

## 产品安全技术说明书

## UFO Bike Wash Concentrate

## 第一部分 物质/制剂及公司/企业标识

## 1.1. 化学品标识

## 产品名称

UFO Bike Wash Concentrate

## 1.2. 化学品的推荐用途和限制用途

## 已辨识的用途

清洁产品

## 不推荐用途

无特殊要求.

## 1.3. 安全技术说明书供应商详情

## 公司明细

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## 电子邮件

info@ceramicspeed.com

## 发行日期

2023/2/10

## SDS 版本

1.0

## 1.4. 应急电话号码

NRCC中国应急服务: +86 532 8388 9090 (二十四小时应急电话)

## 第2部分 危险性概述

## 2.1. 危险性类别

Skin Irrit. 3; H316, 造成轻微皮肤刺激

Eye Dam. 1; H318, 造成严重眼损伤

## 2.2. 标签要素

## 象形图



## 信号词

危险

## 危险性说明

造成轻微皮肤刺激 (H316)

造成严重眼损伤 (H318)

## 防范说明

## 概要

如需求医：随手携带产品容器或标签。(P101)

儿童不得接触。(P102)

## 预防

戴眼睛保护/防护手套/防护服。(P280)

## 反应

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。(P305+P351+P338)

立即呼叫解毒中心/医生/毒物中心/医生。(P310)

如发生皮肤刺激：求医/就诊。(P332+P313)

## 贮存

-  
**废弃处置**  
 -

**危险成分**

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides  
 2-Butyloctan-1-ol, ethoxylated, propoxylated (>= 2.5 EO/PO)

**附加标示**

不适用。

**2.3. 其他危害**

**附加警告**

本混合物/产品不含任何被认定符合分类为 PBT 及/或 vPvB 的标准的物质。

**第3部分 成分/组成信息**

**3.1. 成分**

不适用. この製品は混合物です。

**3.2. 混合物**

产品/成份名称	标识符	%	分类	备注
Butyldiglycol (BDG)	CAS 号: 112-34-5 EC: 203-961-6	5-10%	Eye Irrit. 2, H319	
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS 号: 110615-47-9 EC: 600-975-8	3-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
2-Butyloctan-1-ol, ethoxylated, propoxylated (>= 2.5 EO/PO)	CAS 号: 252756-20-0 EC: 688-309-2	3-5%	Eye Dam. 1, H318	

参见第 16 节 H-语句全文。第 8 节列出了职业暴露限值（如适用）。

**其他信息**

无特殊要求。

**第4部分 急救措施**

**4.1. 急救措施说明**

**概要**

发生事故时：请联系医生或急诊室——带上标签或安全数据表。  
 如果对伤者的情况有疑问或症状持续存在，请就医。切勿给无意识的人喝水或其他饮料。

**吸入**

发生呼吸困难或呼吸道刺激时：将患者转移到新鲜空气处，并进行陪伴。

**皮肤接触**

出现刺激时：用水冲洗。如果持续有刺激感，请寻求医疗救助。

**眼睛接触**

发生眼刺激时：摘除隐形眼镜。用大量的水或盐水（20-30 °C）冲洗眼睛至少 30 分钟，并持续冲洗至刺激感消失。确保上下眼睑冲洗干净。立即寻求医疗救助并继续冲洗。

**食入**

为患者提供充足饮用水，并进行陪伴。如有不适，请立即就医，并携带本安全数据表或产品上的标签。除非遵医嘱，否则不要催吐。让受害者前倾，头朝下，避免吸入或呛住呕吐物。

**烧伤**

不适用。

**4.2. 最重要的症状和效应，包括急性的和延迟的**

本产品含有导致严重眼睛损伤的物质。接触这些物质会对眼睛造成不可逆的影响/严重的眼睛损伤。

**4.3. 需要任何即时的医疗关注和特殊处理**

如接触到或有疑虑：

立即求医/就诊。

**对医生的特别提示**

携带本安全数据表。

## 第5部分 消防措施

### 5.1. 灭火介质

不适用。

### 5.2. 从物质或混合物产生的特殊危害

火会导致出现浓烟。接触燃烧产物可能会有害健康。暴露在火中的密闭容器应用水进行冷却。请勿让灭火排入进入污水系统和附近的地表水。

如果产品暴露在高温下（如发生火灾），会产生危险的分解代谢物质。包括：

氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)。

碳氧化物 (CO / CO<sub>2</sub>)。

某些金属氧化物。

### 5.3. 对消防员的建议

穿戴自给式呼吸器和防护服，防止接触。直接暴露后，拨打 NRCC 中国应急服务：+86 400-6267-911，以获取更多建议。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 6.1. 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

避免直接接触溢出物。

### 6.2. 环境保护措施

避免向湖泊、溪流、下水道等排放废水。

### 6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物，并装在容器内，以根据当地的法规要求处理。

尽可能使用普通清洁剂进行清洁。避免使用溶剂。

### 6.4. 其他部分的参照

参见第13部分的其他废物处理信息。

参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

## 第7部分 操作处置与储存

### 7.1. 安全搬运的防范措施

避免直接接触本产品。

不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。

参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

### 7.2. 安全存储的条件，包括任何不相容性

打开的容器必须仔细重新密封并保持直立，以防泄漏。

#### 推荐储存材料

只能在原容器中存放。

#### 储存温度

5 - 30°C

#### 禁配物

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

### 7.3. 特定的最终用途

本产品只适用于第 1.2 节中所述的应用。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 8.1. 控制参数

没有 GBZ 2.1-2019 中列出的规定了职业暴露限值的物质。

#### 衍生无效应水平

无可数据。

#### 预计无效应浓度

无可数据。

### 8.2. 暴露控制

如果产品按预期用途使用，则无需进行控制。

#### 一般建议

不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。

#### 暴露情况

本品没有相应实施的暴露场景。

## 最高容许浓度

尚未对本产品中的物质确定职业暴露限值。

## 工程控制

在使用该产品的过程中采取标准的预防措施。避免吸入蒸汽。

## 卫生措施

在不使用产品时及工作日结束时，应对身体所有暴露部位进行彻底清洗。应经常清洗双手、前臂和面部。

## 环境接触控制

无特殊要求。

## 8.3. 个人防护措施

### 概要

只能使用带有 CE 标识的防护设备。

### 呼吸系统防护

无特殊要求

### 身体防护

材料	推荐	标准
专用工作服	-	-



### 手部防护

材料	手套厚度 (mm)	穿透时间 (min.)	标准
丁腈橡胶	-	-	EN374-2



### 眼睛/面部防护

推荐	标准
的安全眼镜	EN166



## 第9部分 理化特性

### 9.1. 基础理化特性信息

#### 物理状态

液体

#### 颜色

澄清

#### 气味

独特气味

#### 气味阈值 (ppm)

由于产品的性质无法或不可能测试。

#### pH值

12

#### 相对密度 (g/cm<sup>3</sup>)

1

#### 运动粘度

由于产品的性质无法或不可能测试。

#### 物相变化

##### 熔点/凝固点 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

##### 沸点/沸程 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

##### 蒸气压

由于产品的性质无法或不可能测试。

##### 蒸气密度

由于产品的性质无法或不可能测试。

##### 分解温度 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

蒸发速率

火灾和爆炸危险数据

闪点 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

着火温度 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

自燃温度 (°C)

由于产品的性质无法或不可能测试。

爆炸 (燃烧) 上限和下限

由于产品的性质无法或不可能测试。

爆炸性质

由于产品的性质无法或不可能测试。

氧化性

由于产品的性质无法或不可能测试。

可溶性

水溶性

完全溶解

n-辛醇/水分配系数 (LogKow)

由于产品的性质无法或不可能测试。

脂溶性 (克/升)

由于产品的性质无法或不可能测试。

## 9.2. 其他信息

### 第10部分 稳定性和反应性

#### 10.1. 活动性

无可用的数据。

#### 10.2. 稳定性

根据'处理和储存 7'一节的内容, 本产品在常规条件下处于稳定状态。

#### 10.3. 危险反应

无特殊要求。

#### 10.4. 应避免的条件

无特殊要求。

#### 10.5. 禁配物

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

#### 10.6. 危险的分解产物

按照第 1 节的规定使用的产品不降解。

### 第11部分 毒理学信息

#### 11.1. 毒理效应信息

急性毒性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

刺激或腐蚀

根据可用数据, 其不满足分类标准。

严重眼睛损伤/刺激

造成严重眼损伤

呼吸道致敏性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

皮肤致敏性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

生殖细胞致突变性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

致癌性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

生殖毒性

根据可用数据, 其不满足分类标准。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

根据可用数据, 其不满足分类标准。

**特异性靶器官系统毒性-反复接触**

根据可用数据，其不满足分类标准。

**吸入危害**

根据可用数据，其不满足分类标准。

**潜在的慢性健康影响**

本产品含有导致严重眼睛损伤的物质。接触这些物质会对眼睛造成不可逆的影响/严重的眼睛损伤。

**其他信息**

无特殊要求。

**第12部分 生态学信息**

**12.1. 毒性**

无可用数据。

**12.2. 持久性和降解性**

无可用数据。

**12.3. 潜在的生物累积性**

无可用数据。

**12.4. 土壤中的迁移性**

无可用数据。

**12.5. PBT和vPvB评估结果**

本混合物/产品不含任何被认定符合分类为 PBT 及/或 vPvB 的标准的物质。

**12.6. 其他环境有害作用**

无特殊要求。

**第13部分 废弃处置**

**废物处理方法**

产品未包含在危险废品条例中涵盖的产品。

**特定标示**

不适用。

**包装**

针对含有产品残留物的包装，必须采用与产品处理方法相似的方式进行处理。

**第14部分 运输信息**

	<b>14.1 UN号</b>	<b>14.2 正确运输名称</b>	<b>14.3 类别</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5 Env**</b>	其他信息:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 包装类别

\*\* 环境危害

**其他信息**

ADR、IATA 和 IMDG 规定的非危险品。

**14.6. 运输注意事项**

不适用。

**14.7. 根据MARPOL的附录II和IBC准则按散装运输**

无可用数据。

**第15部分 法规信息**

**15.1. 安全、健康和环境法规/物质或混合物特定的立法**

**应用限制**

无特殊要求。

**特殊教育需求**

无特殊要求。

**其他信息**

不适用。

#### 中国现有化学物质名录

未列出此成分

#### 中国法律/法规

危险化学品安全管理条例 (第591号)

GB30000.2-2013~GB30000.29-2013 化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范

GB13690-2009化学品分类和危险性公示通则

危险化学品目录 (2015版)

GB15258-2009化学品安全标签编写规定

GB/T 16483-2008化学品安全技术说明书内容和项目顺序

GB/T 17519-2013化学品安全技术说明书编写指南

#### 15.2. 15.2.化学安全评估

否

### 第16部分 其他信息

#### H 语句全文：见第 3 节

H315, 造成皮肤刺激

H318, 造成严重眼损伤

H319, 造成严重眼刺激

#### 已识别用途的全文见第 1 节

无特殊要求.

#### 缩略语和首字母缩写

ACGIH = 美国政府工业卫生专家协会, 颁发有毒产品暴露标准的机构。

BCF = 生物富集系数

CAS = 化学提取物服务注册号码

CE = 符合欧洲标准

DNEL = 衍生无效应水平

EC<sub>x</sub> = 产生 x %反应的浓度

EC50 = 引起 50 %最大反应的物质有效浓度

GHS = 全球协调制度

IARC = 国际癌症研究机构

IATA = 国际航空协会, 颁发货物空运相关规定的组织。

IMDG = 国际海事组织规则, 货物海运规则。

ICAO = 国际民航组织。

Kow = 正辛醇/ 水分配系

LC50 = 半数致死浓度

LD50 = 急性经毒性 (半数致死剂量)

NOEC = 无观察效应浓度

OECD = 经济合作与发展组织

PBT = 持久性生物累积性有毒物质

PC-STEL = 短接触容许浓度

PC-TWA = 时间加权平均容许浓度

PNEC = 预计无效应浓度

REACH = 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制法规。

SCL = 具有特定浓度限制

SDS = 安全技术说明书

STEL = 短期暴露限制

PC-TWA = 时间加权平均数

UN Number = 联合国编号, 联合国危险货物运输专家委员会指定的四位数号码。

UVCB = 成分未知或可变的物质, 复杂反应产物或生物材料

vPvB = 高残留性、高生物浓缩性物质

#### 其他信息

混合物对健康危害按照化学分类标准给出的计算方法进行分类：GB 30000.2-2013 至 GB 30000.29-2013

#### 安全数据表由以下人员验证

LS

#### 其他

更改 (与最后一次基本更改 (SDS 版本中的第一个密码, 见第 1 节) 成比例) 用蓝色三角形标记。

本安全数据表中的信息仅适用于本特定产品 (第 1 节所述), 不一定适用于其他化学品/产品。

建议将此安全数据表移交给产品的实际用户。本安全数据表中的信息不能用作产品说明书。

国家-语言: CN-zh