

Pag 1 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art.: 9971

## 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

**Air Conditioner Cleaner 520ml**  
**Art.: 9971**

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

**Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:**

Biocida

#### **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* 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 de perigos

#### 2.1 classificação da substância ou mistura

##### 2.1.1 Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)

Classe de perigo	Categoria de perigo	Declaração de perigo
Aerossol	3	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)

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 (EC) 1272/2008 (CLP)

Aviso



#### Declaração de perigo

H222-Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado H229: pode rebentar se aquecido.

P102-Mantenha fora do alcance de crianças.

#### Prevenção

P210-Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar. P251-Não perfure nem queime, mesmo após o uso.

#### Armazenamento

P410+P412-Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas que excedam 50 °C.

Pag 2 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

Sem ventilação adequada, a formação de misturas explosivas pode ser possível.

### 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.

Perigo de explosão (explosão) quando aquecido

## Regulamento (EC) No 648/2004

desinfetantes

## SECÇÃO 3: Composição / informação nos ingredientes

Aerossol

### 3.1 Substância

n.a.

### 3.2 Mistura

<b>Bronopol (INN)</b>	
<b>Numero de registo (REACH)</b>	01-2119980938-15-XXXX
<b>Índice</b>	603-085-00-8
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	200-143-0
<b>CAS</b>	CAS 52-51-7
<b>conteúdo %</b>	0,18
<b>Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC</b>	Nocivo, Xn, R21 / 22 Irritante, Xi, R37 / 38 Irritante, Xi, R41 Perigoso para o meio ambiente, N, R50
<b>Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)</b>	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Represa do olho. 1, H318 Agudo Aquático 1, H400 (M = 10)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

Remova a pessoa da área de perigo.

Abasteça a pessoa com ar fresco.

#### Contato com a pele

Lave abundantemente com água abundante - remova imediatamente as roupas contaminadas. Se ocorrer irritação da pele (vermelhidão, etc.), consulte um médico.

#### Contato visual

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

#### Ingestão

Atenção médica recomendada.

### 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

Recipiente fresco em risco com água.

Adapte-se à natureza e extensão do fogo.

## Meios de extinção inadequados

n.c.

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode desenvolver:

Óxidos de Carbono

## 5.3 Conselhos para bombeiros

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.

### 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.

Não derrame o dreno sem diluir.

### 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:

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

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

Observe as instruções no rótulo e instruções de uso.

Assegure ventilação suficiente.

#### 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.

Observe os regulamentos especiais para aerossóis!

Mantenha-se protegido da luz solar direta e temperaturas acima de 50 ° C.

### 7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

## SECÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 parâmetros de controle

---

### 8.2 Controles de exposição

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

Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009

Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008

Válido a partir de: 14.10.2013

PDF data de impressão: 14.10.2013

Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

### 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 borracha (EN 374).

Espessura mínima da camada em mm:

0,65

Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:

240

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:

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

Additional information on hand protection - No tests have been performed.

In the case of mixtures, the selection has been made according to the knowledge available and the information about the contents.

Selection of materials derived from glove manufacturer's indications.

Final selection of glove material must be made taking the breakthrough times, permeation rates and degradation into account.

Selection of a suitable glove depends not only on the material but also on other quality characteristics and varies from manufacturer to manufacturer.

In the case of mixtures, the resistance of glove materials cannot be predicted and must therefore be tested before use.

The exact breakthrough time of the glove material can be requested from the protective glove manufacturer and must be observed.

### 8.2.3 Controles 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:	7
Ponto de fusão / ponto de congelação:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não determinado
Ponto de inflamação:	n.a.
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado
Limite inferior de explosividade:	Não determinado
Limite explosivo superior:	Não determinado
Pressão de vapor:	6600 hPa
Densidade de vapor (ar = 1):	Não determinado
Densidade:	1 g/ml
Densidade a granel:	Não determinado
Solubilidade (s):	Não determinado

Pag 5 de 10  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
 Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
 Válido a partir de: 14.10.2013  
 PDF data de impressão: 14.10.2013  
 Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

Solubilidade em água:	Solúvel
Coefficiente de epartição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de auto-inflamação:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	Não determinado
Propriedades oxidantes:	Não

## 9.2 Outra informação

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

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Veja também as subsecções 10.2 a 10.6.  
 O produto não foi testado.

### 10.2 Estabilidade química

Veja também as Subsecções 10.1 a 10.6.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Veja também as Subsecções 10.1 a 10.6.  
 Não se decompõe se usado como pretendido.

### 10.4 condições a se evitar

Veja também a seção 7.  
 O aumento de pressão resultará em perigo de explosão.  
 Recipiente pressurizado:

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

Aquecimento

### 10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Veja também Subsecções 10.1 a 10.5.  
 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).

Air Conditioner Cleaner 520ml Art.: 9971						
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.
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.

GB

Pag 6 de 10  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
 Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
 Válido a partir de: 14.10.2013  
 PDF data de impressão: 14.10.2013  
 Ar Condicionado Cleaner 520ml Art.: 9971

Sintomas:						n.d.a.
Outra informação:						Classificação de acordo com o procedimento de cálculo.

Bronopol (INN)						
Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:	LD50	307-342	mg/kg		Guidline EPA dos EUA OPPTS 870.1100	
Toxicidade aguda por via dérmica:	LD50	1600	mg/kg	Rato		
Corrosão / irritação da pele:				Coelho	OECD 404 (Dérmico Agudo Irritação / Corrosão)	Irritante
Lesões oculares graves / irritação ocular:				Coelho	(Draize-Test)	Risco de sérios danos aos olhos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						Pode causar irritação respiratória.
Sintomas:						olhos, vermelhidão, tontura, tosse, irritação da membrana mucosa, náuseas e vômitos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Air Conditioner Cleaner 520ml Art.: 9971							
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.

Bronopol (INN)							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	41,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	35,7	mg/l	Lepomis macrochirus		
Toxicidade para daphnia:	EC50	48h	1,4	mg/l	Daphnia magna		
Toxicidade para algas:	EC50	72h	0,4 - 2,8	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata		
Persistência e degradabilidade:	DOC		50	%		ISO 9888	Biodegradável
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		0,18				Não aceite devido ao log Pow - value.
Toxicidade para bactérias:	EC50	16h	>50	mg/l	Pseudomonas putida		

## SECÇÃO 13: Considerações sobre o descarte

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos Para a substância / mistura / quantidades residuais

GB

Pag 7 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

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 05 gases em recipientes sob pressão não abrangidos em 16 05 04 Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais  
Por exemplo. descarte no local de refugio adequado.

### Para material de embalagem contaminado

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais  
15 01 04 embalagem metálica  
Reciclando  
Não perfure, corte ou solde o recipiente contaminado.

## SECÇÃO 14: Informação de 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): 2.2  
Grupo de embalagem: -  
Código de classificação: 5A  
LQ (ADR 2013): 1 L  
LQ (ADR 2009): 2  
Perigos ambientais: Não aplicável  
Código de restrição do túnel: E

### Transporte marítimo (IMDG-code)

Nome de envio adequado da UN:  
AEROSSÓIS  
Classe de perigo de transporte (s): 2.2  
Grupo de embalagem: -  
EmS: F-D, S-U  
Poluente marinho: n.a  
Perigos ambientais: Não aplicável

### Transporte aéreo (IATA)

Nome de envio adequado da UN:  
Aerossóis não inflamáveis  
Classe de perigo de transporte (s): 2.2  
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 regulamentar

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

Dados adicionais, de acordo com ao art. 20 (3), 1998/8 / CE (produtos biocidas): Para classificação e rotulagem, ver a secção 2.  
A identidade de cada substância ativa e sua concentração em unidades métricas:  
Bronopol (INN)  
1,1 g / 1000 ml  
Número de registro BAuA (Instituto Federal de Saúde e Segurança no Trabalho, Alemanha): baua:Reg.-Nr. N-67445

(GB)

Pag 8 de 10  
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

Tipo de mistura:  
Pronto para uso líquido  
Número de licença do biocida (98/8 / CE):  
n.d.a.  
Os usos:  
Desinfecção

Observe as restrições:  
Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XVII  
VOC 1999/13 / CE (0%)

### 15.2 Avaliação de segurança química

Uma avaliação de segurança química não é fornecida para misturas.

## SECÇÃO 16: Outra informação

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 3, 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).

21/22 Nocivo em contacto com a pele e por ingestão.

37/38 Irritante para o sistema respiratório e pele.

41 Risco de sérios danos aos olhos.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode causar irritação respiratória.

Observe a Directiva 1998/8 / CE relativa à colocação de produtos biocidas no mercado.

Aerossol - Aerossóis

Acute Tox. - toxicidade aguda - dérmica

Acute Tox. - toxicidade aguda - oral

STOT SE - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - irritação do trato respiratório

Skin Irrit. - Irritação na pele

Represa do olho. - Lesões oculares graves

Aquatic Acute - Perigoso para o ambiente aquático - agudo

## Quaisquer abreviações e acrónimos 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)



(GB)

Pag 9 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

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 inicial  
DVS Deutscher Verband für 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

GB  
Pag 10 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 14.10.2013 / 0009  
Substitui a revisão da / Versão: 19.01.2011 / 0008  
Válido a partir de: 14.10.2013  
PDF data de impressão: 14.10.2013  
Ar Condicionado Cleaner 520ml Art .: 9971

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 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.