

Pag 1 de 12
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 11.11.2013 / 0007
Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
Válido desde: 11/11/2013
PDF data de impressão: 12.11.2013
Limpador de Motor 500ml Art.: 9973

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

Motor Cleaner 500ml
Art.: 9973

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

Aspirador universal

Setor de uso [SU]:

SU 3 - Usos industriais: Usos de substâncias como tais ou em preparações em locais industriais

SU21 - Utilizações do consumidor: Famílias privadas (= público em geral = consumidores)

SU22 - Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos)

Categoria de produto químico [PC]:

PC35 - Produtos de lavagem e limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

Categoria de processo [PROC]:

PROC 7 - Pulverização Industrial

PROC 8a - Transferência de substância ou preparação (carga / descarga) de / para navios / grandes contentores em instalações não dedicadas PROC 9 - Transferência de substância ou preparação para pequenos contentores (linha de enchimento dedicada, incluindo a pesagem)

PROC10 - Aplicação ou escovagem de rolos

PROC11 - Pulverização não industrial

PROC19 - Mistura manual com contato íntimo e somente EPI disponível

Categorias de artigos [AC]:

AC99 - não é obrigatório.

Categoria de liberação ambiental [ERC]:

ERC 4 - Utilização industrial de auxiliares tecnológicos em processos e produtos, não fazendo parte de artigos

ERC 7 - Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

ERC 8a - Uso interno dispersivo e amplo de auxiliares de processamento em sistemas abertos

ERC 8d - Uso externo dispersivo e amplo de auxiliares de processamento em sistemas abertos

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, Alemanha

Telefone: (+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 Sa

fety

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 dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

| Classe de Perigo | Categoria de Perigo | Declaração de Perigo |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Irrit. Ocular | 2 | H319-Provoca irritação ocular grave. |

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art.: 9973

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

A mistura não é classificada como perigosa nos termos da diretiva 1999/45 / CE.

2.2 Elementos de rotulagem

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



Aviso

Declaração de Perigo

H319 -Provoca irritação ocular grave.

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

Prevenção

P280-Use proteção para os olhos.

Reacção

P305+P351+P338-SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. P337 + P313-Se a irritação nos olhos persistir: consulte um médico.

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.

Regulamento (EC) No 648/2004

menos de 5%
 surfactantes não iónicos
 METILISSOZOLINONA DE
 BENZISOTIAZOLINONA

SECÇÃO 3: Composição / informação nos ingredientes

3.1 Substância

n.a.

3.2 Mistura

| 1-methoxy-2-propanol | Substância à qual se aplica um valor limite de exposição da UE. |
|--|---|
| Numero de registo (REACH) | 01-2119457435-35-XXXX |
| Índice | 603-064-00-3 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 203-539-1 |
| CAS | CAS 107-98-2 |
| conteúdo % | 1-<5 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Inflamável, R10 R67 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |

(GB)

Pag 3 de 12
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
Válido desde: 11/11/2013
PDF data de impressão: 12.11.2013
Limpador de Motor 500ml Art .: 9973

| | |
|---|-----------------------|
| Poliglicósido Alquilico | |
| Numero de registro (REACH) | 01-2119489418-23-XXXX |
| Indice | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | - |
| CAS | CAS n.v.110615-47-9 |
| conteúdo % | 1-<3 |
| Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE | Irritante, Xi, R41 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Dano Ocular 1, H318 |

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

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

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.

Dê água abundante para beber - consulte o médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

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

n.c.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Adapte-se à natureza e extensão do fogo.

Spray para jato de água / em espuma / CO2 / para extintor a seco

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:

Gases tóxicos

Óxidos de Carbono

Óxidos de nitrogênio

5.3 Conselhos para bombeiros

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

Respirador de proteção com suprimento de ar independente.

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

Garanta suprimento de ar suficiente.

Evite contato com os olhos.

Se aplicável, cuidado - risco de escorregar

6.2 Precauções ambientais

(GB) Pag 4 de 12
 Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
 Revisado em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art.: 9973

Se ocorrer vazamento, represente.
 Resolver vazamentos, se isso for possível sem risco.
 Evite a infiltração da superfície e da água subterrânea, bem como a penetração no solo.
 Evite entrar no sistema de drenagem.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Absorva com material absorvente (por exemplo, agente aglutinante universal, areia, terra de diatomáceas, serradura) e descarte de acordo com a Seção 13. Lave os resíduos com água abundante.

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

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

7.1 Cuidados para manuseio seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Evite contato com os olhos.
 Evite o contato duradouro ou intensivo com 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

Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.
 Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.
 Proteger do gelo.

7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

SECÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de Controlo

| (GB) Nome de químico | 1-methoxy-2-propanol | | Conteúdo %:1-<5 |
|---|---|-----|-----------------|
| WEL-TWA: 100 ppm (375 mg/m ³) (WEL, EU) | WEL-STEL: 150 ppm (560 mg/m ³) (WEL), 150 ppm (568 mg/m ³) (EU) | --- | |
| BMGV: --- | Outra informação: Sk (WEL) | | |

(GB) 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). | BMGV = 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 objectivo de revisão.

| 1-methoxy-2-propanol | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|-----------|-------|-------------------|------|
| Área de aplicação | Rota de exposição / compartimento ambiental | Efeito na saúde | Descritor | Valor | Unidade | Nota |
| Trabalhadores / empregados | Humano - dermico | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 18,1 | mg/kg | |
| Trabalhadores / empregados | Humano - inalação | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 43,9 | mg/m ³ | |
| Trabalhadores / empregados | Humano - oral | Longo prazo, efeitos sistêmicos | DNEL | 3,3 | mg/kg | |
| Consumidor | Humano - inalação | Curto prazo, efeitos locais | DNEL | 553,5 | mg/m ³ | |

(GB)

Pag 5 de 12
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art .: 9973

| | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|------|------|----------|--|
| Consumidor | Humano - dermico | Long term, systemic effects | DNEL | 50,6 | mg/kg | |
| Consumidor | Humano - inalação | Long term, systemic effects | DNEL | 369 | mg/m3 | |
| | Meio Ambiente - água doce | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | Meio ambiente - marinho | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | Ambiente - lançamento periódico | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Meio ambiente - estação de tratamento de esgoto | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Meio Ambiente - sedimentos, água doce | | PNEC | 41,6 | mg/kg dw | |
| | Meio Ambiente - sedimentos marinhos | | PNEC | 4,17 | mg/kg dw | |
| | Meio Ambiente - solo | | PNEC | 2,47 | mg/kg dw | |

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 (EN 166) com proteção lateral, com perigo de projeções.

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção em borracha butílica (EN 374).

Espessura mínima da camada em mm:

0,4

Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:

> 480

Os tempos de penetração determinados em conformidade com a EN 374 parte III não foram obtidos em condições práticas.

O tempo máximo de uso recomendado é de 50% do tempo de penetração.

Creme para as mãos protetor recomendado.

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:

Normalmente não é necessário.

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.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art.: 9973

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|--------------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Cor: | Incolor |
| Odor: | Característico |
| Limiar de odor: | Não determinado |
| Valor pH: | 11,4 (20°C) |
| Ponto de fusão / ponto de congelamento: | Não determinado |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: | 100 °C |
| Ponto de inflamação: | n.a. |
| Taxa de evaporação: | Não determinado |
| Inflamabilidade (sólido, gás): | Não determinado |
| Limite explosivo inferior: | Não determinado |
| Limite explosivo superior: | Não determinado |
| Pressão de vapor: | 23 hPa (20°C) |
| Densidade de vapor (ar = 1): | Não determinado |
| Densidade: | 1,014 g/cm ³ (20°C) |
| Densidade aparente: | n.a. |
| Solubilidade (s): | Não determinado |
| Solubilidade em água: | Solúvel |
| Coefficiente de partição (n-octanol / água): | Não determinado |
| Temperatura de autoignição: | Não |
| Temperatura de decomposição: | Não determinado |
| Viscosidade: | Não determinado |
| Propriedades explosivas: | Produto não é explosivo. |
| 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

Não é de se esperar

10.2 Estabilidade química

Estável com armazenamento e manuseio adequados.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

10.4 Condições a se evitar

Nenhum conhecido

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Veja também a seção 5.2

Nenhuma decomposição quando usado conforme as instruções.

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

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

Motor Cleaner 500ml
Art.: 9973

| Toxicidade/efeito | Ponto final | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
|-----------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|-----------------|--------|
| Toxicidade aguda, por via oral: | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade aguda por via dérmica: | | | | | | n.d.a. |
| Toxicidade aguda por inalação: | | | | | | n.d.a. |

(GB)

Pag 8 de 12
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art .: 9973

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Persistência e degradabilidade: | | | | | | | O (s) agente (s) tensoactivo (s) contidos (s) nesta mistura cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Unidos, Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou mediante pedido de um fabricante de detergentes. |
| 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. |

| 1-methoxy-2-propanol | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|---------|---------------------------|--|--|
| Toxicidade/efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade para peixes: | LC50 | 96h | >4600 | mg/l | Leuciscus idus | | |
| Toxicidade para daphnia: | EC50 | 48h | >500 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toxicidade para algas: | IC50 | 72h | >1000 | mg/l | Selenastrum capricornutum | | |
| Persistência e degradabilidade: | | 28d | 90 | % | | OCDE 301 E (Biodegradabilidade e Pronto - Teste de Triagem da OCDE Modificado) | |
| Toxicidade para bactérias: | EC50 | | >1000 | mg/l | lodo ativado | OCDE 209 (Lodo Ativado, Teste de Inibição Respiratória (Oxidação de Carbono e Amónio)) | |
| Outra informação: | | | | | | | Não contém halogéneos organicamente ligados que possam contribuir para o valor de AOX nas águas residuais. |

| Poliglicósido Alquilico | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|---------|---------|-----------|--|--------------------------|
| Toxicidade/efeito | Ponto final | Tempo | Valor | Unidade | Organismo | Método de teste | Notas |
| Toxicidade para peixes: | LC50 | | >100 | mg/l | | | |
| Toxicidade para daphnia: | EC50 | | >100 | mg/l | | OCDE 202 (Teste de imobilização aguda da Daphnia sp.) | |
| Toxicidade para algas: | EC50 | | >10-100 | mg/l | | | |
| Persistência e degradabilidade: | | | | | | | Facilmente biodegradável |

SECÇÃO 13: Considerações sobre o descarte

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
 Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
 Válido desde: 11/11/2013
 PDF data de impressão: 12.11.2013
 Limpador de Motor 500ml Art .: 9973

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) 20 01 29 detergentes contendo substâncias perigosas 07 06 99 outros resíduos não anteriormente especificados
 Recomendação:
 Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais
 Por exemplo, descarte no local de refúgio adequado.
 Pode ser eliminado com lixo doméstico.

Para material de embalagem contaminado

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

SECÇÃO 14: Informação de transporte

Declarações gerais

Número UN: n.a.

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR/RID)

Nome de envio adequado da UN:
 Classe de perigo de transporte (s): n.a.
 Grupo de embalagem: n.a.
 Código de classificação: n.a.
 LQ (ADR 2013): n.a.
 LQ (ADR 2009): n.a.
 Perigos ambientais: Não aplicável
 Código de restrição do túnel:

Transporte marítimo (IMDG-code)

Nome de envio adequado da UN:
 Classe de perigo de transporte (s): n.a.
 Grupo de embalagem: n.a.
 Poluente marinho: n.a.
 Perigos ambientais: Não aplicável

Transporte aéreo (IATA)

Nome de envio adequado da UN:
 Classe de perigo de transporte (s): n.a.
 Grupo de embalagem: n.a.
 Perigos ambientais: Não aplicável

Precauções especiais para o usuário

A menos que especificado de outra forma, medidas gerais para transporte seguro devem ser seguidas.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Material não perigoso de acordo com os regulamentos de transporte.

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

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

Para classificação e rotulagem, ver a secção 2. n.a.
 Observe as restrições:

15.2 Avaliação de segurança química

Uma avaliação de segurança química não é fornecida para misturas.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
Válido desde: 11/11/2013
PDF data de impressão: 12.11.2013
Limpador de Motor 500ml Art.: 9973

SECÇÃO 16: Outra informação

Esses detalhes referem-se ao produto quando ele é entregue. Seções revisadas: 2, 3, 8

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 |
|--|--|
| Irrit. Ocular 2, H319 | Classificação de acordo com o procedimento de cálculo. |

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.

67 Os vapores podem causar sonolência e tontura.

41 Risco de sérios danos aos olhos.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Olho Irrit. - Irritação ocular

Flam. Liq. - Líquido inflamável

STOT SE - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - efeitos narcóticos

Represa do olho. - Lesões oculares graves

Quaisquer abreviações e acrônimos usados neste documento:

AC Categorias de artigos

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 Environmental Release Categories
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
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 Económico
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)

GB

Pag 12 de 12
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0007
Substitui a revisão da / Versão: 14.03.2012 / 0006
Válido desde: 11/11/2013
PDF data de impressão: 12.11.2013
Limpador de Motor 500ml Art .: 9973

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

ThOD Demanda Teórica de Oxigênio

TOC Carbono orgânico total Regulamento Técnico para Produtos Perigosos

RTDG Recomendações das Nações Unidas sobre o transporte de mercadorias perigosas das Nações Unidas.

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulamento para Líquidos inflamáveis (Áustria))

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

© por SCT Vertriebs GmbH Gefahrstoffberatung. A cópia ou alteração deste documento é proibida, exceto com o consentimento da SCT Vertriebs GmbH Gefahrstoffberatung.