

ADDIMER® 640

产品描述

EINECS: 聚合物

ADDIMER® 640 是一款合成聚酯蜡。

物性	单位	目标值
外观	-	白色粉末
密度 (23°C)	g/cm ³	0.97
滴点	°C	70
针入度 (25°C)	mm*10 ⁻¹	3
酸值	mg KOH/g	40
粘度 (120°C)	mPa*s	150

主要应用领域

ADDIMER® 640 被用作工程塑料加工中的分散添加剂。适用于极性树脂和非极性树脂。
ADDIMER® 640 用于玻璃纤维和填料加工中增加相容性，以及改善流动性能和表面光泽。

包装

PE袋 20 kg/包
1吨/托盘

储藏

产品必须在室温下干燥储存。小心阳光和热量。
稳定至少2年，从交付之日起。

危害

本产品不需要按照CLP/GHS指南进行标识。进一步的安全相关数据见安全数据表。

生态学和毒理学特征

该产品是水不溶物。进一步信息见材料安全数据表。

食品法例下的地位

更多详情请洽询。

All information given here are based on our own research or the research of others and believed to be accurate and shall give the user guidance for the application. Nevertheless these data are no specification and due to the versatile possible formulations, applications, processings and further parameters at the formulator/user the usage of this product has to be tested carefully in the particular system/application by the formulator/user. All information mentioned here are not warranted properties. There is no responsibility of the seller if the material is used outside the recommended field of use; any liability, also for any patent infringement, cannot be derived from this.