# **GIORGIO BORMAC sri**

## EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm

Revisão N.7 PT Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página N. 1 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Anexo II do REACH - Regulamento (UE) 2020/878

### SECÇÃO 1: Identificação da substância ou mistura e da sociedade ou empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Código: EC 12880 µS/cm

Designação Condutividade padrão 12880 µS / cm

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

Descrição/Utilização: Solução padrão para verificação e controlo de processos. Aplicável a 51100543,

51100643, 51100743, 51101063, 51101063, 51102063, 51102223, 51102253, 51300353,

60000433, EE51100643, EH51100643, EE60000433

Usos identificadosIndustrial Profissional Consumidores
Solução standard para verificação e controlo
qualidade dos sistemas de medição do potencial
redox. -

#### 1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa: GIORGIO BORMAC srl Endereço: via della meccanica, 25

Cidade e Estado: 41012 Carpi (MO)

Itália

Tel. +39 059 653274

Fax+39 059 653282

endereço eletrónico da pessoa competente,

responsável pela ficha de dados de segurança sds@giorgiobormac.com

Fornecedor: GIORGIO BORMAC srl

1.4. Telefone de emergência

Para informações urgentes, contactar +34 917689800

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não está classificado como perigoso de acordo com as disposições do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP). No entanto, como contém substâncias perigosas em concentrações a declarar na secção 3, o produto requer uma ficha de dados de segurança com informações adequadas, em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878.

Classificação e indicação de perigo: -

### 2.2. Elementos de etiqueta

Rótulos de perigo em conformidade com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e subsequentes alterações e adaptações.

Pictogramas de perigo: -

Palavras de advertência:-

Indicações de perigo:

**EUH210** Ficha de dados de segurança disponível a pedido.

Conselhos de prudência:-

#### 2.3. Outros perigos

EC 12880 µS/cm - Condutividade padrão 12880 µS / cm

# **GIORGIO BORMAC srl**

Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página nº 2 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

# SECÇÃO 2. Identificação dos perigos ... /

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou mPmB em percentagem ≥ 0,1%.

O produto não contém substâncias desreguladoras do sistema endócrino em concentrações ≥ 0,1%.

### SECCÃO 3. Composição/informação sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Informações não relevantes.

#### 3.2. Misturas

Contém:

CE

CAS

x = Conc. %Classificação(CE) 1272/2008 (CLP) Identificação

iodeto de mercúrio

44% - elemento metálico

**ÍNDICE** Tox. aguda 1 H310, Tox. aguda 2 H300, Tox. aguda 2 H330, STOT RE 2 H373, 080-002-00-6  $0 \le x < 0,1$ 

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, Nota de

classificação de acordo com o Anexo VI do Regulamento CLP: 1, A STOT RE 2 H373: ≥ 0,1% STOT RE 2 H373: ≥ 0,1% STOT RE 2 H373: ≥ 0,1%

LD50 Oral: 18 mg/kg, STA Cutâneo: 5 mg/kg, LC50 Vapor por inalação: 1

O texto completo das advertências de perigo (H) encontra-se na secção 16 da ficha.

### **SECÇÃO 4 Primeiros socorros**

231-873-8

7774-29-0

#### 4.1. Descrição dos primeiros socorros

Não é especificamente exigido. É aconselhável respeitar as regras de boa higiene industrial.

### 4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e tardios

Não existem informações específicas sobre os sintomas e efeitos causados pelo produto.

#### 4.3. Indicação de quaisquer cuidados médicos e tratamentos especiais que devam ser prestados imediatamente

Informação não disponível.

#### SECCAO 5 Medidas de combate a incêndios

O produto não é inflamável e não propicia o aparecimento de chamas.

#### 5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS

Os meios de extinção são os tradicionais: dióxido de carbono, espuma, pó e névoa de água. MEIOS DE

EXTINÇÃO INADEQUADOS

Nenhum em particular.

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

RISCOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO Evitar respirar os produtos da combustão.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer os recipientes com jactos de água para evitar a decomposição do produto e a formação de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre equipamento completo de proteção contra incêndios. Recolher a água de extinção usada, que não deve ser descarregada nos esgotos. Eliminar a água de extinção contaminada e os resíduos de incêndio de acordo com os regulamentos aplicáveis.

**EQUIPA** 

Artigos padrão de combate a incêndios, tais como um respirador autónomo de ar comprimido de circuito aberto (EN 137), fato retardador de chama (EN 469), luvas retardadoras de chama (EN 659) e botas de combate a incêndios (HO A29 ou A30).

# **GIORGIO BORMAC sri**

## EC 12880 µS/cm - Condutividade padrão 12880 µS / cm

Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página N. 3 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

### SECÇÃO 6. Medidas de libertação acidental

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

No caso de vapores ou poeiras dispersas no ar, utilizar proteção respiratória. Estas instruções são válidas tanto para os responsáveis pelo tratamento como para as intervenções de emergência.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evitar que o produto atinja esgotos, águas superficiais e águas subterrâneas.

#### 6.3. Métodos e equipamentos de confinamento e limpeza

Parar com terra ou material inerte. Recolher a maior parte do material e remover os resíduos com jactos de água. A eliminação do material contaminado deve ser efectuada de acordo com a secção 13.

#### 6.4. Referência a outras secções

Todas as informações sobre proteção pessoal e eliminação estão disponíveis nas secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto depois de consultar todas as outras secções da presente ficha de dados de segurança. Evitar a dispersão do produto no ambiente. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo possíveis incompatibilidades

Conservar o produto em recipientes claramente rotulados. Manter os recipientes afastados de quaisquer materiais incompatíveis, ver secção 10.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Informação não disponível.

### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Referências normativas:

ITA ItáliaDecreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

> FUOFI EUDirectiva (UE) 2022/431; Diretiva (UE) 2019/1831; Diretiva (UE) 2019/130; Diretiva (UE)

2019/983; Diretiva (UE) 2017/2398; Diretiva (UE) 2017/164; Diretiva 2009/161/UE; Diretiva 2006/15/CE; Diretiva 2004/37/CE; Diretiva 2000/39/CE; Diretiva 98/24/CE; Diretiva

91/322/CEE.

TLV-ACGIHACGIH 2022

iodeto de mercúrio									
Valor limite do limiar									
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15i	STEL/15min		Notas / Observações		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	0,02				PELE	(como Hg)		
OEL	UE	0,02					(em Hg)		
TLV-ACGIH		0,025				PIELA4	, IBE		

(C) = Teto; INHAL = Fração inalável; RESPIR = Fração respirável; TORAC = Fração torácica.

#### 8.2. Controlos de exposição

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Anexo I, Parte 3 do Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e, como tal, não requer medidas específicas para controlar a exposição.

Respeitar as precauções de segurança habituais no manuseamento de produtos químicos. PROTECÇÃO DAS MÃOS

Não é necessário.

### Revisão N.7

Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página nº 4 / 9

Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

PT

# EC 12880 µS/cm - Condutividade padrão 12880 µS / cm

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual . .. / >>

PROTECÇÃO DA PELE

Não é necessário.

PROTECCÃO DOS OLHOS

Não é necessário.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Se o valor limite (por exemplo TLV-TWA) de uma ou várias substâncias presentes na preparação for ultrapassado, utilizar uma máscara com um filtro de tipo B. Escolher a classe de filtro (1, 2 ou 3) em função da concentração limite de utilização (ver norma EN 14387). Na presença de gases ou vapores de natureza diferente e/ou de gases ou vapores com partículas (aerossóis, fumos, névoas, etc.), é necessário utilizar filtros de tipo combinado.

A utilização de proteção respiratória é necessária na ausência de medidas técnicas para limitar a exposição do trabalhador. A proteção oferecida pelos aparelhos de respiração é, de qualquer modo, limitada.

Se a substância em questão for inodora ou se o seu limiar olfativo for superior ao correspondente TLV-TWA e em caso de emergência, utilizar um aparelho de respiração autónomo de ar comprimido de circuito aberto (ref. norma EN 137) ou uma máscara respiratória com entrada de ar exterior (ref. norma EN 138). Para a escolha da proteção respiratória adequada, consultar a norma EN 529. CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões dos processos de produção, incluindo as dos dispositivos de ventilação, devem ser monitorizadas para garantir a conformidade com os regulamentos de proteção ambiental.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

**Propriedades** Valor Informação Estado físico líquido

Cor incolor inodoro Odor Ponto de fusão / ponto de congelação 0 Ponto de ebulição inicial 100 °C

Inflamabilidade não disponível Limites inferiores de explosividade não disponíveis Limites superiores de explosividade não disponíveis Ponto de inflamação não disponível

Temperatura de auto-ignição não disponível Temperatura de decomposição não disponível

ca.7 Viscosidade cinemática disponível

Solubilidade Solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/aquano disponível

Pressão de vapor não disponível

Densidade e/ou densidade relativa

relativa do vapor disponível Densidade

Características das partículas não aplicáveis

#### 9.2. Mais informações

рΗ

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Informações não disponíveis.

9.2.2. Outras características de segurança

Propriedades explosivasnão aplicável Propriedades oxidantesnão aplicável

### SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

Na ausência de informações sobre a mistura, são apresentadas informações da literatura sobre os componentes. Esta informação não é caraterística da solução mas sim dos componentes perigosos.

### 10.1 Reatividade

Em condições normais de utilização, não há perigo especial de reação com outras substâncias.

@EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

Revisão N.7 Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página N. 5 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

PT

## EC 12880 $\mu$ S/cm - Condutividade padrão 12880 $\mu$ S / cm

#### SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade .../>>

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de utilização e armazenamento.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Em condições normais de utilização e armazenamento, não são esperadas reacções

perigosas. iodeto de mercúrio

Reage com: compostos halogenados, metais alcalinos.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhum em particular. Em todo o caso, seguir as precauções habituais relativas aos produtos químicos.

iodeto de mercúrio

Decompõe-se quando exposto a: temperaturas

elevadas. Evitar a exposição a: luz.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

iodeto de mercúrio

Incompatível com: ácidos fortes, bases fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

iodeto de mercúrio

fumaça, óxidos de carbono, vapor de mercúrio.

### SECÇÃO 11. Informações toxicológicas

Não existem incidentes conhecidos de danos para a saúde devido à exposição ao produto. Em todo o caso, recomenda-se que se actue de acordo com as boas normas de higiene industrial.

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis.

Informações sobre as possíveis vias de exposição

Informações não disponíveis.

Efeitos imediatos e retardados, bem como efeitos crónicos da exposição a curto e longo prazo Informações não

disponíveis.

Efeitos interactivos

Informação não

disponível. TOXICIDADE

**AGUDA** 

ATE (Inalação) da mistura:

ATE (Oral) da mistura:

Não classificado (sem componentes relevantes)

Não classificado (sem componentes relevantes)

ATE (dérmico) da mistura:

Não classificado (sem componentes relevantes)

iodeto de mercúrio LD50 (dérmico): STA (dérmico):

75 mg/kg coniglio

5 mg/kg estimativa do quadro 3.1.2 do Anexo I do CLP

(dados utilizados para o cálculo da estimativa da toxicidade aguda da

mistura)

LD50 (Oral): 18 mg/kg mole LC50 (vapores por inalação): mg/l/4h rato

### CORROSÃO CUTÂNEA OU IRRITAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PREJUÍZO <u>SÉRIO PARA OS OLHOS OU IRRITAÇÃO OCULAR</u>

Não satisfaz os critérios de classificação para esta classe de perigo

GIORGIO BORMAC SrI  EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm		©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14		
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
em 26/09/2023 Página nº 6 / 9				
EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm	GIORGIO BORMAC srl	Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023		
	EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm			

#### SECÇÃO 11. Informações toxicológicas .../>>

#### SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não satisfaz os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não satisfaz os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não satisfaz os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

De acordo com os dados disponíveis, o produto não contém substâncias que constem das principais listas europeias de potenciais ou suspeitos desreguladores endócrinos com efeitos na saúde humana atualmente em avaliação.

### SECÇÃO 12. Informações ecológicas

Utilizar de acordo com as boas práticas de trabalho, evitando a dispersão do produto no ambiente. Notificar as autoridades competentes se o produto tiver entrado em contacto com cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

#### 12.1. Toxicidade

Informação não disponível.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

iodeto de mercúrio

Pode provocar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

iodeto de mercúrio

NÃO é rapidamente degradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

iodeto de mercúrio

BCF> 100

#### 12.4. Mobilidade no terreno

Informação não disponível.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou mPmB em percentagem ≥ 0,1%.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

De acordo com os dados disponíveis, o produto não contém substâncias que constem das principais listas europeias de potenciais ou suspeitos desreguladores endócrinos com efeitos ambientais em avaliação.

©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

# **GIORGIO BORMAC srl**

EC 12880  $\mu$ S/cm - Condutividade padrão 12880  $\mu$ S / cm

Revisão N.7 Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página nº 7 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

#### SECÇÃO 12. Informações ecológicas ... / >>

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Informação não disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilização, se possível. Os resíduos do produto devem ser considerados como resíduos especiais não perigosos.

A eliminação deve ser efectuada por uma empresa de gestão de resíduos autorizada, em conformidade com a regulamentação nacional e eventualmente local.

**EMBALAGENS CONTAMINADAS** 

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para recuperação ou eliminação de acordo com os regulamentos nacionais de gestão de resíduos

### SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não deve ser considerado perigoso de acordo com a regulamentação em vigor para o transporte de mercadorias perigosas por via rodoviária (A.D.R.), ferroviária (RID), marítima (Código IMDG) e aérea (IATA).

#### 14.1. Número ONU ou número de identificação

não aplicável

#### 14.2. Designação de transporte das Nações Unidas

não aplicável

#### 14.3. Classe(s) de perigo(s) de transporte

não aplicável

#### 14.4. Grupo de embalagem

não aplicável

#### 14.5. Riscos ambientais

não aplicável

#### 14.6. Precauções especiais para os utilizadores

não aplicável

#### 14.7. Transporte marítimo a granel ao abrigo dos instrumentos da OMI

Informações não relevantes.

### SECÇÃO 15 - Informações regulamentares

#### 15.1. Regulamentação e legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/UE:

Nenhum

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas em conformidade com o Anexo XVII do Regulamento (CE) n.º

1907/2006 Substâncias contidas

Ponto 18lodeto de mercúrio

Regulamento (UE) 2019/1148 - relativo à colocação no mercado e à utilização de precursores de explosivos não aplicável

Substâncias na lista de substâncias candidatas (Art. 59.º do REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC a uma concentração ≥ 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV do

REACH) Nenhuma

Substâncias sujeitas à obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012: Nenhum

**GIORGIO BORMAC srl** 

EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm

©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

Revisão N.7
Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023
Página N. 8 / 9
Substitui a Revisão 6 (Data de revisão 24/05/2023)

#### SECÇÃO 15. Informações regulamentares ... / >>

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhum

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhum

Controlos sanitários

Informação não disponível.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada uma avaliação de segurança química para a mistura/substâncias enumeradas na secção 3.

### SECÇÃO 16. Outras informações

Texto das advertências de perigo (H) referidas nas secções 2-3 da ficha:

Toxicidade aguda 1 Toxicidade aguda, categoria 1 Toxicidade aguda 2 Toxicidade aguda, categoria 2

STOT RE 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, categoria 2
Aquatic Acute 1Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1 Aquatic
Chronic 1Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 1

**H310** Fatal em contacto com a pele.

H300Fatal por ingestão.H330Fatal por inalação.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**H400** Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

**EUH210** Ficha de dados de segurança disponível a pedido.

#### CAPTION:

- ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada
- ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda
- CAS: Chemical Abstract Service Number (número do serviço de resumos químicos)
- EC50: Concentração que tem um efeito em 50 % da população testada.
- CE: Número de identificação no ESIS (Ficheiro Europeu das Substâncias Existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nível derivado de ausência de efeitos
- EmS: Horário de Emergência
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
- IATA DGR: Regulamento sobre Mercadorias Perigosas da Associação Internacional de Transportes Aéreos
- IC50: Concentração de imobilização de 50 % da população de ensaio.
- IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas
- OMI: Organização Marítima Internacional
- INDEX: Número de identificação no Anexo VI do Regulamento CRE
- LC50: Concentração Letal 50
- LD50: Dose letal 50
- OEL: Nível de Exposição Ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulativo e tóxico de acordo com o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento (CE) 1907/2006
- RID: Regulamento para o Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentração que não deve ser excedida em nenhum momento durante a exposição profissional.
- TWA: Limite de exposição médio ponderado
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- COV: Composto Orgânico Volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### **BIBLIOGRAFIA GERAL:**

- 1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 2. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 3. Regulamento (UE) 2020/878 (Anexo II do Regulamento REACH)
- 4. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp. CLP)
- 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp. CLP)
- 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp. CLP)

**GIORGIO BORMAC srl** 

Revisão N.7 Data de revisão 26/09/2023 Impresso em 26/09/2023 Página N. 9 / 9 Substitui a Revisão6 (Data de revisão 24/05/2023)

EC 12880 μS/cm - Condutividade padrão 12880 μS / cm

©EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

#### SECÇÃO 16. Outras informações ... / >>

- 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
- 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
- 10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
- 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regulamento Delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regulamento (UE) 2019/1148
- 18. Regulamento Delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regulamento Delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regulamento Delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regulamento Delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regulamento Delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- O Índice Merck. 10ª Edição
- Manuseamento de produtos químicos Segurança
- INRS Fiche Toxicologique (ficha toxicológica)
- Patty Higiene e Toxicologia Industrial
- N.I. Sax Propriedades perigosas dos materiais industriais-7, Edição de 1989
- Sítio Web IFA GESTIS
- Sítio Web da Agência ECHA
- Banco de dados de modelos de FDS químicos Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

#### Nota para o utilizador:

As informações contidas nesta ficha de dados baseiam-se nos conhecimentos disponíveis à data da última versão. O utilizador deve certificar-se de que as informações são adequadas e completas, tendo em conta a utilização específica do produto.

Este documento não deve ser interpretado como uma garantia de qualquer propriedade específica do produto.

Uma vez que a utilização do produto não pode ser diretamente controlada por nós, é da responsabilidade do utilizador cumprir as leis e os regulamentos aplicáveis em matéria de higiene e segurança. Não assumimos qualquer responsabilidade por uma utilização incorrecta. Fornecer formação adequada ao pessoal envolvido na utilização de produtos químicos.

#### MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO

Perigos químicos e físicos: A classificação do produto foi obtida a partir dos critérios estabelecidos no Anexo I, Parte 1, do Regulamento CRE. 2. Os métodos de avaliação das propriedades físico-químicas são apresentados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto baseia-se nos métodos de cálculo previstos no Anexo I do Regulamento CRE, Parte 3, salvo indicação em contrário na secção 11.

Perigos para o ambiente: A classificação do produto baseia-se nos métodos de cálculo previstos na Parte 4 do Anexo I do Regulamento CRE, salvo indicação em contrário na secção 12.

Alterações em relação à revisão anterior:

Foram introduzidas variações nas secções seguintes:

01/03/08/09/10/11/12/15.