

## 产品安全技术说明书

## UFO Drip Optimized for Wet Conditions

## 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 Drip Optimized for Wet Conditions

UFO Drip Wet lube

UFO Drip Wet Conditions

## 产品编号

PR-4463943

## 1.2. 化学品的推荐用途和限制用途

## 已辨识的用途

润滑剂

## 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

2023/2/9

## 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)

## 第二部分 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 Irrit. 2; H319, 造成严重眼刺激

## 2.2. 标签要素

## 象形图



## 信号词

警告

## 危险性说明

造成轻微皮肤刺激 (H316)

造成严重眼刺激 (H319)

## 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

作业后彻底清洗手部。 (P264)

戴眼睛保护。 (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)  
 如发生皮肤刺激：求医/就诊。(P332+P313)  
 如仍觉眼刺激：求医/就诊。(P337+P313)

**贮存****废弃处置****危险成分**

无特殊要求。

**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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(carboxymethyl)-ω-hydroxy-, C16-18 (even numbered) and C18-unsatd. alkyl ethers	CAS 号: EC: 946-061-5	1-3%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	CAS 号: 126-86-3 EC: 204-809-1	1-3%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Sulfuric acid, mono-C16-18-alkyl esters, sodium salts	CAS 号: 68955-20-4 EC: 273-258-7	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

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。立即用大量水或等渗水（20-30 °C）冲洗眼睛至少 5 分钟，并一直冲洗直至刺激感消失。  
 确保上下眼睑冲洗干净。若依然存在刺激感，请联系医生就诊。就医转移途中，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**

刺激作用：本品含有刺激皮肤、眼睛或肺部的物质。暴露可能导致其他有害物质在暴露区域吸收的可能性增加。

**4.3. 需要任何即时的医疗关注和特殊处理**

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013 - 中国

如仍觉眼刺激：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

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：  
硫氧化物。

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，联拨打 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

无特殊要求。

### 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

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

务必存放在与原容器材料相同的容器中。

#### 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

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

暴露:

接触途径:

DNEL:

短期 - 系统性影响 - 一般人群

口服

750 µg/kg/天

长期 - 系统性影响 - 一般人群

口服

250 µg/kg/天

短期 - 局部影响 - 工作人员

吸入

5.28 mg/m<sup>3</sup>

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013 - 中国

短期 - 系统性影响 - 一般人群	吸入	1.29 mg/m <sup>3</sup>
长期 - 系统性影响 - 一般人群	吸入	430 µg/m <sup>3</sup>
长期 - 系统性影响 - 工作人员	吸入	1.76 mg/m <sup>3</sup>
短期 - 局部影响 - 工作人员	经皮	1.5 mg/kg/天
短期 - 系统性影响 - 一般人群	经皮	750 µg/kg/天
长期 - 系统性影响 - 一般人群	经皮	250 µg/kg/天
长期 - 系统性影响 - 工作人员	经皮	500 µg/kg/天

#### 预计无效应浓度

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

接触途径:	暴露:	PNEC:
土壤		28 µg/kg
污水处理厂		7 mg/L
海水		4 µg/L
海水沉淀		32 µg/kg
淡水		40 µg/L
淡水沉淀		320 µg/kg
间歇释放 (淡水)		400 µg/L

#### 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. 个人保护措施

##### 概要

只能使用带有 CE 标识的防护设备。

##### 呼吸系统防护

推荐	等级	颜色	材料
无特殊要求			

##### 身体防护

材料	推荐	标准
无特殊要求	-	-

##### 手部防护

材料	手套厚度 (mm)	穿透时间 (min.)	标准
无特殊要求	-	-	-

##### 眼睛/面部防护

推荐	标准
无特殊要求	-

## 第9部分 理化特性

#### 9.1. 基础理化特性信息

##### 物理状态

液体

<b>颜色</b>	白色
<b>气味</b>	独特气味
<b>气味阈值 (ppm)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>pH值</b>	7
<b>相对密度 (g/cm³)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>运动粘度</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>物相变化</b>	
<b>熔点／凝固点 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>沸点/沸程 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>蒸气压</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>蒸气密度</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>分解温度 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>蒸发速率</b>	
<b>火灾和爆炸危险数据</b>	
<b>闪点 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>着火温度 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>自然温度 (°C)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>爆炸 (燃烧) 上限和下限</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>爆炸性质</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>氧化性</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>可溶性</b>	
<b>水溶性</b>	完全溶解
<b>n-辛醇/水分配系数 (LogKow)</b>	由于产品的性质无法或不可能测试。
<b>脂溶性 (克/升)</b>	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

造成严重眼刺激

#### 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

刺激作用：本品含有刺激皮肤、眼睛或肺部的物质。暴露可能导致其他有害物质在暴露区域吸收的可能性增加。

#### 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

本产品含有对环境有毒的物质。可能对水生生物造成不良影响。

本产品含有可能对水环境造成长期不良影响的物质。

## 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

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013 - 中国

14.1 UN号	14.2 正确运输名称	14.3 类别	14.4 PG*	14.5 Env**	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

IECSC 的非机密部分列出了 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol。

##### 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

H411, 对水生生物有毒并具有长期持续影响

H412, 对水生生物有害并具有长期持续影响

#### 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

ECx = 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。

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013 - 中国

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 = 短时间接触容许浓度

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