

**DATA-SHEET**

SPECIFICATION & DATA SHEET 物质规格数据表		Chemical Analysis: 化学分析	
Product Code: 产品编码	AC0015 1 000 42	Chemical Name: 化学名称	Zinc N-ethyl-dithiocarbamate 乙基苯基二硫代氨基甲酸锌
Trade Name: 商品名称	AcceleratorZEPC (PX) 促进剂 ZEPC(PX)	CAS No.: CAS 编号:	14634-93-6
Molecular Formula 分子式	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	Molecular Weight: 分子量	458.02
Synonym 同类名称	PX; ZEP; EPH; P		

Product Information: 产品资料

*****Specification 规格**

Appearance (visual inspection): 外观(目测)	white powder 白色粉末	Initial M.P. °C Min: 初熔点 °C 最小值	200.0
Zinc content % 锌含量%	13.0-15.0	Loss on drying % ≤ 加热减量% ≤	0.30
Residues(150µm) % ≤ 筛余物(150µm) % ≤	0.10	Comparatively density (g/cm ³) 相对密度(g/m ³)	1.50
Assay content % ≥ 纯度 % ≥	96		

*****Typical Properties 主要特性**

White powder No smell, no taste, no poison. The density is 1.50g/cm ³ . Soluble in chloroform, hot benzene, slightly soluble in gasoline, benzene, toluene, hot alcohol, insoluble in acetone, CCl ₄ , alcohol and water.	白色粉末, 无味, 无毒。密度为 1.50g / cm ³ 。易溶于氯仿, 热苯, 微溶于汽油, 苯, 甲苯, 热醇, 不溶于丙酮, CCl ₄ , 酒精和水。
---	--

*****Recommended Applications 应用推荐**

An ultra accelerator for NR, SNR, IIR, IR, SBR, NBR, EPDM and other latex. Better anti-scorching ability When used with DM. Provides the best scorch safety and processing safety in dithiocarbamates.No pollution, thus can be applied in fabricating food contacted material and products.	NR, SNR, IIR, IR, SBR, NBR, EPDM 和其他胶乳的超促进剂。更好的抗焦烧能力当与 DM 一起使用时。在二硫代氨基甲酸盐中提供最佳的焦烧安全性和加工安全性。无污染, 因此可用于制造食品接触材料和产品。
--	---

****Handling and Storage recommendations 推荐操作存储条件**

The product should be stored in the dry and cooling place with good ventilation and should be avoiding hot and sunshine.Usually the shelf time is 12 months while the recommend use of date is 6 months.	产品应存放在通风良好的干燥和冷却的地方, 避免高温和日照。通常保质期为 12 个月, 推荐使用日期为 6 个月。
--	--

*****Package 包装**

Bag: 25kg/bag 包装: 25kg/包	Pallet(1.1*1.1*0.1): 700kg/P 托盘(1.1*1.1*0.1) : 700kg/P
-----------------------------	---