

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

1. 化学品及企业标识

产品名称 : PURABYK-R 5510

应用(使用)类型 : 流变助剂

化学性质 : 高纯片状硅酸盐

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : BYK-Chemie GmbH

地址 : Abelstrasse 45
46483 Wesel Germany

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	: 粉末
颜色	: 灰白色或米色
气味	: 无臭

可能致癌。

GHS 危险性类别

致癌性 : 类别 1A

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

危险性说明 : H350 可能致癌。

防范说明 : 预防措施:

P201 使用前取得专用说明。

P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

储存:

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

可能致癌。

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 : 混合物

危险组分

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (%) w/w)
膨润土	-		>= 50 - <= 100
亲有机物粘土	14808-60-7	Carc. 1A; H350 STOT RE 2; H373	>= 0.5 - < 1

4. 急救措施

一般的建议

: 离开危险区域。
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
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

: 谨慎起见用水冲洗眼睛。
取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
冲洗时保持眼睛睁开。

如果眼睛刺激持续, 就医。

食入

: 立即引吐并呼叫医生。
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。

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

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	: 水雾 泡沫 二氧化碳(CO2) 化学干粉
不合适的灭火剂	: 大量水喷射
有害燃烧产物	: 此物质本身不燃烧。
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	: 使用个人防护装备。 避免粉尘生成。 避免吸入粉尘。
环境保护措施	: 防止产品进入下水道。 如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	: 用酸中和。 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	: 避免粉尘生成。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。
安全处置注意事项	: 避免形成可吸入颗粒。 不要吸入蒸气/粉尘。 避免曝露: 使用前需要获得专门的指导。 避免接触皮肤和眼睛。 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。 根据当地和国家的规定处理清洗水。
防止接触禁配物	: 未见报道。

储存

安全储存条件	: 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。 见标签上的预防措施。 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
--------	---

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
膨润土	-	PC-TWA (总粉尘)	6 mg/m ³	CN OEL
亲有机物粘土	14808-60-7	TWA (呼吸性粉尘)	0.025 mg/m ³ (二氧化硅)	ACGIH

个体防护装备

呼吸系统防护

: 在有粉尘或气溶胶生成的情况下使用带过滤功能的呼吸器。
在总粉尘浓度超过 10 毫克/立方米时建议使用粉尘安全面具。

眼面防护

: 装有纯水的洗眼瓶
紧密装配的防护眼镜

皮肤和身体防护

: 粉尘透不过的保护服
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。

手防护

: 保护手套

备注

: 戴好适当的手套。

卫生措施

: 使用时, 严禁饮食。

: 使用时, 严禁吸烟。

: 休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状

: 粉末

颜色

: 灰白色或米色

气味

: 无臭

气味阈值

: 不适用

pH 值

: 10 (23 ° C)
浓度或浓度范围: 2 %

熔点/熔点范围

: 不适用

沸点/沸程

: 不适用

闪点

: 不适用

蒸发速率

: 不适用

爆炸上限

: 不适用

爆炸下限

: 不适用

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

蒸气压	: 不适用
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 2.6 g/cm ³ (20 ° C, 1.013 百帕)
堆密度	: 500 – 800 kg/m ³ (23 ° C)
溶解性	
水溶性	: 部分溶解
其它溶剂中的溶解度	: 部分溶解
点火温度	: 不适用
分解温度	: 不适用
黏度	
动力黏度	: 不适用
运动黏度	: 不适用
最小点火能	: 不适用

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	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
应避免的条件	: 无数据资料
禁配物	: 未见报道。
危险的分解产物	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

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

组分:

膨润土:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 420

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

急性吸入毒性

: LC50 (大鼠): > 5.27 mg/l
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 436

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 无数据资料

组分:

膨润土:

种属: 家兔
方法: OECD 测试导则 404
结果: 无皮肤刺激
GLP: 是

严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

备注: 无数据资料

组分:

膨润土:

种属: 家兔
结果: 无眼睛刺激
方法: OECD 测试导则 405
GLP: 是

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

组分:

膨润土:

测试类型: 小鼠局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径: 经皮
种属: 小鼠
方法: OECD 测试导则 429
结果: 不引起皮肤过敏。

评估:

未观察到急性效应

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

备注: 根据附件 V. 7, 膨润土豁免于 REACH 注册。欧洲膨润土协会 (EUBA) 主导对膨润土进行了危害评估, 结果显示膨润土为非有害物质。因此, 在没有可辨识的危害的情况下, 该物质是安全的, 无风险的。

生殖细胞致突变性

组分:

膨润土:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

: 测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

: 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 体外试验未见突变效应

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

组分:

膨润土:

评估: 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物, 一次性暴露。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

组分:

膨润土:

评估: 此物质或混合物未被分类为特异性靶器官系统毒物, 反复暴露。

重复染毒毒性

产品:

备注: 无数据资料

组分:

膨润土:

备注: 无数据资料

重复染毒毒性 - 评估 : 未观察到急性效应

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

备注: 根据附件 V. 7, 膨润土豁免于 REACH 注册。欧洲膨润土协会 (EUBA) 主导对膨润土进行了危害评估, 结果显示膨润土为非有害物质。因此, 在没有可辨识的危害的情况下, 该物质是安全的, 无风险的。

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 : 备注: 无数据资料
的毒性

组分:

膨润土:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 16,000 mg/l
暴露时间: 96 h

LC50 (海洋物种): 2,800 – 3,200 mg/l
暴露时间: 24 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
方法: OECD 测试导则 202

对藻类的毒性 : EC50: > 100 mg/l
暴露时间: 72 h

生态毒理评估

急性水生危害 : 本品没有已知的生态毒性影响。

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

组分:

膨润土:

生物降解性

: 备注: 生物降解测试方法并不适用于无机物质。

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:

PBT 和 vPvB 的结果评价

: 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

其它生态信息

: 无数据资料

组分:

膨润土:

PBT 和 vPvB 的结果评价

: 此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。此物质不具有高持久性和高生物蓄积性 (vPvB)。

其它生态信息

: 未见报道。

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品

: 不要将废水排入下水道。
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。
送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物

: 倒空剩余物。
按未用产品处置。
不要重复使用倒空的容器。

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

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

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

特殊防范措施

不适用

PURABYK-R 5510

产品代码:

版本 1.1 SDS_CN

修订日期 2022/04/27

打印日期 2022/11/03

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

H-说明的全文

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； ECx - 引起 x% 效应的浓度； ELx - 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； ErCx - 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。