

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

Tire Shine

Art.: 9683

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

Componentes do cuidado

Conservantes

Vedante

Lubrificante

Setor de uso [SU]:

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

SU21 - Usos do consumidor: Famílias particulares (= público em geral = consumidores)

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

Categoria de produto químico [PC]:

PC24 - Lubrificantes, graxas, produtos de liberação Categoria de processo

[PROC]: PROC 1 - Uso em processo fechado, sem probabilidade de exposição.

PROC 2 - Utilização em processo fechado e contínuo com exposição ocasional controlada

PROC 8a - Transferência de substância ou preparação (carga / descarga) de / para recipientes / contentores grandes em instalações não dedicadas

PROC 8b - Transferência de substância ou preparação (carga / descarga) de / para navios / grandes contentores em instalações específicas

PROC 9 - Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento dedicada, incluindo a pesagem)

PROC10 - Aplicação ou escovagem dos rolos

Artigo Categorias [AC]:

AC99 - Não requerido.

Categoria de Liberação Ambiental [ERC]:

ERC 4 - Uso industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos, não fazendo parte de artigos

ERC 7 - Uso industrial de substâncias em sistemas fechados

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

ERC 8d - Utilização exterior dispersiva e ampla de auxiliares de processamento em sistemas abertos

ERC 9a - Utilização dispersiva em interiores de substâncias em sistemas fechados

ERC 9b - Utilização exterior dispersiva ampla de substâncias em sistemas fechados

Utilizações desaconselhadas:

Nenhuma informação disponível no momento.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

UOVA^i da à• Õ{ à PÉD\ã• da ^ Fí I ÉGG ì €Y ^ã^ ÉD^ \{ a} ^
V^ \] @ } ^ KÉ JDE FÉ É GFFÉÉDæ KÉ JDE FÉ É GFFÉ I

Endereço de e-mail da pessoa qualificada: k} O • & c ^ \{ a} ^ É ^ É É É O • & c ^ \{ a} ^ É ^ É ^

1.4 Telefone de emergência

Serviço de informações de emergência / órgão consultivo oficial:

Número de telefone da empresa em caso de emergências:

Tel.: +49 (0) 4103-1211-0

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

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

Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005

Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004

Válido desde: 24.01.2013

PDF data de impressão: 24.01.2013

Brilho de Pneu Art.: 9683

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

A mistura não é classificada como perigosa nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

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 do rótulo

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

Não aplicável

2.3 Outros perigos

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

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

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

Polidimetilsiloxano

Enchimento

3.1 Substância

n.a.

3.2 Mistura

--	
Numero de registo (REACH)	--
Indice	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	-
conteúdo %	
Classificação de acordo com a diretiva 67/548/EEC	---
Classificação de acordo com o regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)	---

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Normalmente não há via de exposição.

Contato com a pele

Limpe cuidadosamente o produto residual com um pano macio e seco.

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

Contato visual

Remova as lentes de contato. Lave bem por vários minutos com água abundante.

Procure ajuda médica, se necessário.

Ingestão

Enxaguar a boca completamente com água.

Não induza o vômito. Consulte o médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
Válido desde: 24.01.2013
PDF data de impressão: 24.01.2013
Brilho de Pneu Art.: 9683

Meios adequados de extinção

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

Meios de extinção inadequados

Jato de água de alto volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio pode desenvolver-se o seguinte:

Óxidos de carbono

Formaldeído

Gases tóxicos

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

Eliminar 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 Evite o contato com os olhos ou a pele.

Se aplicável, cuidado - risco de escorregar

6.2 precauções ambientais

Se ocorrer vazamento, represente.

Resolver vazamentos, se isso for possível sem risco.

Evite entrar no sistema de drenagem.

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

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolha mecanicamente e elimine de acordo com a Secção 13.

6.4 Referência para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

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

7.1 Precauções para manuseio seguro

7.1.1 Recomendações gerais

Evite contato com os olhos.

Evite o contato duradouro ou intensivo com a pele.

Comer, beber, fumar e guardar alimentos é proibido na sala de trabalho.

Observe as instruções no rótulo e instruções de uso.

Durante as operações de transferência: Tome precauções contra cargas eletrostáticas.

7.1.2 Notas sobre medidas gerais de higiene no local de trabalho

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

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

Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

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

7.2 condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não deve ser armazenado em corredores ou poços de escada.

Guarde o produto fechado e apenas na embalagem original.

Não armazene com agentes oxidantes.

7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição / proteção pessoal

8.1 parâmetros de controle

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
Válido desde: 24.01.2013
PDF data de impressão: 24.01.2013
Brilho de Pneu Art.: 9683

Nome do químico	Silica, amorphous	Conteúdo %:
WEL-TWA: 6 mg/m3 (total inh. poeira), 2,4 mg/m3 (pó resp.)	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.

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 ocular / facial:

Com perigo de contacto com os olhos.

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

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374).

Luvas de nitrilo de protecção recomendadas (EN 374)

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 mangas compridas)

Proteção respiratória:

Normalmente não é necessário.

Perigos térmicos:

não aplicável

Informações adicionais sobre proteção de mãos - Nenhum teste foi realizado.

No caso de misturas, a seleção foi feita de acordo com o conhecimento disponível e as informações sobre o conteúdo.

Seleção de materiais derivados das indicações do fabricante da luva.

A seleção final do material das luvas deve ser feita considerando os tempos de ruptura, as taxas de permeação e a degradação.

A seleção de uma luva adequada não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

No caso de misturas, a resistência dos materiais das luvas não pode ser prevista e, portanto, deve ser testada antes do uso.

O tempo de ruptura exato do material da luva pode ser solicitado ao fabricante da luva de proteção e deve ser observado.

8.2.3 Controles de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível no momento.

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
 Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
 Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
 Válido desde: 24.01.2013
 PDF data de impressão: 24.01.2013
 Brilho de Pneu Art .: 9683

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Pastel, Líquido
Cor:	Transparente
Odor:	Inodoro
Limiar de odor:	Não determinado
valor do PH:	Neutro
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	Não determinado
Ponto de inflamação:	>300 °C
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não determinado
Limite explosivo inferior:	n.a.
Limite explosivo superior:	n.a.
Pressão de vapor:	<0,01 mbar (20°C)
Densidade de vapor (ar = 1):	Não determinado
Densidade:	~1,03 g/ml (25°C)
Densidade aparente:	n.a.
Solubilidade (s):	Não determinado
Solubilidade em água:	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	>400 °C (Temperatura de ignição)
Temperatura de decomposição:	>150 °C
Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo.
Propriedades oxidantes:	Não

9.2 Outra informação

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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade**

Não é de se esperar

10.2 Estabilidade química

Estável com armazenamento e manuseio adequados.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa é conhecida.

10.4 condições a se evitar

Calor forte

10.5 Materiais incompatíveis

Veja também a secção 7.

Evitar o contato com agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe quando usado conforme as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Silicon-Fett transparent 100GR

Art.: 9683

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.

Pag 6 de 9
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
 Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
 Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
 Válido desde: 24.01.2013
 PDF data de impressão: 24.01.2013
 Brilho de Pneu Art.: 9683

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.
Toxicidade 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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Silicon-Fett transparent 100GR Art.: 9683							
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:							Abioticamente degradável.
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.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Para a substância / mistura / quantidades residuais

Nº de código de descarte da CE:

Os códigos de descarte são recomendações baseadas no uso programado deste produto.

Devido às condições específicas do usuário para uso e descarte, outros códigos de resíduos podem ser alocados sob certas circunstâncias. (2001/118 / CE, 2001/119 / CE, 2001/573 / CE)

07 02 17 resíduos contendo silicões que não os mencionados em 07 02 16

Recomendação: prestar atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais, por exemplo: instalação de incineração adequada.

Para material de embalagem contaminado

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais Recipiente vazio completamente.

Embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

Descarte as embalagens que não possam ser limpas da mesma maneira que a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Declarações gerais

Pag 7 de 9
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
Válido desde: 24.01.2013
PDF data de impressão: 24.01.2013
Brilho de Pneu Art.: 9683

Número UN: n.a.
Transporte rodoviário / ferroviário (ADR/RID)
Designação oficial de transporte da UN:
classe (s) de perigo para efeitos de transporte: n.a.
Grupo de embalagem: n.a.
Código de classificação: n.a.
LQ (ADR 2011): n.a.
LQ (ADR 2009): n.a.
Perigos ambientais: Não aplicável
Código de restrição do túnel:

Transporte marítimo (IMDG-code)
Designação oficial de transporte da UN:
classe (s) de perigo para efeitos de transporte: n.a.
Grupo de embalagem: n.a.
Poluente marinho: n.a.
Perigos ambientais: Não aplicável

Transporte aéreo (IATA)
Designação oficial de transporte da UN:
classe (s) de perigo para efeitos de transporte: n.a.
Grupo de embalagem: n.a.
Perigos ambientais: Não aplicável

Precauções especiais para o usuário

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

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC
Material não perigoso de acordo com os regulamentos de transporte.

SECÇÃO 15: Informação 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: n.a.

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):

Não aplicável

Quaisquer abreviações e acrónimos 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 halogénio orgânico adsorvíveis
aprox. aproximadamente
Art., Art. não. Número do artigo
ATE Estimativa de toxicidade aguda de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Pag 8 de 9

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

Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005

Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004

Válido desde: 24.01.2013

PDF data de impressão: 24.01.2013

Brilho de Pneu Art.: 9683

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
DT50 Dwell Time - redução de 50% da concentração inicial
band para Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Soldagem e Processos Aliados) dw peso seco
por exemplo. por exemplo (abreviação do latim 'exempli gratia'), por exemplo
CE Comunidade Europeia
ECHA Agência Europeia dos Produtos Químicos
EEE Espaço Económico Europeu
CEE Comunidade Económica Europeia
EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes
ELINCS Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas
EN Normas Europeias
EPA Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (Estados Unidos da América)
ERC Categorias de Liberação Ambiental
ES Cenário de exposição
etc et cetera
UE União Europeia
EWC Catálogo europeu de resíduos
Fax. Número de fax
gen. geral
GHS Globalmente Sistema Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
GWP Potencial de aquecimento global
HET-CAM Teste do Ovo de Galinha - Membrana Corionialantóica
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

Pag 9 de 9
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II
Revisto em / Versão: 24.01.2013 / 0005
Substitui a revisão / Versão: 19.01.2011 / 0004
Válido desde: 24.01.2013
PDF data de impressão: 24.01.2013
Brilho de Pneu Art.: 9683

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
ThOD Demanda Teórica de Oxigênio
TOC Carbono orgânico total
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (=Regulamento Técnico para Produtos Perigosos)
UN RTDG Recomendações das Nações Unidas sobre o transporte de mercadorias perigosas
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)
WHO Organização Mundial da Saúde
wwt peso molhado

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