

Pag 1 d 18
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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 K altreiniger 450ml
Art.: 9671

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura:

Limpador

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)

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 2 - Formulação de preparações

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

ERC 5 - Uso industrial resultando em inclusão em ou em uma matriz

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

ERC 8c - Uso interno dispersivo amplo resultando na inclusão em ou em uma matriz

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

ERC 8f - Uso externo dispersivo amplo resultando na inclusão em ou em uma matriz

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 Sa
Fichas de dados.

fety

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 substancia ou mistura

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

Classe de Perigo Categoria de Perigo Declaração de Perigo

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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

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

F +, extremamente inflamável
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 (EC) 1272/2008 (CLP)



Perigo

Declaração de perigo

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

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

Prevenção

P211-Não borrifar em chama aberta ou outra fonte de ignição. P251-Do not pierce or burn, even after use.

Armazenamento

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

Descarte

P501-Descarte o conteúdo / recipiente no ponto de coleta de resíduos perigosos ou especiais.
EUH066-Exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.

Sem ventilação adequada, a formação de misturas explosivas pode ser possível.
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

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

(GB)

Pag 3 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

hidrocarbonetos alifáticos
 5% ou mais, mas menos de 15%
 Hidrocarbonetos aromáticos
 menos de 5%
 surfactantes não iónicos

SECÇÃO 3: Composição / informação nos ingredientes

Aerossol

3.1 Substância

n.a.

3.2 Mistura

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	
Numero de registro (REACH)	01-2119458049-33-XXXX
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	919-446-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS ---
conteúdo %	30-50
Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC	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 (EC) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Crónica aquática 2, H411

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2- 25%)	
Numero de registro (REACH)	01-2119473977-17-XXXX
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	919-164-8 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-82-1)
conteúdo %	10-30
Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC	Perigoso para o meio ambiente, R 52 Perigoso para o meio ambiente, R53 Nocivo, Xn, R65 R66
Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304 Crónica Aquática 3, H412

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	
Numero de registro (REACH)	01-2119456620-43-XXXX
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	926-141-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS ---
conteúdo %	1-20
Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC	Nocivo, Xn, R65 R66
Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Álcool poliglicólico éter gordo	
Numero de registro (REACH)	--
Índice	---
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	CAS 127036-24-2
conteúdo %	1-<3
Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC	Irritante, Xi, R41
Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)	Dano Olhos 1, H318

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

Pag 4 de 18
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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 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.
Parada respiratória - Necessário aparelho de respiração artificial.

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 com os olhos

Remova as lentes de contato.
Lave bem por vários minutos com água abundante. Procure ajuda médica, se necessário.
Consulte um especialista médico.

Ingestão

Admissão imediata a um hospital.

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.

O seguinte pode ocorrer:

Irritação dos olhos
Irritação do trato respiratório
Tosse
Dores de cabeça
Efeitos / danos no sistema nervoso central
Com o contato a longo prazo:
Dermatite (inflamação da pele)
Produto remove gordura.

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

CO2
Pó de extinção
Recipiente fresco em risco com água.

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 enxofre
Óxidos de nitrogênio
Produtos de pirólise tóxicos.
Perigo de explosão por aquecimento prolongado.
Mistura explosiva de vapor / ar
No caso de se espalhar perto do solo, o flashback para as fontes de ignição à distância é possível.

5.3 Conselhos para bombeiros

Em caso de incêndio e / ou explosão não respirar os fumos.
Respirador de proteção com suprimento de ar independente.
De acordo com o tamanho do fogo
Proteção total, se necessário
Elimine a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art. : 9671

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.

6.2 Precauções ambientais

Evite entrar no sistema de drenagem.
 Evite a infiltração da superfície e da água subterrânea, bem como a penetração no solo.

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 ligante universal) e descarte de acordo com a Seção 13

6.4 Referência para outras seções

Para equipamento 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

Garanta boa ventilação.
 Não use o produto em espaços fechados.
 Mantenha longe de fontes de ignição - não fume.
 Não use em superfícies quentes.
 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.
 Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.
 Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.
 Observe os regulamentos especiais para aerossóis!
 Mantenha-se protegido da luz solar direta e temperaturas acima de 50 ° C.
 Armazenar em local bem ventilado.
 Observe as condições especiais de armazenamento (na Alemanha, por exemplo, de acordo com os regulamentos no Betriebssicherheitsverordnung").

7.3 Uso final específico(s)

Nenhuma informação disponível no momento.

SECÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 parâmetros de controle

Limite de exposição no local de trabalho (WEL) do teor total de solventes de hidrocarbonetos da mistura (método RCP de acordo com EH40): 450 mg/m³

(GB) Nome de químico	Hydrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Conteúdo %:30-50
WEL-TWA: 300 mg/m ³ (AGW)	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	---
BMGV: ---	Outra informação: ---	
(GB) Nome de químico	Hydrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Conteúdo %:10-30
WEL-TWA: 1000 mg/m ³	WEL-STEL: ---	---
BMGV: ---	Outra informação: (WEL acc. to RCP-method, EH40)	

GB

Pag 6 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Nome de químico	Hydrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Conteúdo %:1-20
WEL-TWA: 1200 mg/m3 (>=C7 normal and branched chain alkanes)	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	---
BMGV: ---	Outra informação: ---	

Nome de químico	Butano	Conteúdo %:
WEL-TWA: 600 ppm (1450 mg/m3)	WEL-STEL: 750 ppm (1810 mg/m3)	---
BMGV: ---	Outra informação: ---	

Nome de químico	Propano	Conteúdo %:
WEL-TWA: 1000 ppm (ACGIH)	WEL-STEL: ---	---
BMGV: ---	Outra informação: ---	

Nome de químico	Isobutano	Conteúdo %:
WEL-TWA: 1000 ppm (ACGIH)	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). | 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 objetivo de revisão.

Hydrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)						
Area de aplicação	Rota de exposição / compartimento ambiental	Efeito na saúde	Descritor	Valor	Unidade	Nota
Trabalhadores / empregados	Humano - inalação	longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	330	mg/m3	
Trabalhadores / empregados	Humano - dermico	longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	44	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humano - inalação	longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	71	mg/m3	
Consumidor	Humano - dermico	longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	26	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humano - oral	longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	26	mg/kg bw/day	
Trabalhadores / empregados	Humano - inalação	Curto prazo	DNEL	570	mg/m3	
Consumidor	Humano - inalação	Curto prazo	DNEL	570	mg/m3	

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:

> = 0,4

Tempo de permeação (tempo de penetração) em minutos:

> 240

Creme para as mãos protetor recomendado.

Pag 7 de 18
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisado em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Protecção da pele - Outro:
Vestuário de trabalho de protecção (por exemplo, sapatos de segurança EN ISO 20345, vestuário de trabalho de protecção de manga comprida)
De acordo com a operação.
Botas (EN ISO 20347)
PVC

Protecção respiratória:
Se OES ou MEL for excedido.
Filtro A2 P2 (EN 14387), código cor marrom, branco
Em altas concentrações:
Aparelho de protecção respiratória (dispositivo de isolamento) (por exemplo, EN 137 ou EN 138)
Observe as limitações de tempo de uso do equipamento de protecção respiratória.

Riscos térmicos:
Não aplicável

Informações adicionais sobre protecção 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 protecção e deve ser observado.

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:	Amarelo Claro
Odor:	Característica
Limiar de odor:	Não determinado
valor do PH:	Não determinado
Ponto de fusão / ponto de congelação:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não determinado
Ponto de inflamação:	-60 °C
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado
Limite explosivo inferior:	1,4 Vol-%
Limite explosivo superior:	Não determinado
Pressão de vapor:	3300 hPa
Densidade de vapor (ar = 1):	Vapores mais pesados que o ar.
Densidade:	0,7 g/ml
Densidade aparente:	n.a.
Solubilidade (s):	Não determinado
Solubilidade em água:	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	510 °C (Temperatura de ignição)
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	n.a.
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Possível acumulação de mistura vapor / ar explosiva / altamente inflamável.
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

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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.

10.4 Condições a se evitar

Veja também a seção 7.

O aumento de pressão resultará em perigo de explosão.

Aquecimento, chama aberta, fontes de ignição

10.5 Materiais incompatíveis

Veja também a seção 7.

Evite contato com agentes oxidantes.

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 Kaltreiniger 450ml

Art.: 9671

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.
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 Inalatória Aguda)	Vapores
Corrosão / irritação da pele:					OECD 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

GB

Pag 9 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Mutagenicidade em células germinativas:						Negativo
Carcinogenicidade:						Negativo Teor de benzeno: <0,1%
Toxicidade reprodutiva:						Conclusão negativa e análoga
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						Pode causar sonolência ou tonturas.
risco de aspiração:						Sim
Irritação do trato respiratório:						Levemente irritante
Sintomas:						tontura, inconsciência, vômitos, irritação, afecções na pele, distúrbios cardíacos / circulatórios, dores de cabeça, cãibras, sonolência, tontura

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, 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 cutânea:	LD50	>2920	mg/kg	Coelho	OECD 402 (Toxicidade Dérmica Aguda)	
Toxicidade aguda, por via cutânea:	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)	
Toxicidade aguda por inalação:	LC50	>13,1	mg/l/4h	Rato	OECD 403 (Toxicidade aguda por inalação)	Conclusão análoga
Corrosão / irritação da pele:						Não irritante, a exposição repetida pode causar ressecamento da pele ou rachaduras
Corrosão / irritação da pele:						Não irritante, A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.
Lesões oculares graves / irritação:						Não irritante
Lesões oculares graves / irritação:					OECD 405 (Irritação Aguda do Olho / Corrosão)	Irritante leve (conclusão análoga)
Respiratory or skin sensitisation:						Não sensibilizando
Respiratory or skin sensitisation:					OECD 406 (Sensibilização da pele)	Não sensitizing, conclusão análoga
Mutagenicidade em células germinativas:					OECD 471 (Teste de Mutação Inversa Bacteriana)	Conclusão negativa e análoga
Mutagenicidade em células germinativas:						Negativo
Carcinogenicidade:					OECD 453 (Combinado Crônica Estudos de Toxicidade / Carcinogenicidade)	Conclusão negativa e análoga
Carcinogenicidade:						Conclusão análoga, negativa
Toxicidade reprodutiva:					OECD 416 (Estudo de Toxicidade na Reprodução de Duas Gerações)	Conclusão negativa e análoga
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE):						Não há indicações de tal efeito.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE):					OECD 408 (Estudo de toxicidade oral de 90 dias por dose repetida em roedores)	Não há indicações de tal efeito. Conclusão análoga
Risco de aspiração:						Sim
Irritação do trato respiratório:						Não irritante

GB

Pag 10 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Sintomas:						tontura, inconsciência, vômitos, irritação, afecções na pele, distúrbios cardíacos / circulatórios, dores de cabeça, câibras, sonolência, tontura
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (STOT-SE), inalável						Não

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcanos, 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 cutânea:	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:					OECD 404 (Dérmico Agudo Irritação / Corrosão)	Conclusão análoga, Secagem da pele, Dermatite (inflamação da pele)
Lesões oculares graves / irritação:					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:					OECD 453 (Combinado Crônica Estudos de Toxicidade / Carcinogenicidade)	Conclusão análoga, negativa
Toxicidade reprodutiva:					OECD 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):					OECD 408 (Estudo de toxicidade oral de 90 dias por dose repetida 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

Álcool poliglicólico éter gordo						
Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rato		
Corrosão / irritação da pele:				Coelho		Não irritante
Lesões oculares graves / irritação:				Coelho		Risco de sérios danos aos olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea:					OECD 406 (Sensibilização da pele)	Não sensibilizando (Conclusão análoga)

GB

Pag 12 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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.

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixe:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
Toxicidade para peixe:	LC50	96h	10	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 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	OECD 211 (Teste de Reprodução Daphnia magna)	
Toxicidade para daphnia:	EC50	48h	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Teste de imobilização aguda)	
Toxicidade para algas:	NOELR	72h	0,22-0,76	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, teste de inibição do crescimento)	
Toxicidade para algas:	ErL50	72h	4,1-10	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, teste de inibição do crescimento)	
Toxicidade para algas:	EC50	72h	4,6	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata		
Persistência e degradabilidade:		28d	75	%		OECD 301 F (Biodegradabilidade de Pronta - Teste de Respirimetria 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

GB

Pag 13 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art. : 9671

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixes:	LL50	96h	>10- <100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Peixe, Teste de Toxicidade Aguda)	
Toxicidade para daphnia:	NOEC/NO EL	21d	0,097	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Teste de Reprodução Daphnia magna)	
Toxicidade para daphnia:	EL50	48h	100- 200	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Teste de imobilização aguda)	
Toxicidade para algas:	EL50	72h	10-100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Teste de Inibição do Crescimento)	
Persistência e degradabilidade:		28d	74,7	%		OECD 301 F (Biodegradabilidade de Pronta - Teste de Respirometria Manométrica)	Facilmente biodegradável
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		4,2-7,2				
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB

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	OECD 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	OECD 202 (Daphnia sp. Teste de imobilização aguda)	
Toxicidade para daphnia:	NOELR	21d	1,22	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
Toxicidade para algas:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, teste de inibição do crescimento)	
Toxicidade para algas:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, teste de inibição do crescimento)	
Persistência e degradabilidade:		28d	69	%		OECD 301 F (Biodegradabilidade de Pronta - Teste de Respirometria Manométrica)	
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		6-8				
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB

Álcool poliglicólico éter gordo							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixes:	LC50	96h	1-10	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Peixe , Teste de Toxicidade Aguda	
Toxicidade para algas:	EC50	72h	1,6	mg/l	Selenastrum capricornutum)	

GB

Pag 14 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Persistência e degradabilidade:		28d	>90	%		OECD 301 A (Biodegradabilidade de Pronto - Teste Die-Away DOC)	
Toxicidade para bactérias:	EC50		50-500	mg/l		OECD 209 (Lodo Ativado, Teste de Inibição Respiratória (Oxidação de Carbono e Amônio))	
outra informação:	COD		1950	mg/g			
outra informação:	DOC		510	mg/g			
Solubilidade em água:							Insolúvel

Butano

Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		2,98				Um potencial de acumulação biológica notável não é de se esperar (LogPow 1-3).
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB.

Propano

Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Potencial bioacumulativo:	Log Pow		2,28				Um potencial de acumulação biológica notável não é de se esperar (LogPow 1-3).
Resultados da avaliação de PBT e vPvB::							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB.

SECÇÃO 13: Considerações sobre o descarte

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 14 06 03 outros solventes e misturas solventes

Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais
 Leve as latas de aerossol completas para a coleta de resíduos problemáticos.
 Leve as latas de aerossol vazias para a valiosa coleta de material.

Para material de embalagem contaminado

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Recomendação:

Não perfure, corte ou solde o recipiente contaminado.

15 01 04 embalagem metálica

15 01 10 embalagens contendo resíduos ou contaminados por substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informação de transporte

Declarações gerais

Numero UN:

1950

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR/RID)

(GB)

Pag 15 de 18
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
 Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
 Válido de: 21.02.2014
 PDF data de impressão: 24.02.2014
 Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

Designação oficial de transporte da UN:
 UN 1950 AEROSOLS
 Classes de perigo para efeitos de transporte: 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 (IMDG-code)

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
 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

Transportados 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 (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 os regulamentos do incidente.
 VOC 1999/13 / CE 97,2% p / p

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, 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

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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

10 Inflamável.

41 Risco de sérios danos aos olhos.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Olho Irrit. - Irritação ocular

Asp. Tox. - Risco de aspiração

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

efeitos narcóticos Aquatic Chronic - Perigoso para o ambiente aquático -

Aerossol crónico - Aerossóis

Flam. Liq. - Líquido inflamável

Represa do olho. - Lesões oculares graves

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 halógeno 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 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 carcinogénico, mutagénico, 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

(GB)

Pag 17 de 18

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

Revisado em / Versão: 21.02.2014 / 0017

Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016

Válido de: 21.02.2014

PDF data de impressão: 24.02.2014

Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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 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 18 de 18
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 21.02.2014 / 0017
Substitui a revisão da / Versão: 22.05.2013 / 0016
Válido de: 21.02.2014
PDF data de impressão: 24.02.2014
Motor Kaltreiniger 450ml Art.: 9671

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:

These statements were made by:

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