

化学品安全说明书



日本滑石株式会社

(日本タルク株式会社)

修改日期 2019.12.15

1. 化学品及企业标识

化学品中文名称	: 滑石粉
化学品英文名称	: Talc Powder
产品名称	: NANO ACE (D-850F-SK、D-1000F)、FG-15F、SG-95 MICRO ACE (P-2、P-3、P-4、PAOG-2、PAOG-3) MS、MS-P、MS-KY、PA-OG、PAOG-R、GATH40、GAHC、C-R1、ROSE TALC LU-2、LU-J1、LU-V、LU-R、TALCLEAR LH、TALCLEAR BH、TALCLEAR MH
生产企业名称	: 日本滑石株式会社 (日本タルク株式会社)
地址	: 大阪府大阪市浪速区幸町 3-1-17
电话	: +81-6-6567-2735
传真	: +81-6-6567-2730
推荐用途	: 化妆品
使用限制	: 无

2. 危险有害性概述

最大危害性及影响: 长期大量吸入滑石粉尘, 有可能在肺部沉积引起尘肺病。

GHS 危害性分类及其适用范围:

物理化学的危险性

爆炸物	: 不属于
易燃气体	: 不属于
易燃气溶胶	: 不属于
氧化性气体	: 不属于
加压气体	: 不属于
易燃液体	: 不属于
易燃固体	: 不属于
自反应物质与混合物	: 不属于
发火液体	: 不属于
发火固体	: 不属于
遇水放出易燃气体物质和混合物	: 不属于
氧化性液体	: 不属于
氧化性固体	: 不属于
有机过氧化物	: 不属于
金属腐蚀物	: 不属于

对人体健康的危害性

急性毒性(经口)	: 未见
急性毒性(经皮肤)	: 未见
急性毒性(吸入气体·蒸汽)	: 未见
急性毒性(吸入粉尘·烟雾)	: 未见
皮肤腐蚀性·刺激性	: 未见
严重眼睛损伤·眼睛刺激性	: 未见
呼吸器官过敏性	: 未见
皮肤过敏性	: 未见
生殖细胞突变性	: 未见
致癌性	: 未见
生殖毒性	: 未见
特定靶器官系统毒性—一次接触	: 区分1 (呼吸系统)
特定靶器官系统毒性—反复接触	: 区分1 (呼吸系统)
呼吸器官有害性	: 未见
对环境的危害性	
水生毒性·急性	: 未见
水生毒性·慢性	: 未见

GHS危险性公示要素：

象形图·信号词

:



化学品标识	: 危险
危险有害性说明	: 尘肺症
代号	: H351、H370、H372 P201、P202、P260、P264、P270、P280、P308、P314、P405、P501

防范说明

【预防措施】：使用后应立即洗手。

有必要的话还应穿戴防护用具。

【对应措施】：进入眼睛后应用大量清水彻底冲洗。若伤者佩戴隐形眼镜，应立即帮其摘掉后继续冲洗。
如沾在皮肤上应用大量肥皂，清水冲洗。
如感觉身体不适，应立即就医。

【包管对策】：保管于通风的场所。

【废弃方法】：按照垃圾处理管理条例，废弃物处理法(废弃物处理及清扫工作)以及各种相关的法律法规，
对废弃物和容器进行正确处理。

【使用上的注意事项】：参照化学品安全说明书(MSDS)。

3. 组成/成分信息

纯品/混合物的分类	: 纯品
化学名称	: 含水硅酸镁
中文别名	: 水合硅酸镁超细粉
化学物质审查规定编号	: 14807-96-6
CAS No.	: 14807-96-6
危险有害成分	: 不含石棉。石英含有的情况下会在 0.1-1.0%左右。

4. 急救措施

- 吸入 : 将患者移至通风处，如情况严重应立即就医。
- 皮肤接触 : 用大量肥皂，清水冲洗。
- 眼睛接触 : 用大量清水冲洗，如情况严重应立即就医。
- 食入 : 漱口。也可以用手指塞进喉咙催吐。
没有特别的有害性。

可以预测的急性或慢性症状：未见

最明显的征兆和症状：未见

对实施急救措施的人的保护：无

对医生特别交待的注意事项：无

5. 消防措施

：不燃，不发生有害气体。
(约 900℃产生水蒸气)

6 泄漏应急处理

对人的注意事项：注意防滑

防护用具及紧急情况处理：佩戴防尘口罩，防止粉尘吸入。

对环境的注意事项：防止粉尘飞散，用真空吸尘器等方法收集粉末泄漏物。

· 泄漏时应立即用真空吸尘器等方法收集粉末泄漏物。

不需要由和

7 操作处置与储存

操作处置

技术性对策 : 长期大量吸入滑石粉有可能引起尘肺病。工作时需戴防尘口罩，防止粉尘吸入，尽量留意在上岗口作业。

注意事项：尽量防止粉尘飞散

· 在于密闭容器 · 设置局部排气装置 · 如果能恰当地进行整体换气最为理想

· 允许和其他物质混和接触，但是受潮后容易结块，尽量不要使其接触水分

储存

技术性对策：置于通风，密封仓库中的托盘上保存。

· 允许和其他物质混和接触，但是受潮后容易结块，尽量不要使其接触水分。

保管条件：袋的表面附有粉粒，易滑，应小心堆放防止滑落。

容器包装材料：一般推荐用纸袋或塑料袋包装。

8. 接触控制/个体防护

允许浓度 : 2mg/m³ (TWA)

(ACGIH 1989–1990)

0.5mg/m³ (总粉尘量)

(日本产业卫生学会 1995)

设备对策

整体换气最为理想。

防护用具

呼吸系统防护	: 戴防尘口罩。
手防护	: 戴一般的保护手套即可。
眼睛防护	: 戴一般的防尘镜即可。
皮肤以及身体防护	: 穿戴一般的工作服即可。

9. 物理及化学性质

外观	: 白色粉末
臭气	: 无
PH	: 弱碱性
熔点·临界温度	: 约 900°C 脱水分解，变成顽辉石和硅石（无定型）。 顽辉石约 1500°C 融化。
燃点·爆炸特性	: 不燃不爆
临界压力·蒸汽密度	: 无
比重	: 2.7~2.8
溶解性	: 不溶于水和溶剂。
自燃温度	: 不燃

10. 稳定性和反应活性

稳定性	: 化学性质稳定。 溶解于 HF。也可溶于碱性溶液。
聚合危害	: 无危险反应发生。 无不能接触的物质。 无分解或生成危险有害物质。

11. 毒理学资料

急性毒性	: 未见
皮肤腐蚀性·刺激性	: 未见
严重眼睛损伤·刺激性	: 对眼睛有轻微刺激。
呼吸器官及皮肤致敏性	: 未见
生殖细胞突变性	: 未见
致癌性	: IARC 类别 组 3:现有的证据不能对人类致癌性进行分类。
生殖毒性	: 未见
特定靶器官系统毒性—一次接触	: 未见
特定靶器官系统毒性—反复接触	: 长期大量吸入滑石粉有可能引起尘肺病。
呼吸器官的有害性	: 未见
慢性毒性	: 长期大量吸入滑石粉有可能引起尘肺病。

12. 生态学资料

生态毒理毒性 : 未见
残留性·降解性 : 未见
生物富集性 : 未见
土壤内的移动性 : 未见

13. 废弃处理 : 可以作为一般工业垃圾处理。
但是必须遵守各个地区的垃圾处理管理条例。

14. 运输信息
联合国编号·联合国分类 : 不适用
海洋污染物质 : 不属于
消防法、毒品及剧毒物品管理法、高压气体安全管理法 : 不适用
船舶安全法、港口法、航空法 : 不适用

15. 适用的法律法规
中华人民共和国尘肺病防治条例

16. 其他信息
关于记载内容的补充说明：
以上的记载内容是参考现有资料·信息·数据制作而成，本数据不能保证完全正确。有关注意事项只适用于一般操作，如有特殊情况应根据不同的用途·用法，在安全的基础上加以区别使用。
另外，如出现新见解时将会更新记载内容。