

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) Nº2020/878

## **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 1 de 8

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

IUF: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso general: Agente de limpieza a bases de cloro activo liberado a partir de ácido hipocloroso

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social: Grohe AG

Calle/Aptdo. correos: Industriepark Edelburg
CP, Ciudad: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
Correo electrónico: info@grohe.com
Teléfono: +49 (0)2372 93-0
Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Departamento responsable de la información:

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

Informaciones complementarias Sede central:

Grohe AG Feldmühleplatz 15 40545 Düsseldorf

Teléfono: +49 (0)211 9130 3000

## 1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicologia Teléfono: +34 91 56 20420

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (CLP)

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### Etiquetado especial

Texto para el etiquetaje: Contiene cloro activo liberado a partir de ácido hipocloroso: min. 0,07 g/kg.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida

antes de usarlo.

No pulverizar en los ojos.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) Nº2020/878

#### **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 2 de 8

## 2.3 Otros peligros

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Propiedades de alteración endocrina, Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias: no aplicable

#### 3.2 Mezclas

Especificación química: Solución acuosa a bases de cloro activo liberado a partir de ácido hipocloroso

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. En caso de problemas respiratorios es necesaria ayuda médica.

Después de contacto con la pielEn caso de una exposición prolongada: Quitar los residuos con agua. Cambiar la ropa

empapada. Extender a continuación la crema sobre la piel. En caso de irritaciones cutáneas,

consultar a un dermatólogo.

Después del contacto con las ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de aparición de

malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Después de la ingestión: Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. No provocar el

vómito. Consultar al médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo. Se puede usar todo tipo de material extintor.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Por incendio en el alrederos pueden producirse vapores peligrosos.

En caso de incendio pueden formarse: Compuestos de cloro, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar un aparato de respiración autónomo. Utilizar un equipo de protección adecuado.

Indicaciones complementarias: Calentar sube la presión y hay peligro de reventar. Refrescar los recipientes expuestos al peligro, utilizando agua por aspersión, y si es posible retirarlos de la zona de peligro.

Neutralizar los vapores empleando agua a aspersión. En caso de incendio, no respire los humos. No permita que el agua contra incendios penetre en aguas superficiales o

subterráneas.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

#### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 3 de 8

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evítese el contacto con los ojos. Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Grandes condidades: No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamnete con substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinate universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta su eliminación. Limpieza final.

Informaciones complementarias Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura:

No calentar el producto. Calentar sube la presión y hay peligro de reventar. Proporcionar una adecuada ventilación y extracción local, si es necesario.

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

No pulverizar en los ojos. Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular.

Protección contra incendios y explosiones

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes:

Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese a una temperatura entre 2 °C y 30 °C.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de heladas.

Material adecuado: Material sintético.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ con revestimiento interior resistente.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

No almecenar junto con ácidos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.3 Usos específicos finales

Respetar la instrucciones para el uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Informaciones complementarias No contiene sustancias con valores límites de lugar de trabajo.

## 8.2 Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) Nº2020/878

## **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 4 de 8

#### Protección individual

#### Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada.

En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar

protección respiratoria.

La clase del filtro de la protección respiratoria hay que adaptarla sin falta al máximo de la concentración de la sustancia nociva (gas/vapor/aeroso/partícula) que puede producirse con el

trato de los productos.

Protección de las manos: protección de mano no es necesaria

Protección ocular: No necesario.

En caso de manipulación en grandes cantidades:

Gafas de protección herméticas conforme a la norma EN 166.

Protección corporal: Recomendado: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evítese el contacto con los ojos. No pulverizar en los ojos. Quitar las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas. No respirar los vapores/aerosoles.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante

su utilización.

Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular.

#### Controles de exposición medioambiental

Véase "6.2 Precauciones relativas al medio ambiente".

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado de agregación a 20 °C y 101,3 kPa líquido

Forma: Aerosol

Color: incoloro

Olor: débil como cloro

Umbral olfativo:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

aprox. 100 °C (1013 Pa)

Inflamabilidad: no combustible

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

LIE (Límite Inferior de Explosividad): no aplicable LSE (Límite Superior de Explosividad): no aplicable

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Con 25 °C: 5,5 - 8,5

Viscosidad, dinámico: 0,001 Pa\*s

Solubilidad en agua: completamente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles

 Presión de vapor:
 3,05 - 3,15 Pa

 Densidad:
 con 20 °C: 1 g/mL

Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Características de las partículas: No aplicable

9.2 Otra información

Propiedades explosivas: No explosivo. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedades comburrentes: No hay datos disponibles



conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

#### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 5 de 8

Temperatura de auto-inflamación:

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Véase 10.3

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos, agentes oxidantes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Observando las normas para el almacenamiento y la manipulación, no se producen productos

de descomposición peligrosos.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Efectos toxicológicos:

Las declaraciones derivan de los atributos de los componentes individuales. Para el producto en sí mismo, no existen datos toxicológicos.

Toxicidad aguda (oral): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda (dérmica): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Falta de datos.

Sensibilización respiratoria: Falta de datos.

Sensibilización cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos.

Carcinogenidad: Falta de datos.

Toxicidad para la reproducción: Falta de datos.

Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Falta de datos.

Peligro de aspiración: Falta de datos.



conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

## **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 6 de 8

## 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

No hay datos disponibles

Otros datos: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no es dañino a la salud según lo

que se sabe hasta ahora.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Otras informaciones: No hay datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

No hay datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

#### 12.7 Otros efectos negativos

Informaciones generales: Grandes condidades: No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Número-clave de residuo: 20 01 30 = Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Embalaje

Número-clave de residuo: 15 01 04 = Envases metálicos

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vaciar cuidadosamente y lo más completamente posible. Los embalajes no contaminados

pueden ser reciclados.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## 14.1 Número ONU o número ID

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

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: ONU 1950, AEROSOLES IMDG: UN 1950, AEROSOLS

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



conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

## **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

Página: 7 de 8

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: Clase 2, Código: 5A MDG: Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 2.2

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID, IATA-DGR: no aplicable

IMDG: \_

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente:

La sustancia/mezcla no presenta un peligro para el medio ambiente conforme a los criterios de los

Reglamentos tipo de las ONU.

Contaminante marino: no

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Cartel de advertencias: RID: Clase de peligro 20, Número ONU UN 1950

etiqueta de peligro: 2.2

Disposiciones especiales: 190 327 344 625

Cantidades limitadas: 1 L EQ: E0

Embalaje - Instructions: P207 LP200
Embalaje - Disposiciones especiales: PP87 RR6 L2

Special provisions for packing together: MP9
Clave de limitación de túnel: E

#### Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS: F-D, S-U

Disposiciones especiales: 63 190 277 327 344 381 959

Cantidades limitadas: 1000 mL
Cantidades exceptuadas: F0

Embalaje - Instructions: P207, LP200
Embalaje - Prescripciones: PP87, L2

 IBC - Instructions:

 IBC - Prescripciones:

 Tank instructions - IMO:

 Tank instructions - UN:

 Tank instructions - Prescripciones:

Estiba y manipulación: SW1 SW22
Segregación: SG69
Propiedades y observaciones: Grupo de segregación: none

## Transporte aéreo (IATA)

etiqueta de peligro: Non-flamm. gas

Código de Cantidad Exceptuada:

Avión de pasajero y carga: Cantidad limitada:

Avión de pasajero y carga:

Avión de pasajero y carga:

Sólo avión de mercancías:

Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G

Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg

Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg

Disposiciones especiales: A98 A145 A167 A802

Guía de Respuesta en caso de Emergencia (GRE) Código:

2L

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

2



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) Nº2020/878

## **GROHE BLUE XTRA-CLEAN**

Número de material 40434001

 Revisión:
 15/12/2022

 Versión:
 16.0

 Reemplaza la versión:
 15.0

 Lengua:
 es-ES

 Fecha de edición:
 2/1/2023

8 de 8

Página:

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos nacionales - España

No hay datos disponibles

#### Reglamentos nacionales - Estados miembros de la CE

Contenido composiciones volátiles orgánicas (COV):

0 % en peso

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales:

No hay datos disponibles

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no es necesaria una evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Motivo de los últimos cambios: Cambios en la sección 1: Dirección

Revisión general

Versión inicial: 30/4/2014

Departamento que emite la hoja de datos:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Abreviaciones y acrónimos: ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

Aerosol: Aerosol

AS/NZS: Estándares Australia/Estándares Nueva Zelanda

CAS: Servicio de resumen químico CE: Cantidades exceptuadas CE: Comunidad Europea

CFR: Código de Regulaciones Federales CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

Código IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DMEL: Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado

EN: Norma europea

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas

IBC Code: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel

LEP: Valor límite de exposición profesional

LIE: Límite Inferior de Explosividad

MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques

mPmB: Muy persistentes y muy bioacumulativas
ONU: Organización de las Naciones Unidas

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico PNEC: Concentración prevista sin efecto

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

TLV: Límite de exposición profesional

TRGS: Normas técnicas para sustancias peligrosas

UE: Unión Europea

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.