

硬脂酸锌

等级	熔点	氧化物含量	游离脂肪酸	挥发份	可溶性盐	堆密度	伙粒度	
	℃	%	最高%	最高%	最高%		200 目筛	325 目筛
TM	118-122	13.5-14.2	1.0	1	0.1	300	0.5	--
TW	118-122	13.5-14.2	1.0	1	0.1	280	--	1.0
EurPhar(*)	118-122	13.5-14.0	1.0	1	0.1	280	0.5	--

适用	用途
聚氯乙烯 (PVC) 加工	主要用于硬质 PVC 中起稳定和润滑作用; 与钙和其它硬脂酸金属盐类混合而构成主要稳定剂 (最常用是 TM 级)。
聚苯乙烯 (PS) 制造	主要用于除酸剂和润滑剂(最常用是 TM 级)。
高抗冲击聚苯乙烯 (HIPS) 可发性或发泡聚苯乙烯 (EPS)	内部和外部润滑剂。
聚酯类 (Polyester)	用于润滑剂。
涂料和油漆	用于润滑剂。
聚氨酯甲酸乙酯或聚氨酯 (PU)	用作润滑剂起防黏结作用。
砂纸	用作润滑剂和渗砂涂料。
乳胶和橡胶 加工	用于抗凝结块剂
建筑材料	作为疏水剂用于灰泥和墙粉中 (常用型号是 TM 级和 TW 级)

环境: 产品可进行生物降解

毒性: 产品无毒性, 可参考:

[美国] 美国粮食和药物管理局标题 21 CFR 172.863 – 175.300

[欧经会] 委托指令 90/128/EEC (日期: 1990 年 2 月 23 日及更进一步修改)

标准包装: 20 公斤袋放在 CP3 托盘上, 每个托盘 1,000 公斤

400 及 800 公斤大袋放在 CP3 托盘上; 若提出要求, 可作其它包装安排

备注: (*) Eur. Phar 欧洲药用硬脂酸镁符合现行的 USP, EP 和 JP

* 发基可以检测国际药典要求的一切参数

* 以上所列数值均为特性值, 欢迎索阅其详细资料

注: 上述文本之目的仅为提供概括说明和忠告。此中包含的所有信息是以我们的认识之中最准确的。然而, 我们无法接受任何对于不正确信息
的责任。所有配方和推荐均无约束力的。我们产品之各用户时刻都有责任注意所有法律规定, 特别是那些与专利、粮食法律和意外预防等相关的
规定。鉴于使用环境及终端应用均超出我们的控制范围, 在任何情况下, 本公司及其分销商对于有关于产品及/或这里所载信息运用均不会负上任何
责任。