas não pode ser prevista e, portanto, deve ser testada antes do uso.
O tempo exato de penetração do material das luvas pode ser solicitado ao fabricante da luva de proteção e deve ser observado.

8.2.3 Controlos de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível no momento.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--------------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Cor: | Amarelo Claro, Claro |
| Odor: | Característico |
| Limiar de odor: | Não determinado |
| valor do PH: | n.a. |
| Ponto de fusão / ponto de congelação: | Não determinado |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: | Não determinado |
| Ponto de inflamação: | 41 °C |
| Taxa de evaporação: | Não determinado |
| Inflamabilidade (sólido, gás): | Não determinado |
| Limite explosivo inferior: | Não determinado |
| Limite explosivo superior: | Não determinado |
| Pressão de vapor: | Não determinado |
| Pressão de vapor: | Não determinado |
| Densidade: | 0,792 g/cm ³ (15°C) |
| Densidade aparente: | Não determinado |
| Solubilidade (s): | Não determinado |
| Solubilidade em água: | Insolúvel |
| Coefficiente de partição (n-octanol / água): | Não determinado |
| Temperatura de autoignição: | Não determinado |
| Temperatura de decomposição: | Não determinado |
| Viscosidade: | <7 mm ² /s (40°C) |
| Propriedades explosivas: | Não determinado |
| Propriedades oxidantes: | Não |

9.2 Outra informação

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Miscibilidade: | Não determinado |
| Solubilidade em gordura / solvente: | Não determinado |
| Condutividade: | Não determinado |
| Tensão superficial: | Não determinado |
| Conteúdo de solventes: | Não determinado |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto não foi testado.

10.2 Estabilidade química

Estável com armazenamento e manuseio adequados.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

10.4 Condições a se evitar

Veja também a secção 7.
 Aquecimento, chama aberta, fontes de ignição
 Carga eletrostática

10.5 Materiais incompatíveis

Veja também a secção 7.
 Evitar o contacto com agentes oxidantes fortes.
 Evite o contato com ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Veja também a secção 5.2
 Nenhuma decomposição quando usado conforme as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Possivelmente, mais informações sobre os efeitos na saúde, consulte a Secção 2.1 (classificação).

Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

| Toxicidade / efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|---|-------------|-------|---------|-----------|-----------------|--|
| Toxicidade aguda, por via oral: | ATE | >2000 | mg/kg | | | valor calculado |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade aguda por inalação: | ATE | >20 | mg/l/4h | | | valor calculado |
| Corrosão / irritação da pele: | | | | | | n.d.a. |
| Lesões oculares graves / irritação ocular: | | | | | | n.d.a. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea: | | | | | | n.d.a. |
| Mutagenicidade em células germinativas: | | | | | | n.d.a. |
| Carcinogenicidade: | | | | | | n.d.a. |
| Toxidade reprodutiva: | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE): | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE): | | | | | | n.d.a. |
| Risco de aspiração: | | | | | | n.d.a. |
| Irritação do trato respiratório: | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade por dose repetida: | | | | | | n.d.a. |
| Sintomas: | | | | | | n.d.a. |
| Outra informação: | | | | | | Classificação de acordo com o procedimento de cálculo. |

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

| Toxicidade / efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|--|-------------|-------|---------|-----------|---|---|
| Toxicidade aguda, por via oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Rato | OECD 401 (Toxicidade Oral Aguda) | |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | LD50 | 3400 | mg/kg | Rato | OECD 402 (Toxicidade Dérmica Aguda) | |
| Toxicidade aguda por inalação: | LC50 | >13,1 | mg/l/4h | Rato | OECD 403 (Toxicidade Aguda por Inalação) | Vapores |
| Corrosão / irritação da pele: | | | | | OCDE 404 (Dérmica Aguda Irritação / Corrosão) | Não irritante, Conclusão análoga, A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachadura da pele. |
| Lesões oculares graves / irritação ocular: | | | | | OECD 405 (Irritação Aguda do Olho / Corrosão) | Não irritante, conclusão análoga |
| Sensibilização respiratória ou cutânea: | | | | | | Não sensibilizando |
| Mutagenicidade em células germinativas: | | | | | | Negativo |
| Carcinogenicidade: | | | | | | Teor de benzeno negativo: <0,1% |
| Toxidade reprodutiva: | | | | | | Conclusão negativa e análoga |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE): | | | | | | Pode causar sonolência ou tonturas. |
| Risco de aspiração: | | | | | | Sim |

(GB)

Pag 9 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| Irritação do trato respiratório: | | | | | | Levemente irritante |
| Sintomas: | | | | | | tontura, inconsciência, vômitos, irritação, afecções na pele, distúrbios cardíacos / circulatórios, dores de cabeça, câibras, sonolência, tontura |

| Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos | | | | | | |
|---|-------------|-------|---------|-----------|---|--|
| Toxicidade / efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade aguda, por via oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Rato | OECD 401 (Toxicidade Oral Aguda) | |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | LD50 | >5000 | mg/kg | Coelho | OECD 402 (Toxicidade Dérmica Aguda) | |
| Toxicidade aguda por inalação: | LC50 | >5000 | mg/m3 | Rato | OECD 403 (Toxicidade Aguda por Inalação) | |
| Corrosão / irritação da pele: | | | | | OCDE 404 (Dérmica Aguda Irritação / Corrosão) | Conclusão análoga, Secagem da pele, Dermatite (inflamação da pele) |
| Lesões oculares graves / irritação ocular: | | | | | OECD 405 (Irritação Aguda do Olho / Corrosão) | Conclusão análoga, ligeiramente irritante |
| Sensibilização respiratória ou cutânea: | | | | | OECD 406 (Sensibilização da pele) | Não sensibilizando (Conclusão análoga) |
| Mutagenicidade em células germinativas: | | | | | OECD 471 (Teste de Mutação Reversa Bacteriana) | Conclusão análoga, negativa |
| Mutagenicidade em células germinativas (in vivo): | | | | | | Negativo |
| Carcinogenicidade: | | | | | OCDE 453 (Combinado Crônica Estudos de Toxicidade / Carcinogenicidade) | Conclusão análoga, negativa |
| Toxidade reprodutiva: | | | | | OCDE 414 (Estudo de toxicidade do desenvolvimento pré-natal) | Conclusão análoga, negativa |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE): | | | | | | Conclusão análoga, sem indicações de tal efeito. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE): | | | | | OCDE 408 (Dose Repetida Estudo de Toxicidade Oral de 90 Dias em Roedores) | Conclusão análoga, não esperada |
| Risco de aspiração: | | | | | | Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. |
| Irritação do trato respiratório: | | | | | | Conclusão análoga, sem indicações de tal efeito. |
| Sintomas: | | | | | | ressecamento da pele, dores de cabeça, fadiga, tontura, náusea |

| Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada. | | | | | | |
|--|-------------|-------|---------|--------------------|-----------------|--|
| Toxicidade / efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade aguda, por via oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rato | | |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | LD50 | >2000 | mg/kg | Coelho | | |
| Toxicidade aguda por inalação: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Rato | | |
| Corrosão / irritação da pele: | | | | | | A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras. |
| Lesões oculares graves / irritação ocular: | | | | | | Irritante suave |
| Sensibilização respiratória ou cutânea: | | | | Porquinho-da-india | | Não sensibilizando |
| Risco de aspiração: | | | | | | Sim |

GB

Pag 10 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art.: 9981

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Sintomas: | | | | | | tonturas, dores de cabeça , sonolência, tontura |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

| Naftaleno | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|-----------------|---|
| Toxicidade / efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade aguda, por via oral: | LD50 | 490 | mg/kg | Rato | | |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | LD50 | >2500 | mg/kg | Rato | | |
| Toxicidade aguda por inalação: | LC50 | >110 | mg/l/4h | | | |
| Sintomas: | | | | | | falta de apetite, ataxia, dificuldades respiratórias, inconsciência, diarreia, opacidade da córnea, dores de cabeça, câimbras, distúrbios gastrointestinais, irritação das membranas mucosas , tontura, náusea e vômito |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Possivelmente, mais informações sobre os efeitos ambientais, consulte a Seção 2.1 (classificação).

| Injector Cleaner 300ml Art.: 9981 | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|---------|-----------|-----------------|---|
| Toxicidade / efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade para peixes: | | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade para daphnia: | | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade para algas: | | | | | | | n.d.a. |
| Persistência e degradabilidade: | | | | | | | n.d.a. |
| Potencial bioacumulativo: | | | | | | | n.d.a. |
| Mobilidade no solo: | | | | | | | n.d.a. |
| Resultados da avaliação de PBT e vPvB: | | | | | | | n.d.a. |
| Outros efeitos adversos: | | | | | | | n.d.a. |
| Outra informação: | | | | | | | De acordo com a receita, não contém AOX. |

| Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-----------|---------|---------------------------------|---|-------|
| Toxicidade / efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade para peixes: | NOELR | 28d | 0,13 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| Toxicidade para peixes: | LC50 | 96h | 10 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OCDE 203 (Peixe, Teste de Toxicidade Aguda) | |
| Toxicidade para daphnia: | LOEC/LOEL | 21d | 0,203 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toxicidade para daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | 0,097 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toxicidade para daphnia: | NOELR | 21d | 0,28 | mg/l | Daphnia magna | OCDE 211 (Teste de Reprodução Daphnia magna) | |
| Toxicidade para daphnia: | EC50 | 48h | 10 | mg/l | Daphnia magna | OCDE 202 (Teste de imobilização aguda da Daphnia sp.) | |
| Toxicidade para algas: | NOELR | 72h | 0,22-0,76 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento) | |

GB

Pag 11 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|---------|------|----------------------------------|---|---|
| Toxicidade para algas: | ErL50 | 72h | 4,1-10 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OCDE 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento) | |
| Toxicidade para algas: | EC50 | 72h | 4,6 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | | |
| Persistência e degradabilidade: | | 28d | 75 | % | | OECD 301 F (Biodegradabilidade de Pronto - Teste de Respirometria Manométrica) | |
| Potencial bioacumulativo: | Log Pow | | 3,7-6,7 | | | | |
| Resultados da avaliação de PBT e vPvB: | | | | | | | Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB |
| Toxicidade para bactérias: | EC50 | | >100 | mg/l | | | |
| Solubilidade em água: | | | ~20 | mg/l | | | 20°C |

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

| Toxicidade / efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|--|-------------|-------|-------|---------|----------------------------------|---|---|
| Toxicidade para peixes: | LL50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OCDE 203 (Peixe, Teste de Toxicidade Aguda) | |
| Toxicidade para peixes: | NOELR | 28d | 0,17 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| Toxicidade para daphnia: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OCDE 202 (Teste de imobilização aguda da Daphnia sp.) | |
| Toxicidade para daphnia: | NOELR | 21d | 1,22 | mg/l | Daphnia magna | QSAR | |
| Toxicidade para algas: | NOELR | 72h | 1000 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OCDE 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento) | |
| Toxicidade para algas: | ErL50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OCDE 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento) | |
| Persistência e degradabilidade: | | 28d | 69 | % | | OECD 301 F (Biodegradabilidade de Pronto - Teste de Respirometria Manométrica) | |
| Potencial bioacumulativo: | Log Pow | | 6-8 | | | | |
| Resultados da avaliação de PBT e vPvB: | | | | | | | Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB |

Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada.

| Toxicidade / efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|---------------------------------|-------------|-------|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------------------|
| Toxicidade para peixes: | LC50 | 96h | 1-10 | mg/l | | | |
| Toxicidade para daphnia: | EC50 | 48h | 1-10 | mg/l | | | |
| Toxicidade para algas: | IC50 | 72h | 1-10 | mg/l | | | |
| Persistência e degradabilidade: | | | | | | | Não é facilmente biodegradável |
| Potencial bioacumulativo: | Log Pow | | >3,8-4,8 | | | | |
| Potencial bioacumulativo: | BCF | | <100 | | | | |
| Outra informação: | BOD | | 52 | % | | | |

Naftaleno

| Toxicidade / efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|-------------------------|-------------|-------|-------|---------|---------------------|-----------------|-------|
| Toxicidade para peixes: | LC50 | 96h | 1,99 | mg/l | Pimephales promelas | | |

(GB)

Pag 12 de 16
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
 Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
 Válido desde: 06.12.2013
 PDF data de impressão: 10.02.2014
 Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|------|------|------------------------------|--|--|
| Toxicidade para daphnia: | EC50 | 48h | 2,19 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toxicidade para algas: | LC50 | 4h | 2,96 | mg/l | Selenastrum capricornutum | | |
| Outra informação: | BOD5 | | 0 | % | | | |
| Outra informação: | COD | | 22 | % | | | |

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Para a substância / mistura / quantidades residuais

Número de código de eliminação da CE:

Os códigos de resíduos são recomendações baseadas no uso programado deste produto.
 Devido às condições específicas do usuário para uso e descarte, outros códigos de resíduos
 podem ser alocados sob certas circunstâncias. (2001/118 / CE, 2001/119 / CE, 2001/573 / CE
) 07 07 04 outros solventes orgânicos, líquidos de lavagem e águas-mães
 14 06 03 outros solventes e misturas solventes

Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais
 Implementar a reciclagem de substâncias.
 Por exemplo. instalação de incineração adequada.

Para material de embalagem contaminado

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais
 Recipiente vazio completamente.
 Embalagens não contaminadas podem ser recicladas.
 Descarte as embalagens que não possam ser limpas da mesma maneira que a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Declarações gerais

Número UN: 3295

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR / RID)

Nome de envio adequado da UN:

ONU 3295 HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.O.S.

Classe de perigo de transporte (s): 3

Grupo de embalagem: III

Código de classificação: F1

LQ (ADR 2013): 5 L

LQ (ADR 2009): 7

Perigos ambientais: ambientalmente perigoso

Código de restrição do túnel: D/E

Transporte marítimo (IMDG-code)

Nome de envio adequado da UN:

HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.O.S. (NAFTA (PETRÓLEO), HIDRODESULFURADO PESADO)

Classe de perigo de transporte (s): 3

Grupo de embalagem: III

EmS: F-E, S-D

Poluente marinho: Sim

Perigos ambientais: ambientalmente perigoso

Transporte aéreo (IATA)

Nome de envio adequado da UN:

Hidrocarbonetos líquidos, n.o.s.

Classe de perigo de transporte (s): 3

Grupo de embalagem: III

Perigos ambientais: Não aplicável

Precauções especiais para o usuário

Pessoas empregadas no transporte de mercadorias perigosas devem ser treinadas.

Todas as pessoas envolvidas no transporte devem cumprir os regulamentos de segurança.

Precauções devem ser tomadas para evitar danos.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol

73/78 e o Código IBC



GB

Pag 13 de 16
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

Transportado como bens embalados, em vez de a granel, portanto, não aplicável. Regulamentos de quantidade mínima não foram levados em conta. Código de perigo e código de embalagem a pedido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura

Para classificação e rotulagem, ver a secção 2.

Observe as restrições: Sim
Cumprir os regulamentos da associação comercial / saúde ocupacional.
Observe a lei de emprego de jovens (regulamentação alemã).
Observe a lei sobre a proteção de mulheres grávidas (regulamento alemão). VOC (1999/13 / CE): ~ 97%

15.2 Avaliação de segurança química

Uma avaliação de segurança química não é fornecida para misturas.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esses detalhes referem-se ao produto quando ele é entregue. Seções revistas: 3, 11, 12

Classificação e processos utilizados para derivar a classificação da mistura de acordo com a portaria (EG) 1272/2008 (CLP):

| Classificação de acordo com o regulamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) | Método de avaliação usado |
|--|--|
| Asp. Tox. 1, H304 | Classificação baseada em dados de teste. |
| | |

As seguintes frases representam as frases R publicadas / frases H, a Classe de perigo e o Código de categoria de risco (GHS / CLP) do produto e os constituintes (especificados nas Seções 2 e 3).

10 Inflamável.
22 Nocivo por ingestão.
40 Evidência limitada de efeito carcinogênico.
50 Muito tóxico para organismos aquáticos.
53 Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.
65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
66 A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.
67 Os vapores podem causar sonolência e tontura.
H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H302 Nocivo por ingestão.
H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias aéreas.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351 Suspeito de causar câncer.

Flam. Liq. - Líquido inflamável
Asp. Tox. - Risco de aspiração
STOT SE - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - efeitos narcóticos Aquatic Chronic - Perigoso para o ambiente aquático - crónico
Carc. - Carcinogenicidade
Acute Tox. - toxicidade aguda - oral
Aquatic Acute - Perigoso para o ambiente aquático - agudo

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

Quaisquer abreviações e acrônimos usados neste documento:

AC Categorias de artigo
acc., acc. a acordo, de acordo com
ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
AOEL Nível Aceitável de Exposição do Operador
AOX Compostos de halogênio orgânico adsorvíveis
aprox. aproximadamente
Art., Art. não. Número do artigo
ATE Estimativa de toxicidade aguda de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto Federal de Pesquisa e Testes de Materiais, Alemanha)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal de Saúde e Segurança no Trabalho, Alemanha)
BCF Fator de bioconcentração
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= Regulamento de Prevenção de Acidentes)
BHT Butil-hidroxitoluoil (= 2,6-Di-t-butil-4-metilfenol)
BMGV Valor de orientação de monitoramento biológico (EH40, UK) Demanda Bioquímica de Oxigênio
BSEF Fórum de Ciência e Meio Ambiente do Bromo
bw peso corporal
CAS Serviço de resumos químicos
CEC Coordenador do Conselho Europeu para o Desenvolvimento de Testes de Desempenho para Combustíveis,
Lubrificantes e Outros Fluidos
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC Conselho analítico de pesticidas da Collaborative International
CLP Classificação, Rotulagem e Embalagem (REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)
CMR carcinogênico, mutagênico, tóxico reprodutivo
COD Demanda química de oxigênio
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL Nível de efeito mínimo derivado
DNEL Nível de efeito não derivado
DOC Carbono Orgânico Dissolvido
DT50 Dwell Time - redução de 50% da concentração inicial
DVS Deutscher Verband para Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Soldagem e Processos Aliados)
dw peso seco
por exemplo. por exemplo (abreviação do latim 'exempli gratia'), por exemplo
CE Comunidade Europeia
ECHA Agência Europeia dos Produtos Químicos
EEE Espaço Económico Europeu
CEE Comunidade Económica Europeia
EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes
ELINCS Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas
EN Normas Europeias
EPA Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (Estados Unidos da América)
ERC Categorias de Liberação Ambiental
ES Cenário de exposição
etc et cetera
UE União Europeia
EWC Catálogo europeu de resíduos
Fax. Número de fax
gen. geral
GHS Globalmente Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
GWP Potencial de aquecimento global
HET-CAM Teste do Ovo de Galinha - Membrana Corionantóica
HGWP Potencial de Aquecimento Global Halocarbon
IARC Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer
IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC Recipiente a granel intermediário IBC (Code) Químico Internacional a Granel (Código)
IC Concentração Inibitória
IMDG-code Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos

(GB)

Pag 15 de 16
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

incl. incluindo, inclusive
IUCLID International Uniform Base de Dados de Informação
LC concentração Química letal
LC50 Concentração letal de 50 por cento
LCLo mais baixo publicou concentração letal
LD Lethal Dose de um produto químico
LD50 Dose Letal, 50% fatal
LDLo Dose Letal Baixa
LOAEL Menor Nível de Efeito Adverso Observado
LOEC Concentração de Efeito Mais Baixa
LOEL Menor nível de efeito observado
LQ Quantidade Limitadas
MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Marinha por Navios
n.a. não aplicável
n.av. não disponível
n.c. não checado
n.d.a. nenhum dado disponível
NIOSH Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional (Estados Unidos da América)
NOAEC Nenhuma Concentração Efetiva Adversa Observada
NOAEL Nenhum nível de efeito adverso observado
NOEC Concentração de Efeito Não Observado
NOEL Nenhum Nível de Efeito Observado
ODP Potencial de esgotamento do ozono
OCDE Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico
org. orgânico
PAH Hidrocarboneto aromático policíclico
PBT persistente, bioacumulativo e tóxico
PC Categoria de produto
PE Polietileno
PNEC previu a concentração de nenhum efeito
POCP Potencial de criação de ozônio fotoquímico ppm partes por milhão
PROC Categoria Processo
PTFE politetrafluoroetileno
REACH Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REGULAMENTO (CE) No 1907/2006 relativo ao Registro ,
Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. é atribuído automaticamente, por ex. para pré-registros sem um N ° CAS ou outro identificador numérico. Numeros de Lista não têm qualquer significado legal, pelo contrário, são identificadores puramente técnicos para o processamento de uma apresentação através do REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea)
SADT Temperatura de Decomposição Auto-Acelerada
SAR Relacionamento de atividade de estrutura
SU Setor de uso
SVHC Substâncias de preocupação muito alta
Tel. Telefone
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulamento para Líquidos inflamáveis (Áustria))
RTDG Recomendações das Nações Unidas sobre o transporte de mercadorias perigosas das Nações Unidas
TOC Carbono orgânico total
VOC Compostos orgânicos voláteis
vPvB muito persistente e muito bioacumulativo
WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a longo prazo (TWA de 8 horas (média ponderada no tempo),
WEL-STEL = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a curto prazo (15 período de referência curto) (EH40,UK).
OMS Organização Mundial da Saúde
wwt peso molhado

As declarações feitas aqui devem descrever o produto com relação às precauções de segurança necessárias - elas não são destinadas a garantir características definidas - mas elas são baseadas em nosso atual conhecimento atualizado. Nenhuma responsabilidade

Estas declarações foram feitas por:

SCT Vertriebs GmbH, Feldstr. 154, 22880 Wedel, Germany

Ⓒ
Pag 16 de 16
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 06.12.2013 / 0023
Substitui a revisão da / Versão: 30.09.2013 / 0022
Válido desde: 06.12.2013
PDF data de impressão: 10.02.2014
Injector Cleaner 300ml Art. : 9981

é proibido, exceto com o consentimento da SCT Vertriebs GmbH Gefahrstoffberatung.