

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

## 1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: JBL ProAquaTest GH
- JBL ProAquaTest GH Refill
- 商品编号:  
2410800  
2410817  
2410857  
2410863  
2410900  
2410963  
2410919
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- 产品类别 PC0 Other
- 物质或混合物的用途 水的调节剂
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:  
JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3  
67141 NEUHOFEN  
GERMANY  
++49 6236/4180-0 08:00-17:00 GMT +1  
info@jbl.de
- 可获取更多资料的部门: info@jbl.de
- 紧急联系电话号码: 86-13817517918

## 2 危险性概述

### · 紧急情况概述:

深绿色, 流体, 易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物有害。

### · GHS危险性类别



火焰

易燃液体 第3类

H226 易燃液体和蒸气



皮肤腐蚀/刺激 第2类

H315 造成皮肤刺激

严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激

对水环境的危害(急性) 第3类 H402 对水生生物有害

### · 标签要素

· GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

### · 象形图



GHS02 GHS07

· 警示词 警告

· 危险性说明

易燃液体和蒸气

(在 2 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: JBL ProAquaTest GH

(在 1 页继续)

造成皮肤刺激  
造成严重眼刺激  
对水生生物有害

· **防范说明**

如需求医: 随身携带产品容器或标签  
儿童不得接触

· **预防措施**

规定远离火焰和热表面。禁止吸烟  
使用防爆的电气/通风/照明/设备

· **事故响应**

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴  
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗

· **废弃处置**

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· **其他有害性**

- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质) 评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3 成分/组成信息

· **混合物**

· **描述:** 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

· **危险的成分:**

64-17-5	无水酒精 ethanol ⚠ 易燃液体 第2类, H225	>25-≤50%
1336-21-6	氨水 ammonia ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 第1A类, H314; ⚠ 对水环境的危害(急性) 第1类, H400; 对水环境的危害(慢性) 第2类, H411; ⚠ 急性毒性(经口) 第4类, H302; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335	≥1-<2.5%
60-00-4	乙二胺四乙酸 edetic acid ⚠ 特定靶器官系统毒性(重复接触) 第2类, H373; ⚠ 急性毒性(吸入) 第4类, H332; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类, H319; 急性毒性(经口) 第5类, H303	≤2.5%

### 4 急救措施

· **应急措施要领**

- **总说明:** 马上脱下染有该产品的衣服。
- **吸入:** 万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。
- **皮肤接触:** 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。
- **眼睛接触:** 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- **食入:** 如果症状仍然持续, 请咨询医生。
- **给医生的资料:**
- **最重要的慢性症状及其影响** 无相关详细资料。
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

CN

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: JBL ProAquaTest GH

(在 2 页继续)

### 5 消防措施

- 灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂:  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- 特别危险性 无相关详细资料.
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

### 6 泄漏应急处理

- 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
- 环境保护措施:  
用大量的水进行稀释.  
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料:  
吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).  
根据第 13 条条款弃置受污染物.  
确保有足够的通风装置.
- 参照其他部分  
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- 有关火灾及防止爆炸的资料:  
远离火源 - 切勿吸烟.  
防静电.
- 混合危险性等安全储存条件
- 储存:  
· 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.  
· 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.  
· 有关储存条件的更多资料: 将容器密封.  
· 具体的最终用户 无相关详细资料.

### 8 接触控制和个体防护

- 工程控制方法: 没有进一步数据;见第 7 项.
  - 控制变数
  - 在工作场需要监控的限值成分
- |  |
|--|
| 64-17-5 无水酒精   |
| PEL (TW)   PC-TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
- 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
  - 泄漏控制
  - 个人防护设备:  
· 一般保护和卫生措施:  
远离食品、饮料和饲料.  
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

(在 4 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : JBL ProAquaTest GH

(在 3 页继续)

- 避免和眼睛及皮肤接触.
- 呼吸系统防护: 不需要.
- 手防护: 不需要.
- 手套材料 不需要.
- 渗入手套材料的时间 不需要.
- 眼睛防护: 不要求

## 9 理化特性

### · 有关基本物理及化学特性的信息

#### · 一般说明

#### · 外观:

- 形状: 流体
- 颜色: 深绿色
- 气味: 类似氨
- 嗅觉阈限 未决定.

· pH值 在 20 °C: 10.61

#### · 条件的更改

- 熔点: 未确定的
- 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

· 闪点: &gt;55 °C

· 可燃性 (固体、气体): 不适用的

· 点火温度: 305 °C

· 分解温度: 未决定.

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

· 爆炸的危险性: 未决定.

#### · 爆炸极限:

- 较低: 3.5 Vol %
- 较高: 15 Vol %

· 蒸气压 在 20 °C: 59 hPa

· 密度 在 20 °C: 0.977 g/cm<sup>3</sup>

· 相对密度 未决定.

· 蒸气密度 未决定.

· 蒸发速率 未决定.

#### · 溶解性

· 水: 完全可拌和的

· n-辛醇/水分配系数: 未决定.

#### · 黏性:

- 动态: 未决定.
- 运动学的: 未决定.

#### · 溶剂成份:

· 有机溶剂: 82.8 %

· 固体成份: 0.0 %

· 其他信息 无相关详细资料。

CN

(在 5 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: JBL ProAquaTest GH

(在 4 页继续)

## 10 稳定性和反应性

- 反应性 无相关详细资料。
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- 有害反应可能性 未有已知的危险反应。
- 应避免的条件 无相关详细资料。
- 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

### ATE (急性毒性估计值)

口腔	LD50	21,708 mg/kg
吸入	LC50/4 h	125 mg/l

### 64-17-5 无水酒精

口腔	LD50	7,060 mg/kg (rat)
吸入	LC50/4 h	20,000 mg/l (rat)

### 60-00-4 乙二胺四乙酸

口腔	LD50	4,500 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 刺激皮肤和粘膜。
- 在眼睛上面: 刺激的影响。
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。
- 更多毒物的资料:  
根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:  
刺激性的

## 12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 环境系统习性:
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:  
水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质) 评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

CN

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书  
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : JBL ProAquaTest GH

(在 5 页继续)

### 13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.
- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

### 14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, IMDG, IATA	UN1993
· UN适当装船名	
· ADR	1993 易燃液体, 未另作规定的 (乙醇)
· IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))
· IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
· 运输危险等级	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 级别	3 易燃液体
· 标签	3
· 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 环境危害	不适用的
· 用户特别预防措施	警告: 易燃液体
· 危险编码:	30
· EMS 号码:	F-E, S-E
· Stowage Category	A
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	
· ADR	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(在 7 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.07.06

版本序号: 2

在 2022.07.06 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : JBL ProAquaTest GH

(在 6 页继续)

· UN "标准规定":

UN 1993 易燃液体, 未另作规定的 (乙醇), 3, III

## 15 法规信息

- 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

64-17-5 无水酒精

1336-21-6 氨水

- 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

- 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识。然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有有效的合同关系。

· 联络:

· 缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃液体 第2类: Flammable liquids – Category 2

易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3

急性毒性(经口) 第4类: Acute toxicity – Category 4

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5

皮肤腐蚀/刺激 第1A类: Skin corrosion/irritation – Category 1A

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第2类: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

严重眼睛损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

特定靶器官系统毒性 (单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

特定靶器官系统毒性 (重复接触) 第2类: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

对水环境的危害(急性) 第1类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

对水环境的危害(急性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

对水环境的危害(慢性) 第2类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

- \* 与旧版本比较的数据已改变