

GB
Pag 1 de 12
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art.: 7904

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

Chain Cleaner 400ml
Art.: 7904

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
Folhas 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:

+49 (0) 4103-1211-0

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
-----------------	---------------------	----------------------

Aerossol	1	H222-Aerossol extremamente inflamável.
Aerossol	1	H229-Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido.

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

F +, extremamente inflamável

Xi, irritante, R38

R67

N, perigoso para o meio ambiente, R51-53

Xn, Nocivo, R65

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: 17.01.2014 / 0013
 Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
 Válido desde: 17.01.2014
 PDF data de impressão: 18.03.2014
 Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904



Perigo

Declaração de perigo

222-Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado H229: pode rebentar se aquecido.

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

Prevenção

P211-Não pulverize em chamas abertas ou outra fonte de ignição. P251-Não perfure ou queime, mesmo após o uso. .

Armazenamento

P405-Armazenar bloqueado. P410 + P412-Protect da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C.

Disposição

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

Sem ventilação adequada, a formação de misturas explosivas pode ser possível.
 Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio

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

30 % e mais hidrocarbonetos alifáticos

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1 Substância

n.a.

3.2 Mistura

Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio	
Número de registo (REACH)	01-2119475133-43-XXXX
Índice	649-328-00-1
EINECS, ELINCS, NLP	265-151-9
CAS	CAS 64742-49-0
conteúdo %	50-100
Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE	Altamente inflamável, F, R11 Irritante, Xi, R38 Perigoso para o meio ambiente, N, R 51 Perigoso para o meio ambiente, R 53 Nocivo, Xn, R65 R67

(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: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225 Pele Irrit. 2, H315 Crônica Aquática 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336
---	---

Dióxido de carbono	Substância à qual se aplica um valor limite de exposição da UE.
Número de registo (REACH)	--
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9
CAS	CAS 124-38-9
conteúdo %	1-5
Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE	---
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)	---

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

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

Mantenha a folha de dados disponível.

Ingestão

Normalmente não há via de exposição.

Não induza o vômito.

Perigo de aspiração

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 incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

CO2

Pó de extinção

Espuma

Meios de extinção inadequados

Água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode desenvolver:

Óxidos de Carbono

Produtos de pirólise tóxicos.

Mistura explosiva de vapor / ar

Recipiente pressurizado: proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 ° C. Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar. O aumento de pressão resultará em perigo de explosão.

Perigo de explosão por aquecimento prolongado.

5.3 Conselhos para bombeiros

Respirador de proteção com suprimento de ar independente.

(GB)

Pag 4 de 12
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006,
Anexo II Revisão em / Versão: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

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

SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de protecção 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.

6.2 Precauções ambientais

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.
Evitar a libertação para o meio ambiente.
Evite entrar no sistema de drenagem.
Se ocorrer uma entrada acidental no sistema de drenagem, informe as autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Se o spray ou o gás escapar, assegure-se de que haja ar fresco disponível.
Substância ativa:
Absorva com material absorvente (por exemplo, agente de ligação universal) e descarte de acordo com a Seção 13. Nunca use água.

6.4 Referência para outras seções

Para equipamentos de protecção 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 Precauções para um manuseio seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Mantenha longe de fontes de ignição - não fume.
Tome precauções contra cargas eletrostáticas.
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.
Assegure ventilação suficiente.

Recipiente pressurizado:

proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 °
C. Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar.

Não use em superfícies quentes.

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 protecção 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.
Observe as condições especiais de armazenagem (na Alemanha, por exemplo, de acordo com os regulamentos no "Betriebsicherheitsverordnung"). Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.
Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.
Proteger contra a umidade e guarde fechado.
Armazenar em local bem ventilado.

Loja legal

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):

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: 17.01.2014 / 0013
 Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
 Válido desde: 17.01.2014
 PDF data de impressão: 18.03.2014
 Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

800 mg/m³

Nome de químico	Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio	Conteúdo %:50-100	
WEL-TWA: 800 mg/m ³	WEL-STEL: ---	---	
BMGV: ---	Outras informações: (WEL segundo o método RCP, EH40)		
Nome de químico	Dióxido de carbono	Conteúdo %:1-5	
WEL-TWA: 5000 ppm (9150 mg/m ³) (WEL), 5000 ppm (9000 mg/m ³) (EU)	WEL-STEL: 15000 ppm (27400 mg/m ³) (WEL)	---	
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.

8.2 Controles de exposição

8.2.1 Controles 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 nitrilo protectoras (EN 374)
 Espessura mínima da camada em mm:
 0,38
 Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:
 <480
 Creme para as mãos protetor recomendado.

Proteção da pele - Outro:
 Vestuário de trabalho de protecção (por exemplo, sapatos de segurança EN ISO 20345, vestuário de trabalho de protecção de manga comprida)

Proteção respiratória:
 Se OES ou MEL for excedido.
 Filtro A2 P2 (EN 14387), código cor marrom, branco
 Observe as limitações de tempo de uso do equipamento de proteção respiratória.

Riscos térmicos:
 Se aplicável, estes estão incluídos nas medidas de proteção individuais (proteção ocular / facial, proteção da pele, proteção respiratória).

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.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art.: 7904

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:	Aerossol, Substância: Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Característica
Limiar de odor:	Não determinado
valor do PH:	Não determinado
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	n.a.
Ponto de inflamação:	n.a.
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado
Limite explosivo inferior:	1 Vol-%
Limite explosivo superior:	6,5 Vol-%
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor (ar = 1):	Não determinado
Densidade:	0,707 g/ml (DIN 51757)
Densidade aparente:	Não determinado
Solubilidade (s):	Não determinado
Solubilidade em água:	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	Não
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Possível acumulação de mistura vapor / ar explosiva / altamente inflamável.
Propriedades oxidantes:	Não determinado

9.2 Outra informação

Miscibilidade:	Não determinado
Solubilidade em gordura / solvente:	Não determinado
Condutividade:	Não determinado
Tensão superficial:	Não determinado
Conteúdo de solventes:	96 %

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 Não se decompõe se usado como pretendido.

10.4 Condições a se evitar

Aquecimento, chama aberta, fontes de ignição

O aumento de pressão resultará em perigo de explosão.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição quando usado conforme as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Chain Cleaner 400ml
Art.: 7904

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: 17.01.2014 / 0013
 Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
 Válido desde: 17.01.2014
 PDF data de impressão: 18.03.2014
 Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

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.

Nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio							
Toxicidade / efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para daphnia:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna		
Persistência e degradabilidade:							Biodegradável
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		3,4-5,2				
Mobilidade no solo:							Adsorção no solo. O produto é ligeiramente volátil.
Toxicidade para bactérias:	EC50		1-<10	mg/l			
Solubilidade em água:							Insolúvel

Dióxido de carbono							
Toxicidade / efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Outros efeitos adversos:							Efeito estufa

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) 16 05 04 gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas
 Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Por exemplo. instalação de incineração adequada.

Por exemplo. descarte no local de refugio adequado.

Para material de embalagem contaminado

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Não perfure, corte ou solde o recipiente contaminado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Declarações gerais

Número UN: 1950

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR / RID)

Nome de envio adequado da UN:

UN 1950 AEROSSÓIS

Classe de perigo de transporte (s): 2.1

Grupo de embalagem: -

Código de classificação: 5F

LQ (ADR 2013): 1 L

LQ (ADR 2009): 2

Perigos ambientais: ambientalmente perigoso

Código de restrição do túnel: D

Transporte marítimo (código IMDG)

Nome de envio adequado da UN:

AEROSSÓIS (NAPHTHA (PETROLEUM))

Classes de perigo para efeitos de transporte: 2.1

Grupo de embalagem: -

EmS: F-D, S-U

Poluente marinho: Sim



GB

Pag 9 de 12
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 17.01.2014 / 0013
 Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
 Válido desde: 17.01.2014
 PDF data de impressão: 18.03.2014
 Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

Perigos ambientais: ambientalmente perigoso

Transporte aéreo (IATA)

Nome de envio adequado da UN:

Aerossóis inflamáveis

Classe de perigo de transporte (s): 2.1

Grupo de embalagem: -

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

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. Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII

Observe a lei de emprego de jovens (regulamentação alemã).

VOC 1999/13 / CE 652,1 g / l, 96,03%

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 revisadas:

2

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
Aerossol 1, H222	Classificação baseada em dados de teste.
Aerossol 1, H229	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).

11 Altamente inflamável.

38 Irritante para a pele.

65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

67 Os vapores podem causar sonolência e tontura.

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.

--- ---

(GB)

Pag 10 de 12
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

Skin Irrit. - Irritação na pele
Asp. Tox. - Risco de aspiração
STOT SE - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única -
efeitos narcóticos Aquatic Chronic - Perigoso para o ambiente aquático -
Aerosol crónico - Aerossóis
Flam. Liq. - Líquido inflamável

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-hidroxitoluol (= 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 Intermédiaire 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 inicia
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

Pag 11 de 12
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 17.01.2014 / 0013
Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012
Válido desde: 17.01.2014
PDF data de impressão: 18.03.2014
Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

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 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

GB

Pag 12 de 12

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

Revisado em / Versão: 17.01.2014 / 0013

Substitui a revisão de / Versão: 01.02.2011 / 0012

Válido desde: 17.01.2014

PDF data de impressão: 18.03.2014

Limpador de Corrente 400ml Art .: 7904

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.