

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T16483-2008

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN 产品代码 40434001

2020/1/7 14 zh-CN, TW

### 化学品及企业标识 1.

化学品名称

商品名称: GROHE BLUE XTRA-CLEAN

推荐用途和限制用途

清洁剂 基于活性氯,从次氯酸中释放出来的

供应商的详细情况

企业名称: Grohe AG

地址/邮箱: Industriepark Edelburg

邮政编码 地区: 58675 Hemer

德国

www.grohe.com 电子邮箱: info@grohe.com 联系电话: +49 (0) 2372 93-0 +49 (0) 2372 93-1322 传真:

咨询部门: 联系电话: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

应急电话号码

GIZ-Nord, Göttingen, 德国联系电话: +49 551-19240

### 2. 危险性概述

物质/混 物的GHS危险性类别

GHS分类

气 溶胶 类别 3 压力容器: 遇热可爆。

象形图 (标识符)

信号词: 警告

危险说明: 压力容器: 遇热可爆。

切勿让儿童接触。

预防措施:

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。

安全储存: 防日晒。不可暴露在超过50 ℃/122 °F的温度下。

其他危险

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

#### 成分/组成信息 3.

混 物

水性溶液 基于活性氯,从次氯酸中释放出来的 化学特性(物质):

### 4. 急救措施

提供新鲜空气。 果呼吸不畅,需要医生的协助。 吸入:

接触比较久时: 用水清洗受灾处。 换掉受污染的衣服。 接着皮肤涂护肤膏。若皮肤刺痛,请去看医生。 皮肤接触:

眼睛接触:

立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。 戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。 出现不适时或病痛持续时请去看眼科医生。

立刻漱口,然后喝大量的水。 不要刻意使病患呕吐。 请来医生。 食入:



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN 产品代码 40434001

2020/1/7 14 zh-CN, TW 2020/3/20

2 / 6

急性和迟发效应与主要症状

没有数据可使用

医疗注意事项

症状处理。

### 消防措施 5.

灭火介质

本产品不可燃,因此灭火剂要针对周围 境配备。 所有的灭火剂都适用。 适的 灭火剂:

不 适的灭火剂: 强力喷水柱 特别危险性和有害燃烧产物

压力容器: 遇热可爆。 周围 境的火灾可能产生危险气体。 火灾时可能产生: 氯化物 一氧化 一氧化碳和二氧化碳

消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备

使用不受周围空气影响的呼吸防护器。 穿戴适当的防护装备。

加热会造成压力升高和胀裂危险。喷水冷却受灾容器,尽可能把它移到危险区之外。 额外提示:

用喷水柱消灭蒸汽。 勿吸入火灾释放出的气体。 防止消防水渗入地面水域或地下水。

### 泄露应急处理 6.

作业人员防护措施、防护装备和应急程序

避免跟眼睛接触。 接触化学药品时必须遵守一般预防措施。

境保护措施

比较大的量: 勿使进入地下/泥土里。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘 剂、通用粘 剂)机械式吸取,接着放入适当的容器送去废物清除。 进行再清洗。

防止发生次生危害的预防措施

由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

### 操作处置与储存 7.

安全操作处置

不得加热产品。 加热会造成压力升高和胀裂危险。 仓库和工作场所配备良好的通风和排气。 关于安全操作的提示:

接触化学药品时必须遵守一般预防措施。 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

避免与眼睛接触。在工作场所准备好眼睛冲洗设备。

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。 预防火灾的一般措施 防火、防爆的提示:

储存

安全储存的条件和 装材料:

容器密封好, 存放温度介于2 ℃ 和 30 ℃ 之间。 防日晒。不可暴露在超过50 ℃/122 °F的温度下。

防霜冻。

的材料: 塑料

储存在耐腐蚀的容器内或带耐腐蚀内衬的容器内。

共同存放的提示: 不要跟酸一起储存。 使远离食物、饮料和饲料。

#### 接触控制和个体防护 8.

工程控制方法

为工作场所配备良好的通风设备和/或排气设备。 也请参见第7章关于储存那一段的资料。



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN 产品代码 40434001

2020/1/7 14 zh-CN, TW 2020/3/20

3 / 6

个人防护装备

工作场所接触限制和监督/个体防护设备

呼吸系统防护:

提供足够的通风。 超过工作场所浓度极限值时必须带呼吸防护器具。 呼吸防护面具的滤器等级务必配 操作产品时会产生的有害物质(气体/蒸气/喷雾/ 粒子)的最高浓度,浓度超过极限值时,务必使用隔离器!

无需手部防护 手防护: 眼睛防护: 不需要

处理比较大的量时:

符 GB 14866-2006规定的密封安全眼镜

推荐:工作时,穿戴适当的防护衣。 皮肤和身体防护:

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。 防护和卫生措施:

避免跟眼睛接触。 别吸入蒸汽/喷雾。 避免与眼睛接触。 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

休息前和工作结束时请洗手。 工 在工作场所准备好眼睛冲洗设备。 工作中不可饮食或抽烟。

9. 理化特性

基本物理和化学性质信息

外观: 在20 ℃和 101,3 kPa时的机组状态:液体的

物态:气溶胶、烟雾剂 颜色:无色

弱的 根据 氯没有数据可使用

气味阈值: pH值: 在 25 ℃: 5.5 - 8.5

熔点/凝固点:

没有数据可使用 大约 100 ℃ (1013 Pa) 没有数据可使用 沸点/沸腾范围:

闪占: 没有数据可使用 蒸发速度: 可燃性: 不/勿 可燃的

LEL (爆炸下限): 爆炸极限: 不适用

OEG(爆炸上限):

3.05 - 3.15 帕 蒸汽压: 没有数据可使用 在 20 ℃: 1 克/毫升 蒸汽密度: 密度:

完全混溶 水溶性:

没有数据可使用 正辛醇/水分布系数: 自燃温度: 没有数据可使用 没有数据可使用 热分解:

其他资料

气味:

黏度 动态: 0.001 Pa\*s

非爆炸性 爆炸性特性: 压力容器: 遇热可爆。

> 稳定性和反应性 10.

见 10.3 反应性:

在建议的储存条件下稳定。 稳定性: 压力容器: 遇热可爆。 危险反应:

应避免的条件: 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用。 防日晒。不可暴露在超过50 ℃/122 ℉的温度下。

防霜冻。

不相容的物质: 鹂 氧化剂



# 化学品安全技术说明书 概据 GB/T16483-2008

### GROHE BLUE XTRA-CLEAN 产品代码 40434001

2020/1/7 14 zh-CN, TW

4 / 6

当遵守储存和处理法规时,不会产生有害分解产物。 没有数据可使用 危险的分解产物:

热分解:

### 毒理学信息 11.

急性毒性

此声明来自个别成分的的特性。此产品没有毒物学上的这些数据。 毒理效应:

> 急性毒性(口服):现有数据不符 分类标准。 急性毒性 (皮肤吸收): 现有数据不符 分类标准。

乏数据 急性毒性 (吸入):

刺激皮肤:现有数据不符 分类标准。

严重眼睛损伤/刺激: 乏数据

呼吸道过敏: 乏数据

皮肤过敏:现有数据不符 分类标准。

生殖细胞致突变型/会伤害遗传基因的毒性: 乏数据

致癌性: 乏数据 生殖毒性: 乏数据

母乳影响或通过母乳产生影响: 乏数据 特别的目标器官毒性(一次性曝光):

乏数据 特别的目标器官毒性(反复接触): 乏数据

肺内吸入异物的危险: 乏数据

其他资料或数据: 若正确和适当处理/应用,众所周知,在任何情况下都不会对健康产生危害。

### 生态学信息 12.

毒性

其他提示: 没有数据可使用

持久性和降解性

其他提示: 界定可分解性的方法不可使用于无机物质。

土壤中的迁移性

没有数据可使用

关于生态的其他资料:

一般提示: 比较大的量: 勿使进入地下/泥土里。

### 废弃处置 13.

废弃物处置方法

废弃物

根据官署的规定处理废物。 建议:

装

建议: 根据官署的规定处理废物。

小心并且尽可能完全清空。 没有受污染的、已清除残渣的 装可回收再利用。

#### 运输信息 14.

联 国危险货物编号 (UN号)

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



# 化学品安全技术说明书 概据 GB/T16483-2008

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

2020/1/7 14 zh-CN, TW 2020/3/20

产品代码 40434001 5 / 6

美国:交通运输部(USA: DOT)

识别号码: UN1950

正确的技术名称: UN 1950, 气雾剂

2. 2 2. 2 危险类别或项别: 标签: 裝 - 例外: 306 装 - 非散装: None 装 - 散装: None 限制数量 - 客机/铁路: 75 kg 150 kg 限制数量 - 仅限货机: 船舶配载 - 位置:

25, 87, 126 船舶配载 - 其他:

海运 (IMDG)

联 国危险货物编号(UN号):

UN 1950 UN 1950, 正确的技术名称: 气雾剂

次要危险性 -等级 2.2 类别或项别, 次要危险性:

EmS (危险货物运输应急和事故处理对策):

F-D, S-U 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 特殊规章:

1000 mL 胎骨:

例外数量: ΕO

P207, LP200 PP87, L2 装 - 指示: 装 - 规定:

IBC - 指示: IBC - 规定:

油气槽使用说明书 - IMO: 油气槽使用说明书 - UN: 油气槽使用说明书 - 规定:

装载和处理: SW1 SW22 隔离: SG69

性能和观测: 海洋污染源: 没有 分离组:

空运 (IATA)

UN/ID号码: UN 1950

正确的技术名称: UN 1950, 气雾剂,不易燃

类别或项别, 次要危险性: 等级 2.2

Non-flamm. 危险标签: gas

例外数量代码: ΕO

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 客机和货机: 限制数量: 客机和货机: 仅限货机:

A98 A145 A167 A802 特殊规章:

应急措施代码: 2L

### 法规信息 15.

国家的规章 - 中国

其他规章、限制和规定:

国家的规章 - 台灣

TCSI (台灣): 所有的内含物质都在清单上或是被清单除名。



# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T16483-2008

## GROHE BLUE XTRA-CLEAN

产品代码 40434001

6 / 6

2020/1/7 14 zh-CN, TW

2020/3/20

国家的规章 - 韩国

职业安全与健康法 不适用 化学品控制法 不适用 其他规章、限制和规定

没有数据可使用

### 其他信息 16.

避免与眼睛接触。 给标签内容的提示:

含 活性氯,从次氯酸中释放出来: min. 0.07 g/kg

根据生物毒通报规定的注册号: N-79398 (PT 2, 3, 4, 5)

安全使用能破坏生物的物质,使用前一定要阅读标示和产品说明书。

ADN: 欧洲国际内河运输危险货物协定 缩写和缩略语: ADR: 危险货物国际道路运输欧洲公约 AGW: 工作场所极限值

AGW: 工作场所收限值 AS/NZS: 澳大利亚标准/新西兰标准 CAS: 化学文摘社 CFR: 联邦法规法典 CLP: 分类、标签和 装 DMEL: 衍生的最小效应水平 DNEL: 衍生无影响水平

DNEL: 衍生尤影响水平 EC: 欧洲共同体 EN: 歐 洲標 準 IATA: 国际航空运输协会 IBC Code: 国际散装运输危险化学品船舶构造与设备规则 IMDG Code: 國際海運危險品運送章程 LEL: 爆炸下限 MARPOL: 海洋污染: 国际防止船舶造成污染公约 OSHA: 职业安全和健康管理 PBT: 持久,生物蓄积性和毒性 PNEC: 预期无影响浓度 RID: 国际后险货物铁路运输规则

RID: 国际危险货物铁路运输规则 TLV: 國 限值 vPvB: 常持久,非常生物累积性 WEL: 工作场所极限值

编制日期: 2014/4/30

签发数据页的单位

见下节1: 咨询部门

在本数据页里的资料是根据整理资料时最佳的知识现况而收集的。

然而它们不作为保证符 特定性质的法律依据。