

产品安全技术说明书

UFO Bearing Grease All Round

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 Grease All Round
CeramicSpeed UFO All Round Grease

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

2023/1/4

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

Aquatic Chronic 3; H412, 对水生生物有害并具有长期持续影响

2.2. 标签要素

象形图

不适用。

信号词

不适用。

危险性说明

对水生生物有害并具有长期持续影响 (H412)

防范说明

概要

-

预防

避免释放到环境中。(P273)

反应

-

贮存

-

废弃处置

处置内装物/容器 按照当地弃置法规进行处理 (P501)

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 |
|--|------------------------------------|------|---|----|
| Amines, C12-14-alkyl, isoocetyl phosphates | CAS 号: 68187-67-7 EC: 269-119-5 | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | CAS 号: 95-38-5 EC: 202-414-9 | <1% | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |

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

立即脱掉被污染的衣服和鞋子。确保用水和肥皂彻底清洗暴露的皮肤。可以使用皮肤清洁剂。切勿使用溶剂或稀释剂。

眼睛接触

发生眼刺激时：取下隐形眼镜，睁大眼睛。用水或盐水（20-30 °C）冲洗眼睛至少 5 分钟。寻求医疗救助并在转送途中继续冲洗。

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

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

适当的灭火介质：抗溶性泡沫、碳酸、粉末、水雾。

不适当的灭火介质：由于喷水器会使火势蔓延，因此不应使用它。

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。

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

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。若废水泄露至周围环境，应联系当地环保部门。

6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

根据当地法规，使用沙子、泥土、蛭石、硅藻土围控和收集不可燃吸收性物料，并置于容器中进行处置。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

建议安装废物收集盘，以防止排放到废水系统和周围环境中。

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

6 - 35°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

在工作场所附近放置围堵材料。如果可能，在工作期间收集溢出物。

8.3. 个人防护措施

概要

脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

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 |
|-------------------|-----------|-------------|----|
| 如预期使用时, 无需特别 - 穿戴 | | | |

眼睛/面部防护

| 推荐 | 标准 |
|-------------------|----|
| 如预期使用时, 无需特别 - 穿戴 | |

第9部分 理化特性

9.1. 基础理化特性信息

物理状态

Highly viscous mass

颜色

蓝色

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

由于产品的性质无法或不可能测试。

相对密度 (g/cm³)

由于产品的性质无法或不可能测试。

黏度

95 mm²/s

物相变化

熔点/凝固点 (°C)

>250

沸点/沸程 (°C)

330

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)

204

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

由于产品的性质无法或不可能测试。

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，本产品在日常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

处置内装物/容器 至获批准的废物处理厂

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

H 语句全文：见第 3 节

H302, 吞咽有害
 H312, 皮肤接触有害
 H314, 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
 H373, 长期或反复接触可能对器官造成伤害
 H400, 对水生生物毒性极大
 H410, 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
 H411, 对水生生物有毒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
 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。
 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

混合物对环境的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