conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 1 de 10

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

#### 1.1. Identificador do produto

Vamat® GF

UFI: 6020-T0PQ-R00N-1KGV

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

#### Utilização da substância ou mistura

EuPCS: PC-DET-3.2 Detergentes para lavagem automática da louça – uso profissional ou industrial

Categorias de processos [PROC]: 1, 2, 8, 9 Exclusivamente para utilização por profissionais.

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

Companhia: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Estrada: Fraunhofer Str. 17
Local: D-87700 Memmingen
Telefone: +49 (0) 8331 930-6

Telefone: +49 (0) 8331 930-6 Telefax: +49 (0) 8331 930-880

Endereço eletrónico: info@buzil.de
Pessoa de contato: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

**1.4. Número de telefone de** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

emergência: Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Hidróxido de sódio

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



# Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

# Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

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.

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 2 de 10

#### 2.3. Outros perigos

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

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico					
	N.º CE N.º de índice N.º REACH					
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)					
1310-73-2	Hidróxido de sódio					
	215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27					
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H314 H318					

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

### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade	
	Limites de conc	centração específicos, fatores M e valores ATE		
1310-73-2	215-185-5	Hidróxido de sódio	5 - < 10 %	
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2			

#### Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Recomendação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

# No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

NÃO provocar o vómito.

# 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

Tratamento sintomático.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

# Meios de extinção adequados

Jacto de spray de água espuma resistente ao álcool

<sup>&</sup>lt; 5 % fosfonatos.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 3 de 10

Dióxido de carbono

Pó extintor

### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

Produtos de combustão perigosos:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

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

Adequar as medidas de extinção ao local.

#### Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

#### Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Ventilar a zona atingida.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Não permitir a entrada no solo/subsolo.

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

#### Para contenção

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### Para limpeza

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### **Outras informações**

Recolher em contentores adequados, fechados e encminhar para eliminação.

Ventilar a zona atingida.

# 6.4. Remissão para outras secções

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Não misturar com de outros produtos químicos.

Usar equipamento de protecção pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 4 de 10

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Conselhos adicionais

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

#### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

Detergentes para lavagem automática da louça – uso profissional ou industrial

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
1310-73-2	Hidróxido de sódio	-	2		Concentração máxima	

### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

#### 8.2. Controlo da exposição





# Controlos técnicos adequados

Não existe informação disponível.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial. (EN 166)

#### Protecção das mãos

Usar Iuvas adequadas. (EN 374, Categoria III)

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) / Espessura do material das luvas > 0,1 mm

### Protecção da pele

Usar roupa de trabalho adequada.

#### Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

### Perigos térmicos

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# Controlo da exposição ambiental

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 5 de 10

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Líquido

Cor: incolor - amarelo claro

Odor: caraterístico

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulicão ou ponto de ebulicão aprox. 100 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: não aplicável Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não aplicável Valor-pH (a 20 °C): aprox. 14 Viscosidade/cinemático: não determinado

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: completamente miscível

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

Densidade relativa:

Densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

#### 9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Viscosidade/dinâmico: < 10 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Corrosivo para os metais. Reacção exotérmica com: Ácido

# 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Corrosivo para os metais. Reacção exotérmica com: Ácido

# 10.4. Condições a evitar

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Corrosivo para os metais.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Vamat® GF

Página 6 de 10

Ácido

Data de revisão: 09.01.2024

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método		
1310-73-2	Hidróxido de sódio						
	via oral	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana	ATE			
	via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana	ATE			

#### Irritação ou corrosão

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Provoca lesões oculares graves.

#### Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Outras informações

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

N.º CAS	Nome químico							
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método	
1310-73-2	Hidróxido de sódio							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	125 mg/l		Gambusia affinis (Peixe-mosquito)			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	40,4	48 h	ceriodaphnia spec			

### 12.2. Persistência e degradabilidade

A componente orgânica do produto é biodegradável.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 7 de 10

#### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

#### 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 uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada.

#### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

060204 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de bases;

hidróxidos de sódio e de potássio; resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS

FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens

(incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente):

embalagens de plástico

### Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transn	orte te	rrestre	(ADR	/RID)
Hallsb	OI LE LE	HESHE	$\alpha \alpha $	

14.1. Número ONU ou número de UN 1824

<u>ID:</u>

14.2. Designação oficial de HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 8

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 8



Código de classificação:C5Quantidade limitada (LQ):1 LQuantidade libertada:E2Categoria de transporte:2N.º Risco:80Código de restriução de túneis:E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 1824

<u>ID:</u>

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Vamat® GF DW25 Data de revisão: 09.01.2024 Página 8 de 10

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

П 14.4. Grupo de embalagem: 8

Rótulos:



UN 1824

8

8

Código de classificação: Quantidade limitada (LQ): 1 I Quantidade libertada: F2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte: П

14.4. Grupo de embalagem: Rótulos:



Marine pollutant: nο Precauções especiais: Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: E2 F-A, S-B EmS: Grupo de segregação: 18 - alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1824

ID:

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 8

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: Ш

Rótulos: 8



Precauções especiais: A3 A803 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 0.5 L Passenger LQ: Y840 Quantidade libertada: F2

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 851 IATA Quantidade máxima - Passenger: 1 L IATA Instruções de embalagem - Cargo: 855 IATA Quantidade máxima - Cargo: 30 L

14.5. Perigos para o ambiente

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 9 de 10

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não são necessárias medias especiais.

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não aplicável

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3. Entrada 75

2010/75/UE (COV): 0 %

#### Conselhos adicionais

Regulamento (CE) Nº 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

#### Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,8,9.

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorias de processo conf. guia de orientação ECHA sobre requisitos de informação e avaliação da seguranca guímica, capítulo R.12

PROC 1: utilização em processo autónomo.

PROC 2: Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes

PROC 4: Produção química em que há possibilidade de exposição

PROC 7: Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8 (transferência): diluição de concentrados, utilização de limpadores de tubos, dosagem manual de detergentes para roupa.

PROC 9: Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC 10 (aplicação com rolo ou escova): processo de transformação sem pulverização grande.

PROC 11 (pulverização não industrial): processo de transformação com pulverização grande (por ex.:

processo de alta pressão, canhão de espuma).

PROC 13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# Vamat® GF

Data de revisão: 09.01.2024 DW25 Página 10 de 10

PROC 19 (mistura manual com contacto próximo): limpeza e desinfeção das mãos

#### 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.

#### **Outras informações**

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]: 9 (1)

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.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)