

# CERALENE® CP30M

## 产品描述

CERALENE® CP30M是一种极性共聚蜡。

## EINECS: 聚合物

物性	单位	目标值
表观密度 (23°C)	- g/cm <sup>3</sup>	白色微粒 0.93
滴点	°C	99
粘度 (120°C)	mPa*s	600
针入度 (25°C)	mm*10 <sup>-1</sup>	5
酸值	mg KOH/g	28

## 主要应用领域

CERALENE® CP30M在塑料加工中用作为部分相容剂应用，提高树脂和无机填料的相容性。

CERALENE® CP30M在聚氯乙烯(PVC)应用中用作内部润滑剂，分散无机填料，增加内润滑，改善制品表观，防止制品由于析出导致表面粘连和出粉的问题。

CERALENE® CP30M广泛应用于色母粒行业，提高颜色的分散，同时用于极性树脂的改性加工生产中。

CERALENE® CP30M可用于热熔胶和沥青的应用，增加胶与基材的附着力。

## 包装

PE袋20KG/包

1吨/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。

## 危险

本产品不需要按照制备指南进行标识。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

急性口服毒性LD50: > 2000 mg/kg(大鼠)

本品为水不溶物，对鱼类和细菌无不良影响。

## 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, can not be derived from this.

ul. Szkolna 15

PL 47-225 Kędzierzyn-Koźle

Tel. +48 (0) 774 88 66 80

Fax +48 (0) 774 88 66 95

Prezes:

Helmut Keim

info@euroceras.com

www.euroceras.com

KRS:

0000070429

NIP:

PL7491868940

Numer Rejestrowy BDO:  
600019295 15.04.2015

