

mju:wax® 7902

产品描述

EINECS: 聚合物

mju:wax® 7902 是一款改性聚酯蜡。

物性	单位	目标值
外观	-	白色粉末
粒径 (D ₅₀)	µm	7.5
粒径 (D ₉₀)	µm	13
滴点	°C	70
酸值	mg KOH/g	40
密度 (23°C)	g/cm ³	0.97

主要应用领域

mju:wax® 7902 为高酸值聚酯蜡，强极性。推荐用于PA、PET、PC等极性材料，改善树脂和无机粉体的相容性和结合力。尤其在分散纳米材料方面表现优异，出色的分散性和润湿性，降低过滤压。特别适用于涤纶、锦纶等纤维色母粒，以及高性能薄膜用色母粒和功能母粒中。

包装

20KG/包，600KG/托

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。

生态学和毒理学特性

该产品是水不溶物。进一步信息见材料安全数据表。

食物法例下的地位

产品符合各国立法要求。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.

version 1.0

12.12.2019