

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

1. 化学品及企业标识

产品名称 : PURABYK-W 5560 BOOST
应用(使用)类型 : 蜡助剂
化学性质 : 微粉化油菜籽蜡

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : BYK Netherlands BV
地址 : Danzigweg 23
7418 EN Deventer
Netherlands
电话号码 : +49 281 670-23532
电子邮件地址 : GHS.BYK@altana.com
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 细粉
颜色 : 白色 - 灰白色或米色

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 纯物质

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

危险组分

不含有害成分

4. 急救措施

| | |
|-------------|--|
| 一般的建议 | : 不要离开无人照顾的患者。 |
| 吸入 | : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。 如果症状持续, 请就医。 |
| 眼睛接触 | : 取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼睛。 如果眼睛刺激持续, 就医。 |
| 食入 | : 保持呼吸道通畅。 不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症状持续, 请就医。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 无适用资料。 无适用资料。 |
| 对医生的特别提示 | : 无适用资料。 |

5. 消防措施

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 灭火方法及灭火剂 | : 泡沫 二氧化碳 (CO ₂) 干粉 |
| 不合适的灭火剂 | : 大量水喷射 |
| 有害燃烧产物 | : 碳氧化物 |
| 特殊灭火方法 | : 化学火灾的标准程序。 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 |

6. 泄漏应急处理

| | |
|------------------------|--|
| 人员防护措施、防护装备和应急处置程序 | : 避免粉尘生成。 |
| 环境保护措施 | : 设法防止进入下水道和河道。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | : 收集和处置时不要产生粉尘。 扫掉和铲掉。 放入合适的封闭的容器中待处理。 |

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

- 安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂
- 储存**
- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
禁配物 : 没有特别提及的物料。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
眼面防护 : 安全眼镜
皮肤和身体防护 : 防护服
手防护
材料 : 乳胶手套

- 备注 : 戴好适当的手套。
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 细粉
颜色 : 白色 - 灰白色或米色
气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 不溶
熔点/凝固点 : 70 ° C
- 初沸点和沸程 : 无数据资料
闪点 : 无数据资料
- 蒸发速率 : 无数据资料
- 易燃性(固体, 气体) : 在空气中可能形成可燃性粉尘浓度。
- 爆炸上限 : 无数据资料
爆炸下限 : 无数据资料
- 蒸气压 : 无数据资料
密度/相对密度 : 无数据资料

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

| | | |
|-----------|---|---|
| 密度 | : | 0.91 g/cm ³ (20 ° C, 1,013 百帕) |
| 溶解性 | : | |
| 水溶性 | : | 不混溶 |
| 其它溶剂中的溶解度 | : | 无数据资料 |
| 正辛醇/水分配系数 | : | 无数据资料 |
| 点火温度 | : | 无数据资料 |
| 分解温度 | : | 无数据资料 |
| 黏度 | : | |
| 动力黏度 | : | 无数据资料 |
| 运动黏度 | : | 无数据资料 |

10. 稳定性和反应性

| | | |
|---------|---|-----------------------------|
| 反应性 | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 稳定性 | : | 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 危险反应 | : | 在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。 |
| 应避免的条件 | : | 无数据资料 |
| 禁配物 | : | 强氧化剂 |
| 危险的分解产物 | : | 没有危险的分解产物。 |

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

急性经口毒性 : 备注: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 无数据资料

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

重复染毒毒性

产品:

备注: 无数据资料

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 : 备注: 无数据资料

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 备注: 无数据资料

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

13. 废弃处置

处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物 (是/否) : 不适用

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

PURABYK-W 5560 BOOST

产品代码: 000000000000127066

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2023/04/18

打印日期 2025/03/24

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

16. 其他信息

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。