

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edicão: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 1 de 10

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto:

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização geral: DESCALCIFICANTE

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Designação da firma: Grohe AG

Rua/caixa postale: Industriepark Edelburg

Código postal, localidade: 58675 Hemer

Alemanha

 WWW:
 www.grohe.com

 E-mail:
 info@grohe.com

 Telefone:
 +49 (0)2372 93-0

 Telefax:
 +49 (0)2372 93-1322

Sector responsável de informação:

Telefone: +49 (0)2372 93-2037 sustainability@grohe.com

1.4 Número de telefone de emergência

GIZ-Nord, Göttingen, Alemanha,

Telefone: +49 551-19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Pode ser corrosivo para os metais.

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritação cutânea.
Eve Irrit. 2; H319 Provoca irritação ocular grave.

Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (CLP)



Palavra-sinal: Atenção

Advertências de perigo: H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 2 de 10

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P234 Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
P264 Lavar as mãos e cara cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

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. Continuar a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Marcação especíal

Texto de indicações para as etiquetas:

Contém Ácido sulfamídico.

Marcação das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) Nº 648/2004, anexo VII:

Contém inferior a 5 %: fosfatos, fosfonatos

2.3 Outros perigos

Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocan um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.

Contém fosfonatos. Podem contribuir para a eutrofização das reservas de águas.

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1 Substâncias: não aplicável

3.2 Misturas

Caracteristica química: Ácido sulfamídico mistura

Componentes perigosos:

Receituário	Designação química	Conteúdo	Classificação
REACH 01-2119488633-28-xxxx N.° CE 226-218-8 CAS 5329-14-6	Ácido sulfamídico	>= 75 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
N.° CE 207-838-8 CAS 497-19-8	Carbonato de sódio	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.

Indicações suplementares:

Marcação das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) Nº 648/2004, anexo VII:

Contém inferior a 5 %: fosfatos, fosfonatos



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: pt-PT Língua: Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 3 de 10

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Levar a pessoa afectada ao ar livre, abrir o vestuário apertado, e coloca-la na posição de

repouso.

Em caso de dificuldade respiratória, consultar o médico. Em caso de perigo de desmaio,

manter a pessoa em posição estável, de lado, durante o transporte.

Depois de contacto com a pele:

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com bastante água e sabão.

Mudar o vestuário molhado. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

Depois de contacto com os olhos:

Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos.

Remover as lentes de contacto. Sucessivamente consultar um oftalmologista.

Depois de ingerir: Fazer beber grandes quantidades de água. Não provocar vómito. Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

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

Agentes extintores adequados:

Pó extintor, dióxido de carbono, jacto de água pulverizador, espuma resistente ao álcool.

Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de fogo podem surgir gases e vapores de combustão perigosos.

Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, óxidos nítricos (NOx), amoníaco.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio:

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

Indicações suplementares:

Fazer assentar a poeira com um jacto pulverizador de água.

Evitar a entrada de água usada na extinção do incêndio em águas superficiais ou

freáticas. A água de extinção do fogo torna-se acídica.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Prover de uma ventilação suficiente. Usar equipamento de protecção pessoal. Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras. Evitar o contacto com a substância. Afastar todas as pessoas não protegidas adequadamente.



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 4 de 10

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a infiltração nas terras, vias aquáticas e canalização. Informar se necessário, as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com uma substância seca e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação. Efectuar uma limpeza posterior. Evitar formação de pó.

6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações, ver secção 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura:

Respeitar as habituais medidas de precaução no trato com os chemicais.

Para diluir, colocar primeiro a água e misturar depois o produto.

Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Prover de uma boa ventilação no armazém e local de trabalho.

Utilizar um equipamento de proteção adequado.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para armazéns e contentores:

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade.

Planear pavimento resistente a ácidos.

Informações sobre armazenamento com outros produtos:

Não levar a contacto com metais leves.

Não armazenar com bases fortes ou agentes oxidantes.

7.3 Utilizações finais específicas

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Informações suplementares:

Não contém substâncias acima do valor limite de exposição ocupacional.

DNEL/DMEL: Indicação sobre Ácido sulfamídico:

DNEL Longo prazo sistémico, trabalhadores, dérmico: 10 mg/kg bw/d DNEL Longo prazo sistémico, consumidores, dérmico: 5 mg/kg bw/d DNEL Longo prazo sistémico, consumidores, oral: 5 mg/kg bw/d



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 5 de 10

PNEC: Indicação sobre Ácido sulfamídico:

PNEC água (água doce): 0,048 mg/L PNEC água (água marinha): 0,0048 mg/L PNEC água (libertação periódica): 0,48 mg/L PNEC sedimento (água doce): 0,173 mg/kg dwt PNEC sedimento (água marinha): 0,0173 mg/kg dwt

PNEC terra: 0,00638 mg/kg dwt

PNEC instalação de clarificação: > 200 mg/L

8.2 Controlo da exposição

Deve proceder-se à exaustão da poeira no local em que esta surge.

Prover de uma boa ventilação ou um sistema de aspiração, ou trabalhar com

equipamentos completamente fechados.

Protecção individual

Controlo da exposição profissional

Protecção respiratória: Em caso de formação de poeira: Aparelho de filtro de partículas P2 conforme a EN 143.

Protecção das mãos: Luvas de protecção conforme a EN 374.

Material de luvas: Borracha de nitrilo - Força de visão: 0,11 mm

tempo de penetração: > 480 min

Devem ser respeitadas as indicações do fabricante das luvas de protecção em relação à

sua permeabilidade e prazo de ruptura.

Protecção ocular: Óculos de protecção herméticos conforme a EN 166.

Protecção corporal: Usar vestuário de protecção adequado.

Medidas gerais de protecção e higiene:

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras. Não comer nem beber durante a utilização. Mudar o vestuário molhado.

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

O local de trabalho deve estar equipado com lava-olhos de emergência e duche de

emergência.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência: Estado de agregação a 20 °C e 101,3 kPa: sólido

Forma: granulado Cor: branco

Cheiro: inodoro

Umbral olfactivo: Não há dados disponíveis

Valor pH: não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

Não há dados disponíveis

Ponto de inflamabilidade/zona de inflamabilidade:

Não aplicável

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Pressão de vapor:

Não há dados disponíveis



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edicão: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 6 de 10

Densidade de vapor: Não há dados disponíveis

Densidade: aprox. 2,1 g/cm³

Solubilidade na água: solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade, cinemático:

Propriedades explosivas:

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

Características combustíveis: não comburente

9.2 Outras informações

Informações adicionais: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Pode ser corrosivo para os metais.

10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

O produto desenvolve hidrogénio em solução aguada, em contacto com metais.

10.4 Condições a evitar

Manter afastado do calor.

10.5 Materiais incompatíveis

Bases fortes, agentes oxidantes, aminas, sulfuretos, cianetos, Carbonatos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma reação perigosa quando de estocagem e manuseio de acordo com as normas

Decomposição térmica: Não há dados disponíveis



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 7 de 10

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos:

As afirmações derivan das propriedades dos componentes individuais. Para o produto em

si, não existem dados tóxicologicos. Toxicidade aguda (oral): Falta de dados.

Toxicidade aguda (dérmico): Falta de dados.

Toxicidade aguda (por inalação): Falta de dados.

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2; H315 = Provoca irritação cutânea.

Irritação dos olhos/danos oculares: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória: Falta de dados. Sensibilização cutânea: Falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas/Genotoxicidade: Falta de dados.

Cancerogenidade: Falta de dados. Toxicidade reprodutiva: Falta de dados.

Efeitos sobre ou por via do leite materno: Falta de dados.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única): Falta de dados. Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida): Falta de dados.

Perigo de aspiração: Falta de dados.

Outras informações:

Indicaçao sobre Ácido sulfamídico: LD50 Ratazana, oral: 3.160 mg/kg LD50 Ratazana, dérmico: > 2.000 mg/kg

Síntomas

Em caso de inalação: Irritante para as vias respiratórias. Tosse, dificuldade respiratória. Após ingestão: Irritações da mucosa na boca, faringe, esófago e estômago-intestinos.

Po kontakcie ze skóra:

Um contacto prolongado/frequente com a pele, pode provocan um desengorduramento da pele e provocar dermatitis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Reacção prejudicial em organismos aquáticos alteração do valor-pH.

Contém fosfonatos. Podem contribuir para a eutrofização das reservas de águas.

Indicação sobre Ácido sulfamídico:

Tóxicidade bactérica:

EC10 Pseudomonas putida: >= 1000 mg/L/16h.

Tóxicidade para as algas:

EC50 Desmodesmus subspicatus (algas-verdes): 48 mg/L/72h.

Tóxicidade daphnia:

EC50 daphnia magna (grande pulga de água): 48 mg/L/72h.

Tóxicação de peixe:

LC50 vairão (pimephales promelas): 70,3 mg/L/96h.



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edicão: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 8 de 10

12.2 Persistência e degradabilidade

Outras informações Hidrólise: formação de Hidrogenosulfato de amonio.

Procedimento em instalações de clarificação:

Antes da sua eliminação para a instalação de decantação, é geralmente necessário

efectuar uma neutralização.

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

Indicações gerais: Nao verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Número-chave de resíduos:

06 01 06* = Outros ácidos

* = Obrigatório comprovar.

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

Embalagem

Número-chave de resíduos:

15 01 02 = Embalagens de plástico

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Os recipientes

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2967

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: UN 2967, ÁCIDO SULFÂMICO, mistura UN 2967, SULPHAMIC ACID, mixture

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: classe 8, Código: C2
IMDG: Class 8, Subrisk-

IATA-DGR: Class 8

com a Qualisve SUMDAT



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edição: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 9 de 10

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Perigos para o ambiente

Poluente marinho: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Placa de advertência: ADR/RID: Número de perigo 80, Número ONU UN 2967

etiqueta de perigo: 8

Quantidades limitadas: 5 kg

EQ: E1

Embalagem - Instructions: P002 IBC08 LP02 R001

Embalagem - Disposições especiais:

Special provisions for packing together:

Portable Tanks - Instructions:

Portable Tanks - Disposições especiais:

Tank coding:

Código de restriução de túneis:

B3

MP10

T1

TP33

SGAV

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS: F-A, S-B

Disposições especiais:
Quantidades limitadas: 5 kg

Excepted quantities: E1

Embalagem - Instructions: P002, LP02

Embalagem - Provisions: -

 IBC - Instructions:
 IBC08

 IBC - Provisions:
 B3

 Tank instructions - IMO:

 Tank instructions - UN:
 T1

 Tank instructions - Provisions:
 TP33

 Estiva e manutenção:
 Category A.

Propriedades e observações: White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated,

evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Grupo de segregação: 1

Transporte aéreo (IATA)

etiqueta de perigo: Corrosive

Excepted Quantity Code: E1

Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Exclusivamente en aeronaves de carga: Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg

Disposições especiais: A803 Emergency Response Guide-Code (ERG): 8L

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não há dados disponíveis



conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2015/830

Data da redacção: 7-6-2017 Versão: 6 Língua: pt-PT Data de edicão: 12-10-2017

Descalcificador GROHE Sensia® IGS

Número de material 491530045 Folha: 10 de 10

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentaçao/legislaçao específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos Nacionais - Portugal

Não há dados disponíveis

Regulamentos Nacionais - Estados-Membros da União Europeia

Rotulagem da embalagem com um conteúdo <= 125mL

Palavra-sinal: Atenção

Advertências de perigo: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

15.2 Avaliação da segurança química

Para esta mistura não é necessária avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informações adicionais

Conteúdo das frases H, capítulo 2 e 3:

H290 = Pode ser corrosivo para os metais.

H315 = Provoca irritação cutânea.

H319 = Provoca irritação ocular grave.

H412 = Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Motivo da ultima alteração:

Alteração no capítulo 1: Número de telefone de emergência (Dinamarca)

Data da primeira versão: 10-12-2013

Serviço responsável para ficha técnica

Pessoa responsável de contacto:

ver secção 1: Sector responsável de informação

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

As informações desta ficha de dados técnicos são baseadas nos melhores conhecimentos sobre o produto na data de redacção da mesma. Elas não garantem porém observações de certas propriedades no plano jurídico.