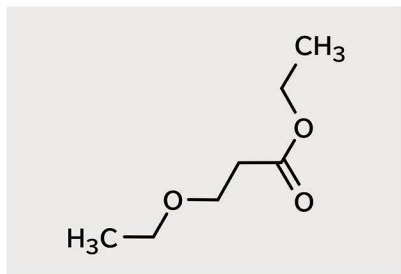


世界トップとなる中国EEPメーカーと提携

植物由来のサステナブルな高機能溶剤

PREC

概要



EEP (3-エトキシプロピオン酸エチル)

植物由来の高機能溶剤。

原料から一貫した製造を実現。

2025年までに生産能力を2万トン/年に倍増。

特長



溶解能力が高い



沸点が高い



揮発性が遅く
塗装しやすい



匂いが少ない

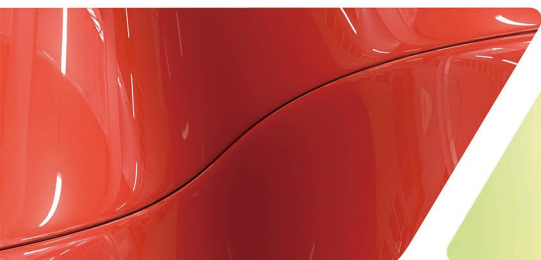
	沸点 (°C)	ポリエステル樹脂	塩化ビニール樹脂	エポキシ樹脂
EEP	169	可溶	可溶	可溶
酢酸ブチル	126	可溶	可溶	不可溶
PMA※	146	可溶	可溶	不可溶
シクロヘキサノン	155	可溶	可溶	可溶

※PMA-プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

用途

メーカー増産により幅広い用途でご利用いただきやすくなります

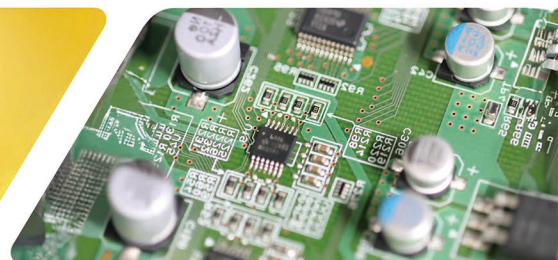
▶ 車塗料



▶ 建築塗料



▶ 電子材料



EEP (3-エトキシプロピオン酸エチル)

お問合せ



特設HP

