

Pag 1 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 11.11.2013 / 0003  
Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
Válido desde: 11/11/2013  
PDF data de impressão: 12.11.2013  
Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

## 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 do produto

**Automaster Hand Gel**  
**Art.: 9554/9556/9557**

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

Preparação cosmética  
Limpeza da pele

#### 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  
Telefon: (+49) 04103-1211-0, Telefax: (+49) 04103-1211-88

Endereço de e-mail da pessoa qualificada: info@sct-germany.de, a.till@sct-germany.de Por favor, NÃO use para solicitar Folhas de Dados de Saúde.

#### 1.4 Telefone de emergência

#### Serviços de informação de emergência / órgão consultivo oficial:

#### Número de telefone da empresa em caso de emergências:

Tel.: (+49) 04103-1211-0

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

A mistura não é classificada como perigosa nos termos do Regulamento (EC) 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 de rotulagem

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

Não aplicável

Os regulamentos cosméticos devem ser aplicados.

#### 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 (CE) 1907/2006.

### SECÇÃO 3: Composição / informação nos ingredientes

INCI:

Pag 2 de 10  
Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II  
Revisado em / Versão: 11.11.2013 / 0003  
Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
Válido desde: 11/11/2013  
PDF data de impressão: 12.11.2013  
Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

AQUA, POLIURETANO-9, SULFATO DE LÁDIO DE SÓDIO, POD DE DISODIO 4 COCAMIDO MIPA SULFOSUCCINATE, COCIDAROPROPILO BETAINA, GOMA DE XANTHAN, OLEILO DE GLICERILO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, ÁCIDO CÍTRICO, ÁLCOOL BENZÍLICO, 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL, CARALHOCUTBAMATO DE IODOPROPYNY, PARFUM, D-LIMONENE

### 3.1 Substância

n.a.

### 3.2 Mistura

--	--
Numero de registro (REACH)	--
Índice	-
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: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

Não requerido.

#### Contato com a pele

Não requerido.

#### Contato com os olhos

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.

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

Pó de extinção

Espuma

#### Meios de extinção inadequados

Nenhum conhecido

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode desenvolver:

Óxidos de Carbono

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

Elimine a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais

## SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

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

Revisado em / Versão: 11.11.2013 / 0003

Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002

Válido desde: 11/11/2013

PDF data de impressão: 12.11.2013

Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

## 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias medidas especiais.

Evite contato com os olhos.

Se aplicável, cuidado - risco de escorregar

## 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

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

## 6.4 Referência para outras seções

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

## SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

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

### 7.1 Cuidados para manuseio seguro

#### 7.1.1 Recomendações gerais

Evite contato com os olhos.

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

Observe as instruções no rótulo e instruções de uso.

#### 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.

Armazenar apenas a temperaturas entre 5 ° C e 25 ° C.

### 7.3 Uso final específico (s)

Nenhuma informação disponível no momento.

## SECÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 parâmetros de controlo

(GB) Nome de químico	Dióxido de titânio	Conteúdo %:
WEL-TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (poeira total inalável), 4 mg/m <sup>3</sup> (poeira respirável)	WEL-STEL: ---	---
BMGV: ---	Outra informação: ---	

(GB) WEL-TWA = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição a longo prazo (período de referência TWA de 8 horas (média ponderada no tempo)) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (valor limite do local de trabalho, Alemanha). | WEL-STEL = Limite de exposição no local de trabalho - Limite de exposição de curto prazo (período de referência de 15 minutos). | BGMV = Valor da orientação de monitoramento biológico EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (valor-limite biológico, Alemanha) | Outras informações: Sen = Capaz de causar asma ocupacional. Sk = Pode ser absorvido pela pele. Carc = Capaz de causar câncer e / ou dano genético hereditário.

\*\* = O limite de exposição para esta substância é revogado através do TRGS 900 (Alemanha) de janeiro de 2006 com o objetivo de revisão.

Dióxido de titânio						
Area de aplicação	Rota de exposição / compartimento ambiental	Efeito na saúde	Descriptor	Valor	Unidade	Nota
Trabalhadores/empregados	Humano - inalação	Longo prazo, efeitos locais	DNEL	10	mg/m <sup>3</sup>	

(GB)

Pag 4 de 10  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0003  
 Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
 Válido desde: 11/11/2013  
 PDF data de impressão: 12.11.2013  
 Automaster Mão Gel Art .: 9554/9556/9557

Consumidor	Humano - oral	Longo prazo, efeitos sistemáticos	DNEL	700	mg/kg	
	Meio Ambiente - água doce		PNEC	0,127	mg/l	
	Meio ambiente - marinho		PNEC	1	mg/l	
	Meio ambiente - água , liberação esporádica (intermitente)		PNEC	0,61	mg/l	
	Meio ambiente - estação de tratamento de esgoto		PNEC	100	mg/l	
	Meio Ambiente - sedimentos, água doce		PNEC	1000	mg/kg dw	
	Meio Ambiente - sedimentos marinhos		PNEC	100	mg/kg dw	
	Meio Ambiente - solo		PNEC	100	mg/kg dw	
	Meio ambiente - oral (ração animal)		PNEC	1667	mg/kg feed	

## 8.2 Controlos de exposição

### 8.2.1 Controlos de engenharia apropriados

Garanta boa ventilação. Isto pode ser conseguido por sucção local ou extração de ar geral. Se isso for insuficiente para manter a concentração sob os valores WEL ou AGW, deve-se usar proteção respiratória adequada. Aplica-se apenas se os valores máximos de exposição permitidos estiverem listados aqui.

### 8.2.2 Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

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

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

Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

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

Proteção dos olhos / face:

Normalmente não é necessário.

Proteção da pele - Proteção das mãos:

Normalmente não é necessário.

Proteção da pele - Outro:

Normalmente não é necessário.

Proteção respiratória:

Normalmente não é necessário.

Riscos térmicos:

Não aplicável

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

No caso de misturas, a seleção foi feita de acordo com o conhecimento disponível e as informações sobre o conteúdo. Seleção de materiais derivados das indicações do fabricante da luva.

A seleção final do material das luvas deve ser feita considerando os tempos de ruptura, as taxas de permeação e a degradação. A seleção de uma luva adequada não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

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

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

### 8.2.3 Controlos de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível no momento.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Líquido

Cor:

Beige

Odor:

Perfumado

Limiar de odor:

Não determinado

GB

Pag 5 de 10  
 Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
 1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0003  
 Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
 Válido desde: 11/11/2013  
 PDF data de impressão: 12.11.2013  
 Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

Valor pH:	~5,5 (1 %)
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	100 °C
Ponto de inflamação:	n.a.
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás):	n.a.
Limite explosivo inferior:	n.a.
Limite explosivo superior:	n.a.
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor (ar = 1):	Não determinado
Densidade:	~1,025 g/ml
Densidade aparente:	n.a.
Solubilidade(ies):	Não determinado
Solubilidade em água:	Solúvel
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	n.a.
Propriedades oxidantes:	Não

## 9.2 Other information

Miscibility:	Não determinado
Fat solubility / solvent:	Não determinado
Conductivity:	Não determinado
Surface tension:	Não determinado
Solvents content:	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

Veja também a seção 7.

Nenhum conhecido

### 10.5 Materiais incompatíveis

Evite o contato com outros produtos químicos.

### 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 informação sobre efeitos na saúde, ver Secção 2.1 (classificação).

**Fluessige Hand-Wasch-Paste 500 mL**

Art.: 9554/9556/9557

Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:						n.d.a.
Toxicidade aguda, por via cutânea:						n.d.a.
Toxicidade aguda por inalação:						n.d.a.
Corrosão / irritação da pele:						n.d.a.
Lesões oculares graves / irritação:						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.

(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: 11.11.2013 / 0003  
 Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
 Válido desde: 11/11/2013  
 PDF data de impressão: 12.11.2013  
 Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

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:						Os regulamentos cosméticos devem ser aplicados.
Outra informação:						O produto é dermatologicamente testado

Dióxido de titânio						
Toxicidade/efeito	Ponto final	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade aguda, por via oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rato	OECD 425 (Toxicidade oral aguda - procedimento para cima e para baixo)	
Toxicidade aguda, por via cutânea:	LD50	>5000	mg/kg	Coelho		
Toxicidade aguda por inalação:	LD50	>6,8	mg/l/4h	Rato		
Corrosão / irritação da pele:				Coelho	OECD 404 (Dérmica Aguda Irritação / Corrosão)	Não irritante
Lesões oculares graves / irritação:					OECD 405 (Irritação Aguda do Olho / Corrosão)	Não irritante, irritação mecânica possível.
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Rato	OECD 429 (Sensibilização da pele - Ensaio Local de Linfonodos)	Não sensibilizando
Sensibilização respiratória ou cutânea:				Porquinho da índia	OECD 406 (Sensibilização da pele)	Não sensibilizando
Mutagenicidade em células germinativas:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Irritação do trato respiratório:				Rato		Não irritante
Sintomas:						irritação da membrana mucosa
Sintomas:						irritação da membrana mucosa
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), oral:	NOAEL	3500	mg/kg/d	Rato		90d
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida (STOT-RE), inalador .:	NOAEC	10	mg/m3	Rato		90 d

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Fluessige Hand-Wasch-Paste 500 mL Art.: 9554/9556/9557							
Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixe:							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.

Dióxido de titânio

GB

Pag 7 de 10

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º

1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0003

Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002

Válido desde: 11/11/2013

PDF data de impressão: 12.11.2013

Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

Toxicidade/efeito	Ponto final	Tempo	Valor	Unidade	Organismo	Método de teste	Notas
Toxicidade para peixe:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Peixe, Teste de Toxicidade Aguda)	
Toxicidade para daphnia:	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Teste de imobilização aguda)	
Toxicidade para algas:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	U.S. EPA-600/9-78-018	
Persistência e degradabilidade:							Não é facilmente biodegradável
Potencial bioacumulativo:							Não
Mobilidade no solo:							Negativo
Resultados da avaliação de PBT e vPvB:							Nenhuma substância PBT, nenhuma substância vPvB
Toxicidade para bactéria:			>5000	mg/l	Escherichia coli		
Toxicidade para bactéria:	LC0	24h	>10000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Toxicidade para bactéria:			>5000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Toxicidade para anelídeos:	NOEC/NOEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
Solubilidade em água:							Insolúvel

## 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)

07 06 99 outros resíduos não anteriormente especificados

Recomendação:

Preste atenção aos regulamentos oficiais locais e nacionais

Por exemplo, descarte no local de refugo adequado.

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.

## SECÇÃO 14: Informação de transporte

### Declarações gerais

Numero UN:

n.a.

#### Transporte rodoviário / ferroviário (ADR/RID)

Nome de envio adequado da UN:

Classe de perigo de transporte (s):

n.a.

Grupo de embalagem:

n.a.

Código de classificação:

n.a.

LQ (ADR 2013):

n.a.

LQ (ADR 2009):

n.a.

Perigos ambientais:

Não aplicável

Código de restrição do túnel:

#### Transporte marítimo (IMDG- code)

Nome de envio adequado da UN:

Classe de perigo de transporte (s):

n.a.



(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: 11.11.2013 / 0003  
Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
Válido desde: 11/11/2013  
PDF data de impressão: 12.11.2013  
Automaster Mão Gel Art .: 9554/9556/9557

Grupo de embalagem: n.a.  
Poluente marinho: n.a.  
Perigos ambientais: Não aplicável

### Transporte aéreo (IATA)

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

### Precauções especiais para o usuário

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

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

Material não perigoso de acordo com os regulamentos de transporte.

## SECÇÃO 15: Informação regulamentar

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

Para classificação e rotulagem, ver secção 2.

Observa restrições: n.a.  
VOC (1999/13/EC): 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, 3

### Classificação e processos utilizados para derivar a classificação da mistura de acordo com a portaria (EG) 1272/2008 (CLP):

Não aplicável

## Quaisquer abreviaturas e siglas usadas neste documento:

AC Categorias de artigos  
acc., acc. to 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. no. Número do artigo  
ATE Estimativa de toxicidade aguda de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instituto Federal de Pesquisa e Testes de Materiais, Alemanha)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal de Saúde e Segurança no Trabalho, Alemanha)  
BCF Fator de bioconcentração  
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= Regulamento de Prevenção de Acidentes)  
BHT Butil-hidroxitoluol (= 2,6-Di-t-butil-4-metilfenol)  
BMGV Valor de orientação de monitoramento biológico (EH40, UK)  
Demanda Bioquímica de Oxigênio  
BSEF Fórum de Ciência e Meio Ambiente do Bromo  
bw peso corporal  
CAS Serviço de resumos químicos  
CEC Coordenador do Conselho Europeu para o Desenvolvimento de Testes de Desempenho para Combustíveis, Lubrificantes e Outros Fluidos  
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaire Organiques  
CIPAC Conselho analítico de pesticidas da Collaborative International



(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: 11.11.2013 / 0003  
Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
Válido desde: 11/11/2013  
PDF data de impressão: 12.11.2013  
Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

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 oxigénio  
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
DMEL Nível de efeito mínimo derivado  
DNEL Nível de efeito não derivado  
DOC Carbono Orgânico Dissolvido  
DT50 Dwell Time - redução de 50% da concentração inicial  
DVS Deutscher Verband para Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Associação Alemã de Soldagem e Processos Aliados)  
dw peso seco  
e.g. 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 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

Pag 10 de 10  
Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º  
1907/2006, Anexo II Revisto em / Versão: 11.11.2013 / 0003  
Substitui a revisão da / Versão: 20.04.2012 / 0002  
Válido desde: 11/11/2013  
PDF data de impressão: 12.11.2013  
Automaster Mão Gel Art.: 9554/9556/9557

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