

Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Master Mould 100

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

PC 35 - Produto de lavagem e de limpeza

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Rua : Berensweg 200

Código postal/localidade : 33334 Gütersloh

Telefone : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Contacto para informações : labor@bio-circle.de

1.4 Número de telefone de emergência

+49 5241 9443 51 during normal office hours
(Monday to Thursday from 8 am to 4 pm and Friday from 8 am to 3 pm)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosão/irritação cutânea : Categoria 1B ; Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesões oculares graves/irritação ocular : Categoria 1 ; Provoca lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

Pictogramas de risco



Corrosão (GHS05)

Palavra-sinal

Perigo

Especificação de perigo das componentes para as etiquetas

METASSILICATO DE DISSÓDIO ; N.º CAS : 6834-92-0

Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/....
P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

2.3 Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

METASSILICATO DE DISSODIO ; REACH N.º : 01-2119449811-37-XXXX ; N.º CE : 229-912-9; N.º CAS : 6834-92-0

Percentagem do peso : $\geq 5 - < 10 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; REACH N.º : 01-2119475104-44-XXXX ; N.º CE : 203-961-6; N.º CAS : 112-34-5

Percentagem do peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Substância com um nível limite de exposição profissional comunitário (EU).

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; REACH N.º : 01-2119489427-24-XXXX ; N.º CE : 629-764-9; N.º CAS : 164524-02-1

Percentagem do peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM CUMENESULPHONATE ; REACH N.º : 01-2119489411-37-XXXX ; N.º CE : 239-854-6; N.º CAS : 15763-76-5

Percentagem do peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; REACH N.º : 01-0000016977-53-XXXX ; N.º CAS : 164462-16-2

Percentagem do peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

Informações suplementares

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Em caso de inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma.

Em caso de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Espalhar um creme gordo.

Após o contacto com os olhos

Proteger o olho não atingido. Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão

Lavar a boca com muita água. Fazer beber 1 copo de água em pequenos goles (efeito de diluição). NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Água Espuma Pó extintor Dióxido de carbono (CO₂) Areia Azoto Cobertor para extinção de incêndios

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono , Dióxido de carbono (CO₂) , Enxofre óxido , Dióxido de silício (SiO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

5.4 Informações suplementares

O produto em si não é combustível. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de imediato as quantidades derramadas. Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Lavar com bastante água. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar unicamente no recipiente de origem. Proteger de : Gelo .

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento (TRGS 510) : 8B

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Respeitar o folheto técnico. Respeitar as instruções de uso.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valor limite de exposição profissional

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5

Tipo de valor-limite (país de origem) TRGS 900 (D)

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

:
Valor limite : 10 ppm / 67 mg/m³
Limite máximo : 1,5(l)
Observações : Y
Versão : 23.06.2022
Tipo de valor-limite (país de origem) : STEL (EC)
:
Valor limite : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Versão : 20.06.2019
Tipo de valor-limite (país de origem) : TWA (EC)
:
Valor limite : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Versão : 20.06.2019

Valores DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

METASSILICATO DE DISSÓDIO ; N.º CAS : 6834-92-0

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 6,22 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 1,49 mg/kg

2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N.º CAS : 112-34-5

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 67,5 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A curto prazo
Valor limite : 101,2 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 67,5 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 20 mg/kg

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N.º CAS : 164524-02-1

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 53,6 mg/m³

SODIUM CUMENESULPHONATE ; N.º CAS : 15763-76-5

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 53,6 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 7,6 mg/kg

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Dérmico
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 7,6 mg/kg

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2

Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A curto prazo
Valor limite : 40 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (local)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 4 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A curto prazo
Valor limite : 40 mg/m³
Tipo de valor-limite : DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição : Inalação
Frequência da exposição : A longo prazo
Valor limite : 40 mg/m³

PNEC

METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)
Valor limite : 7,5 mg/l
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)
Valor limite : 1 mg/l
Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)
Valor limite : 1000 mg/l

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)
Via de exposição : Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite : 2 mg/l
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)
Via de exposição : Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite : 0,2 mg/l
Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)
Valor limite : 24 mg/kg
Tipo de valor-limite : PNEC Terra, Água doce
Via de exposição : Terra
Valor limite : 2,5 mg/kg
Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)
Via de exposição : Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite : 100 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto



Utilizar óculos de segurança em caso de respingo.

Protecção ocular adequada
EN 166.

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Protecção da pele

Protecção das mãos



Tipo de luvas adequado : EN 374.

Material adequado : NBR (Borracha de nitrilo)

Tempo de penetração (tempo máximo de uso) : 480 min.

Espessura do material das luvas : 0.4 mm

Observações : As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Protecção respiratória



É necessária protecção respiratória quando: excesso dos valores-limite

Aparelho de protecção respiratória adequado

Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

Tipo : A

Observações

Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

Informação geral

Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

8.3 Informações suplementares

A selecção do material da luva para esta mistura foi feita de acordo com os melhores conhecimentos e informações disponíveis de seus ingredientes. Nenhum teste foi realizado, portanto não foi possível calcular a resistência e material da luva com antecedência de modo que deve ser testada antes do uso.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência

Forma : Líquido

Cor : incolor

Cheiro

caraterístico

Características de segurança

Ponto de congelamento :	(1013 hPa)	<=	0	°C	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	(1013 hPa)	aprox.	100	°C	
Ponto de inflamabilidade :			não aplicável		DIN EN ISO 13736
Temperatura de auto-ignição :			não aplicável		
Inflamabilidade :			não inflamável		
Limite inferior de explosividade :			nenhum/a/nenhum		
Limite superior de explosão :			nenhum/a/nenhum		
Pressão de vapor :	(20 °C)	<	24	hPa	Calculated
Densidade :	(20 °C)	aprox.	1,07	g/cm ³	

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Teste de separação de dissolventes : (20 °C)	não aplicável
Solubilidade na água : (20 °C)	completamente miscível
pH : (20 °C)	13,4
Viscosidade cinemática : (20 °C)	30 mm ² /s
Densidade relativa de vapor : (20 °C)	não determinado
Teor máximo de COV (CE) :	0 Peso %
Teor máximo de COV (Suiça) :	3,8 Peso %
Teor tributável de COV (Suiça) :	3,8 Peso %

9.2 Outras informações

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

10.2 Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
Produtos de decomposição em caso de incêndio: consultar secção 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Toxicidade oral aguda

Parâmetro :	LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Rato
Dose de efeito :	770 - 820 mg/kg
Parâmetro :	LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	1152 - 1349 mg/kg
Parâmetro :	LD50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Rato
Dose de efeito :	5530 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parâmetro :	LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 7000 mg/kg
Método :	OCDE 401

Ficha de dados de segurança
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Parâmetro : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Via de exposição : Oral
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 7000 mg/kg
Método : OCDE 401
Parâmetro : LD50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Via de exposição : Oral
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 4000 mg/kg

Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro : LD50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Via de exposição : Dérmico
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 5000 mg/kg
Parâmetro : LD50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Via de exposição : Dérmico
Espécie : Coelho
Dose de efeito : 2764 mg/kg
Método : OCDE 402
Parâmetro : LD50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Via de exposição : Dérmico
Espécie : Coelho
Dose de efeito : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 402
Parâmetro : LD50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Via de exposição : Dérmico
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 402
Parâmetro : LD50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Via de exposição : Dérmico
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 4000 mg/kg
Método : OCDE 402

Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro : LC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Via de exposição : Inalação
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 2,06 mg/l
Tempo de exposição : 4 h
Parâmetro : LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Via de exposição : Inalação
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 6,41 mg/l
Tempo de exposição : 232 min
Método : OCDE 403
Parâmetro : LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Via de exposição : Inalação
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 6,41 mg/l
Tempo de exposição : 232 min
Método : OCDE 403
Parâmetro : LC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)

Ficha de dados de segurança
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Via de exposição : Inalação
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 5 mg/l

Corrosão

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização cutânea

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Sensibilização respiratória

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

Cancerogenicidade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Toxicidade reprodutiva

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

Perigo de aspiração

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém qualquer substância que exiba propriedades perturbadoras do sistema endócrino em relação aos seres humanos, uma vez que nenhum ingrediente preenche os critérios.

Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Informação adicional

Preparado não testado. A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática

Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro : LC50 (METASSILICATO DE DISSÓDIO ; N° CAS : 6834-92-0)

Espécie : Fish

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : 2320 mg/l

Tempo de exposição : 96 h

Parâmetro : LC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)

Espécie : Lepomis macrochirus (peixe azul)

Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Dose de efeito : 1300 mg/l

Tempo de exposição : 96 h

Método : OCDE 203

Ficha de dados de segurança
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Parâmetro : LC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Espécie : Cyprinus carpio (carpa)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Parâmetro : LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Espécie : Cyprinus carpio (carpa)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : > 100 mg/kg
Tempo de exposição : 96 h
Parâmetro : LC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Espécie : Brachydanio rerio
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : > 110 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Método : Regulamento (CE) N° 440/2008, Anexo, C.1

Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

Parâmetro : NOEC (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Espécie : Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes
Dose de efeito : = 100 mg/l
Tempo de exposição : 28 D
Método : OCDE 204

Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

Parâmetro : EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos
Dose de efeito : 1700 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Método : OCDE 202
Parâmetro : EC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Método : OCDE 202
Parâmetro : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Parâmetro : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Parâmetro : EC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Método : Regulamento (CE) N° 440/2008, Anexo, C.2

Toxicidade crónica (de longa duração) para crustáceos

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Parâmetro : NOEC (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade crónica (de longa duração) para crustáceos
Dose de efeito : >= 100 mg/l
Tempo de exposição : 21 D
Método : Regulamento (CE) N° 440/2008, Anexo, C.20

Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Parâmetro : EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Espécie : Scenedesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias
Dose de efeito : 207 mg/l
Tempo de exposição : 72 h
Método : DIN 38412 / parte 9

Parâmetro : EC50 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Espécie : Scenedesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Método : OCDE 201

Parâmetro : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Espécie : Desmodesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 72 h

Parâmetro : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Espécie : Desmodesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 72 h

Parâmetro : EC50 (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Espécie : Scenedesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias
Dose de efeito : > 200 mg/l
Tempo de exposição : 72 h

Toxicidade para os microrganismos

Parâmetro : EC50 (METASSILICATO DE DISSODIO ; N° CAS : 6834-92-0)
Espécie : Toxicidade para os microrganismos
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 3 h

Parâmetro : EC10 (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Espécie : Toxicidade para os microrganismos
Dose de efeito : > 1995 mg/l
Tempo de exposição : 30 min

Parâmetro : EC50 (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Espécie : Toxicidade para os microrganismos
Dose de efeito : > 1000 mg/l
Tempo de exposição : 3 h

Parâmetro : EC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Espécie : Toxicidade para os microrganismos
Dose de efeito : > 1000 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradação

Parâmetro : NBO (% de CQO) (2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL ; N° CAS : 112-34-5)
Inoculação : Biodegradação

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Parâmetro de avaliação :	Aeróbio
Taxa de degradabilidade :	95 %
Duração do teste :	28 D
Avaliação :	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).
Método :	OECD 301C
Parâmetro :	Biodegradation (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; N° CAS : 164524-02-1)
Inoculação :	Biodegradação
Parâmetro de avaliação :	Aeróbio
Taxa de degradabilidade :	99,8 %
Duração do teste :	28 D
Avaliação :	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).
Método :	OECD 301B
Parâmetro :	Biodegradation (SODIUM CUMENESULPHONATE ; N° CAS : 15763-76-5)
Inoculação :	Biodegradação
Parâmetro de avaliação :	Aeróbio
Taxa de degradabilidade :	99,8 %
Duração do teste :	28 D
Avaliação :	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).
Método :	OECD 301B
Parâmetro :	NBO (% de ThOD) (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Inoculação :	Grau de eliminação
Parâmetro de avaliação :	Aeróbio
Taxa de degradabilidade :	> 80 - 90 %
Duração do teste :	28 D
Avaliação :	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).
Método :	OECD 301F
Parâmetro :	Diminuição de COD (ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL), -TRINATRIUMSALT IN WATER ; N° CAS : 164462-16-2)
Inoculação :	Grau de eliminação
Parâmetro de avaliação :	Aeróbio
Taxa de degradabilidade :	> 90 - 100 %
Duração do teste :	28 D
Método :	OECD 301F

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém qualquer substância que exiba propriedades perturbadoras do sistema endócrino em relação a organismos não visados, uma vez que nenhum ingrediente preenche os critérios.

12.7 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Directiva 2008/98/CE (Directiva-quadro resíduos)

Antes do uso pretendido

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

07 06 01* (Líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos)

20 01 29* (Detergentes contendo substâncias perigosas)

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

Outras recomendações de eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada. As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

13.2 Informação adicional

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ONU 3266

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (METASSILICATO DE DISSODIO)

Transporte marítimo (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 8
Código de classificação : C5
Número de identificação do perigo : 80
Código de restrição de túneis : E
Disposições especiais : LQ 5 I · E 1
Rótulo(s) de perigo :



8

Transporte marítimo (IMDG)

Classe(s) : 8
Número EmS : F-A / S-B
Disposições especiais : LQ 5 I · E 1
Rótulo(s) de perigo :



8

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 8
Disposições especiais : E 1
Rótulo(s) de perigo :



8

14.4 Grupo de embalagem

III

14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID) : Não

Transporte marítimo (IMDG) : Não

Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

- Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador**
Nenhum
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**
O transporte a granel não é permitido em conformidade com o código IBC.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
Directivas da UE
Autorização e/ou limitações de aplicação
Limitações de aplicação
Utilização sujeita a restrição do anexo XVII do Regulamento REACH n.º : 3, 55, 75
Outras directivas comunitárias (UE)
Rotulagem das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) n.º 648/2004
< 5 % tensioactivos aniónicos
< 5 % tensioactivos não-iónicos
Regulamentos Nacionais
Classe de perigo para a água (WGK)
Classificação segundo AwSV - Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água)
- 15.2 Avaliação da segurança química**
Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

- 16.1 Indicações de mudanças**
09. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- 16.2 Abreviaturas e acrónimos**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
AOX: adsorbable organohalogens (compostos organo-halogenados absorvíveis)
AwSV: Portaria alemã relativa às instalações de tratamento de substâncias perigosas para a água
CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da Sociedade Americana de Química)
CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas químicas)
EAK / AVV: Catálogo Europeu de Resíduos
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)
IATA: International Air Transport Association (Associação Internacional de Transportes Aéreos)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas)
VOC: volatile organic compound (composto orgânico volátil)
- 16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados**
DGV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

Ficha de dados de segurança
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Master Mould 100
Data da redacção : 17.05.2023
Data de edição : 17.05.2023

Versão (Revisão) : 1.0.1 (1.0.0)

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

Avaliação :

Skin Corr. 1B : Método de cálculo.

Eye Dam. 1 : Método de cálculo.

16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

16.6 Instruções de formação

Nenhum

16.7 Informação adicional

Nenhum

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.