

产品安全技术说明书

UFO Bearing Cleaner

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 Bearing Cleaner

UFO Clean Bearings

▼ 产品编号

PR-4390828

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

2023/2/9

SDS 版本

2.0

上次发行日期

2022/2/7 (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

根据化学分类标准不进行分类: GB 30000.2-2013 至 GB 30000.29-2013

2.2. 标签要素

象形图

不适用。

信号词

不适用。

危险性说明

不适用。

防范说明

概要

-

预防

-

反应

-

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

不包含任何需报告的物质

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。用大量水或盐水（20-30 °C）冲洗眼睛，并持续至刺激感消失为止。

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

无特殊要求.

4.3. ▼需要任何即时的医疗关注和特殊处理

无特殊要求.

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

火灾会导致出现浓烟。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。

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。消防人员应该穿戴适当的防护设备。

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

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

> 0°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

使用后洗手。

▼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

推荐	等级	颜色	材料
如预期使用时，无需特别穿戴			

身体防护

材料	推荐	标准
无特殊要求	-	-

手部防护

工作情况	材料	手套厚度 (mm)	穿透时间 (min.)	标准	
在短时间暴露或低浓度情况下	如预期使用时, 无需特别穿戴	-	-	-	
在长时间暴露或高浓度情况下	丁腈橡胶	0,2	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388	
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

无色

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

7

相对密度 (g/cm³)

0.87

▼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

根据可用数据, 其不满足分类标准。

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

无特殊要求。

▼其他信息

无特殊要求。

第12部分 生态学信息

12.1. 毒性

无可用的数据。

12.2. 持久性和降解性

无可用的数据。

12.3. 潜在的生物累积性

无可用的数据。

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

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

	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

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

▼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_x = 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。
K_{ow} = 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 = 短间接接触容许浓度
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字。
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

根据《危险化学品安全管理条例》（中国 591 号令），本产品不需要安全数据表。本安全数据表是在自愿的基础上创建的，用于传递相关信息。

▼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