



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 1 van 9

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

UFI: N8T0-Y0R9-X00V-9XXK

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik: Reinigingsmiddel op basis van uit hypochloorzuur vrijgekomen actief chloor

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: Grohe AG  
Straat/Postbus: Industriepark Edelburg  
Postcode, plaats: DE-58675 Hemer  
WWW: www.grohe.com  
E-mail: info@grohe.com  
Telefoon: +49 (0)2372 93-0  
Telefax: +49 (0)2372 93-1322  
Informatie: Telefoon: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com  
Verdere informatie: Hoofdkantoor:  
Grohe AG  
Feldmühleplatz 15  
40545 Düsseldorf  
Telefoon: +49 (0)211 9130 3000

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Telefoon: 088 755 8000

'Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen'.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aerosol 3; H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (CLP)

Signaalwoord:

**Waarschuwing**

Gevarenaanduidingen: H229

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbevelingen: P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P251

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410+P412

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

#### Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket:

Bevat uit hypochloorzuur vrijgekomen actief chloor: min. 0,07 g/kg.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Niet in de ogen spuiten.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 2 van 9

### 2.3 Andere gevaren

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische karakterisering: Wateroplossing op basis van uit hypochloorzuur vrijgekomen actief chloor

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Voor frisse lucht zorgen. In geval van ademklachten is medische hulp noodzakelijk.

Na huidcontact: In geval van langere blootstelling: Pijnlijke plekken met water afwassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Aansluitend huidcrème gebruiken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Oogcontact: Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Ingestie: Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet brandbaar. Kies blusmiddel naar geaardheid van omgeving. Alle oplosmiddelen zijn geschikt.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
Door omgevingsbrand is het ontstaan van gevaarlijke dampen mogelijk.  
In geval van brand kan ontstaan: chloorverbindingen, koolmonoxide en kooldioxide.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken.

Aanvullende informatie:

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen en uit de gevarezone verwijderen. Dampen met sproeiwater bestrijden. In geval van brand inademen van rook vermijden. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 3 van 9

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen vermijden. Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Grotere hoeveelheden: Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Nareinigen.

Aanvullende informatie: Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

product niet verhitten. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen.

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Niet in de ogen spuiten. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Container goed gesloten en bij een temperatuur tussen 2 °C en 30 °C.

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Tegen vorst beschermen.

Geschikt materiaal: Kunststof.

In corrosiebestendige

verpakking/verpakking met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet samen met zuren opslaan. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

gebruiksaanwijzing in acht nemen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 4 van 9

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen: voor voldoende ventilatie zorgen.

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingsstoestel gebruiken.

De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aërosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.

Handbescherming: handbescherming is niet noodzakelijk

Oogbescherming: Niet vereist.

Bij het hanteren van grote hoeveelheden:

Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming: Aanbevolen: Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Aanraking met de ogen vermijden. Niet in de ogen spuiten. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Damp/spuitnevel niet inademen.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vloeibaar
Kleur:	Vorm: Aerosol kleurloos
Geur:	zwak naar chloor
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	ca. 100 °C (1013 Pa)
Ontvlambaarheid:	niet brandbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	OEG (Onderste Explosiegrens): niet van toepassing BEG (Bovenste Explosiegrens): niet van toepassing
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	bij 25 °C: 5,5 - 8,5
Viscositeit, dynamisch:	0,001 Pa*s
Oplosbaarheid in water:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	3,05 - 3,15 Pa
Dichtheid:	bij 20 °C: 1 g/mL
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Niet explosief. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 5 van 9

Verdere informatie:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie 10.3

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische werkingen:

De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebrek aan gegevens.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 6 van 9

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie:

Bij deskundige toepassing/omgang zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie:

De methoden met betrekking tot het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn voor anorganische stoffen niet van toepassing.

#### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie:

Grotere hoeveelheden: Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

Afvalcode:

20 01 30 = Niet onder 20 01 29 vallende detergenten.

Aanbeveling:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

##### Verpakking

Afvalcode:

15 01 04 = Metalen verpakking

Aanbeveling:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Zorgvuldig laten uitlekken. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID, ADN:

UN 1950, SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)

IMDG:

UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR:

UN 1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 7 van 9

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 2, Code: 5A  
IMDG: Class 2.2, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 2.2



### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IATA-DGR: niet van toepassing  
IMDG: -

### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord: RID: Gevaarnummer 20, VN-nummer UN 1950  
Gevaarsetiket: 2.2  
Speciale voorschriften: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheden: 1 L  
EQ: E0  
Verpakking - Aanwijzingen: P207 LP200  
Verpakking - Speciale voorschriften: PP87 RR6 L2  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking: MP9  
Code tunnelbeperking: E

#### Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket: 2.2  
Speciale voorschriften: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheden: 1 L  
EQ: E0  
Uitrusting vereist: PP  
ventilatie: VE04

#### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer: F-D, S-U  
Speciale voorschriften: 63 190 277 327 344 381 959  
Beperkte hoeveelheden: 1000 mL  
Excepted quantities: E0  
Verpakking - Aanwijzingen: P207, LP200  
Verpakking - Voorschriften: PP87, L2  
IBC - Aanwijzingen: -  
IBC - Voorschriften: -  
Tank instructies - IMO: -  
Tank instructies - UN: -  
Tank instructies - Voorschriften: -  
Stuwage en verwerking: SW1 SW22  
Scheiding: SG69  
Eigenschappen en opmerking: -  
Segregatiegroep: none



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 8 van 9

#### Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket:	Non-flamm. gas
Uitgezonderde hoeveelheid, Code:	E0
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passagiers- en vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Alleen vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Speciale voorschriften:	A98 A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

##### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS):

0 gew. %

Overige voorschriften en beperkingen:

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 1: Adres

Algemene vernieuwingen

Datum eerste uitgifte: 30-4-2014

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie

Afkortingen en acroniemen: ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
Aerosol: Aerosol  
AGW: Werkplekgrenswaarde  
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm  
CAS: Chemische abstracte service  
CFR: Wetboek van federale regels  
CLP: Indeling, etikettering en verpakking  
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect  
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect  
EG: Europese Gemeenschap  
EN: Europese Norm  
EQ: Uitgezonderde hoeveelheden  
EU: Europese Unie  
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders  
IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen  
IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren  
IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie  
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen  
OEG: Onderste Explosiegrens  
OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde  
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch  
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect  
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
UN: Verenigde Naties  
WEL: Werkplaatsgrenswaarden  
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

Materiaalnummer 40434001

Herziening: 15-12-2022

Versie: 16.0

Vervangt de versie: 15.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 2-1-2023

Pagina: 9 van 9

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.