



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 1 de 8

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização geral: Agente de limpeza com base em cloro ativo libertado por ácido hipocloroso

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Designação da firma: Grohe AG

Rua/caixa postale: Industriepark Edelburg

Código postal, localidade: DE-58675 Hemer

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

Informações diversas:

Sede da empresa:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefone: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de Informações Antivenenos

Telefone: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Aerosol 3; H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (CLP)

Palavra-sinal: **Atenção**

Advertências de perigo: H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de prudência: P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Marcação especial

Texto de indicações para as etiquetas:

Contém cloro ativo libertado por ácido hipocloroso: min. 0,07 g/kg.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Não pulverizar para os olhos.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 2 de 8

2.3 Outros perigos

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino, 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

Característica química: Solução aquosa com base em cloro ativo libertado por ácido hipocloroso

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Inalar ar fresco. Em caso de dificuldade respiratória, consultar o médico.

Depois de contacto com a pele: Em caso de exposição prolongada: Lavar as zonas afectadas com água. Mudar o vestuário molhado. Em seguida aplicar um creme sobre a pele. 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. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

Depois de ingerir:

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Não provocar vômito. Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis

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: O produto não é inflamável. Os meios de extinção devem por isso ser escolhidos conforme o ambiente de emprego. Todos os agentes extintores são adequados.

Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança:

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

A proximidade de fogo pode provocar a formação de vapores perigosos.

Em caso de incêndio podem formar-se: Combinação de cloro, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio:

Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Utilizar um equipamento de protecção adequado.

Indicações suplementares:

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão. Refrescar os recipientes expostos ao perigo com água pulverizada, e se possível retirá-los da zona perigosa. Neutralizar os vapores com água pulverizada. Em caso de incêndio não respirar os fumos. Evitar a entrada de água usada na extinção do incêndio em águas superficiais ou freáticas.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 3 de 8

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar o contacto com os olhos. Respeitar as habituais medidas de precaução no trato com os químicos.

6.2 Precauções a nível ambiental

Grandes quantidades: Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com uma substância aglutinante (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) e colocar em recipientes fechados até a sua eliminação. Limpar de seguida.

Informações suplementares: Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

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:

Não aquecer o produto. O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

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

Respeitar as habituais medidas de precaução no trato com os químicos. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Não pulverizar para os olhos. Ter disponível uma garrafa para lavagem dos olhos ou duche lava-olhos de emergência.

Precauções contra fogo e explosão:

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Medidas normais de prevenção de incêndio.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para armazéns e contentores:

Conservar o recipiente bem fechado e a uma temperatura entre 2 °C até 30 °C.

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de gelos.

Material adequado: Plástico.

Armazenar num recipiente resistente à corrosão/com revestimento interior resistente à corrosão.

Informações sobre armazenamento com outros produtos:

Não armazenar em conjuntos com ácidos. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.3 Utilizações finais específicas

Seguir as instruções de uso.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Informações suplementares: Não contém substâncias acima do valor limite de exposição ocupacional.

8.2 Controlo da exposição

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho e/ou montar um sistema de aspiração.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 4 de 8

Protecção individual

Controlo da exposição profissional

Protecção respiratória:	Prover de uma ventilação suficiente. Em caso de ultrapassar os limites de concentração-WEL, utilizar um aparelho de respiração. A classe de filtros de protecção respiratória deve ser adequada à concentração máxima da matéria nociva (gás/vapor/aerosol/partículas), que pode formar-se em consequência da utilização do produto.
Protecção das mãos:	não é necessária a protecção das mãos
Protecção ocular:	Não necessário. Em caso de manipulação de grandes quantidades: Óculos de protecção herméticos conforme a EN 166.
Protecção corporal:	Recomendado: Usar vestuário de protecção adequado.
Medidas gerais de protecção e higiene:	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Evitar o contacto com os olhos. Não pulverizar para os olhos. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Não respirar os vapores/aerossóis. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Ter disponível uma garrafa para lavagem dos olhos ou duche lava-olhos de emergência.

Controlo da exposição ambiental

Ver "6.2 Precauções a nível ambiental".

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação a 20 °C e 101,3 kPa	Líquido
Cor:	Forma: Aerossol incolor
Cheiro:	fraco como cloro
Limiar olfativo:	Não há dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	aprox. 100 °C (1013 Pa)
Inflamabilidade:	não combustível
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	LIE (Limite Inferior de Explosividade): não aplicável LSE (Limite Superior de Explosividade): não aplicável
Ponto de inflamabilidade/zona de inflamabilidade:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
pH:	com 25 °C: 5,5 - 8,5
Viscosidade, dinâmico:	0,001 Pa*s
Solubilidade na água:	completamente miscível
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	3,05 - 3,15 Pa
Densidade:	com 20 °C: 1 g/mL
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Características das partículas:	Não aplicável

9.2 Outras informações

Propriedades explosivas:	Não explosivo. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Características combustíveis:	Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Não há dados disponíveis



Taxa de evaporação: Não há dados disponíveis
Informações adicionais: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Ver 10.3

10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

10.4 Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos, agentes oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não representam produtos de decomposição perigosos caso sejam respeitadas as normas para o armazenamento e manuseamento.

Decomposição térmica: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Efeitos toxicológicos: As afirmações derivam das propriedades dos componentes individuais. Para o produto em si, não existem dados toxicológicos.

Toxicidade aguda (oral): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda (dérmico): Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda (por inalação): Falta de dados.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Falta de dados.

Sensibilização respiratória: Falta de dados.

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

Mutagenicidade em células germinativas/Genotoxicidade: Falta de dados.

Cancerogenicidade: 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.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 6 de 8

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não há dados disponíveis

Outras informações:

em caso de manuseamento/utilização correctos, não se conhecem quaisquer efeitos prejudiciais à saúde.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Outras informações

Não há dados disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Outras informações

Os métodos para determinação da degradabilidade biológica não são aplicáveis a substâncias inorgânicas.

12.3 Potencial de bioacumulação

Coefficiente 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 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Indicações gerais:

Grandes quantidades: Não permitir a entrada no solo/subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Número-chave de resíduos: 20 01 30 = Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

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

Embalagem

Número-chave de resíduos: 15 01 04 = Embalagens de metal

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Esvaziar cuidadosa e totalmente, se possível. Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: ONU 1950, AERROSSÓIS

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE



14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: classe 2, Código: 5A
IMDG: Class 2.2, Subrisk -
IATA-DGR: Class 2.2



14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID, IATA-DGR: não existente
IMDG: -

14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: A substância/mistura não é perigosa para o ambiente de acordo com os critérios dos regulamentos-tipo da ONU.
Poluente marinho: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Placa de advertência: RID: Número de perigo 20, Número ONU UN 1950
etiqueta de perigo: 2.2
Disposições especiais: 190 327 344 625
Quantidades limitadas: 1 L
EQ: E0
Embalagem - Instructions: P207 LP200
Embalagem - Disposições especiais: PP87 RR6 L2
Special provisions for packing together: MP9
Código de restrição de túneis: E

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS: F-D, S-U
Disposições especiais: 63 190 277 327 344 381 959
Quantidades limitadas: 1000 mL
Excepted quantities: E0
Embalagem - Instructions: P207, LP200
Embalagem - Provisions: PP87, L2
IBC - Instructions: -
IBC - Provisions: -
Tank instructions - IMO: -
Tank instructions - UN: -
Tank instructions - Provisions: -
Estiva e manutenção: SW1 SW22
Separação: SG69
Propriedades e observações: -
Grupo de segregação: none

Transporte aéreo (IATA)

etiqueta de perigo: Non-flamm. gas
Código de quantidade excetuada: E0
Aeronaves de passageiros e carga: Quantidade limitada:
Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Aeronaves de passageiros e carga: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Exclusivamente em aeronaves de carga: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Disposições especiais: A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG): 2L

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

Não há dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) e Regulamento (UE) N.º 2020/878

GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

Data da redacção: 15-12-2022

Versão: 16.0

Substitui a versão: 15.0

Língua: pt-PT

Data de edição: 2-1-2023

Folha: 8 de 8

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação 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

Conteúdo de compostos orgânicos voláteis (COV):

0 % em peso

Outras instruções, limites especiais e disposições legais:

Não há dados disponíveis

15.2 Avaliação da segurança química

Para esta substância não é necessária avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Motivo da última alteração: Alteração no capítulo 1: Endereço

Revisão geral

Data da primeira versão: 30-4-2014

Serviço responsável para ficha técnica:

ver secção 1: Sector responsável de informação

Abreviaturas e acrónimos:

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

Aerosol: Aerosol

AS/NZS: Normas da Austrália e da Nova Zelândia

CAS: Serviço de resumo químico

CE: Comunidade Europeia

CFR: Código de Regulamentos Federais

CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem

DMEL: Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos

EN: Norma europeia

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentos de Mercadorias Perigosas

IBC Code: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel

IMDG Code: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

LEP: Limite de exposição profissional

LIE: Limite Inferior de Explosividade

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável

ONU: Organização das Nações Unidas

OSHA: Administração de Segurança e Saúde do Trabalho

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

QE: Quantidades excetuadas

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas

TLV: Limite de exposição ocupacional

TRGS: Normas técnicas para substâncias perigosas

UE: União Europeia

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.