

硬脂酸鋅

等級	熔點	氧化物含量	游離脂肪酸	揮發份	可溶性鹽	堆密度	矜粒度	
	°C	%	最高%	最高%	最高%		200 目篩	325 目篩
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	--

適用	用途
聚氯乙烯 (PVC) 加工	主要用於硬質 PVC 中起穩定和潤滑作用; 與鈣和其他硬脂酸金屬鹽類混合而構成主要穩定劑 (最常用是 TM 級)。
聚苯乙烯 (PS) 製造	主要用於除酸劑和潤滑劑 (最常用是 TM 級)。
高抗衝擊聚苯乙烯 (HIPS) 可發性或發泡聚苯乙烯 (EPS)	內部和外部潤滑劑。
聚酯類 (Polyester)	用於潤滑劑。
塗料和油漆	用於潤滑劑。
聚氨基甲酸乙酯或聚氨酯 (PU)	用作潤滑劑起防黏結作用。
砂紙	用作潤滑劑和滲砂塗料。
乳膠和橡膠 加工	用於抗凝結塊劑
建築材料	作為疏水劑用於灰泥和牆粉中 (常用型號是 TM 級和 TW 級)

環境: 產品可進行生物降解

毒性: 產品無毒性, 可參考:

[美國] 美國糧食和藥物管理局標題 21 CFR 172.863 – 175.300

[歐經會] 委託指令 90/128/EEC (日期: 1990 年 2 月 23 日及更進一步修改)

標準包裝: 20 公斤袋放在 CP3 托盤上, 每個托盤 1,000 公斤

400 及 800 公斤大袋放在 CP3 托盤上; 若提出要求, 可作其他包裝安排

備註: * (*) Eur. Phar 歐洲藥用硬脂酸鎂符合現行的 USP, EP 和 JP

* 發基可以檢測國際藥典要求的一切參數

* 以上所列數值均為特性值, 歡迎索閱其詳細資料

注: 上述文本之目的僅為提供概括說明和忠告。此中包含的所有資訊是以我們的認識之中最準確的。然而, 我們無法接受任何對於不正確資訊的責任。所有配方和推薦均無約束力的。我們產品之各用戶時刻都有責任注意所有法律規定, 特別是那些與專利、糧食法律和意外預防等相關的規定。鑒於使用環境及終端應用均超出我們的控制範圍, 在任何情況下, 本公司及其分銷商對於有關於產品及/或這裡所載信息運用均不會負上任何責任。