



EETP (Ethyl 3-ethoxypropionate)

คำอธิบายผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ	การใช้งาน
EETP เป็นตัวทำละลายสำหรับสารเคมีจำพวก อีเทอร์-เอสเทอร์ ที่มีประสิทธิภาพยอดเยี่ยม และสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวางสำหรับการเคลือบด้วยโพลีเมอร์ โดยโครงสร้างเป็นเส้นตรงและมีหมู่โพธิโอนิลที่อยู่ตรงกลางโมเลกุล ทำให้วัสดุนี้มีคุณสมบัติเหมาะสมและไม่พบในตัวทำละลายอื่นๆ ซึ่งรวมคุณสมบัติ อัตราการระเหยที่ช้า และความต้านทานต่อการเกิดฟองระอุในการอบ มีกลิ่นปานกลาง แรงตึงผิวต่ำ และความต้านทานไฟฟ้าสูง	<ul style="list-style-type: none"> • กลิ่นปานกลาง • ความต้านทานไฟฟ้าสูง • มีคุณสมบัติการไหลและการปรับระดับที่ยืดหยุ่น • แรงตึงผิวต่ำ • จุดเดือดสูง • ปลอดภัยสารละลายจากการเคลือบด้วยยอดเยี่ยม 	<ul style="list-style-type: none"> • การเคลือบสีรถยนต์ (OEM/Refinish) • เคลือบกระเบื้องและคอปเปอร์ • อุตสาหกรรมและการเดินเรือ • อุตสาหกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ • น้ำยาทำความสะอาดเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์

คุณสมบัติทั่วไป	ค่าทั่วไป	หน่วย
สูตรโมเลกุล	C ₇ H ₁₄ O ₃	-
มวลโมเลกุล	146.1	-
เลข cas	763-69-9	-
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี, โปร่งใส	-
ความบริสุทธิ์	≥99.0	%
โครมา (pt-co)	≤15	-
ค่าความเป็นกรด	≤0.02	%
จุดเดือด	169	°C
จุดวาบไฟ	59	°C
จุดหลอมเหลว	-50	°C
ความชื้น	≤0.05	%
ความหนาแน่น (20 °C)	948-953	Kg/m ³

ความปลอดภัยและการจัดการ	การบรรจุ
<ul style="list-style-type: none"> • เก็บผลิตภัณฑ์ไว้ในที่เย็น ไม่มีแสงแดด และมีอากาศถ่ายเท • เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ • หลีกเลี่ยงแสงแดด ฝน และอุณหภูมิสูงในการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> • ถังเหล็ก น้ำหนักสุทธิ 198 กก • IBC, น้ำหนักสุทธิ 930 กก • Isotank

หากต้องการความช่วยเหลือด้านเทคนิค การขาย และการสั่งซื้อเพิ่มเติม โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเรา

©2023 Union Petrochemical ผู้ใช้สามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือถ่ายสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์นี้เฉพาะในกรณีที่ต้องการนำข้อมูลไปใช้เพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของตนเองเท่านั้น การนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Union Petrochemical ไม่รับประกันค่าทั่วไป (หรือค่าที่ไม่ระบุรายละเอียด) ค่าทั่วไปจะแสดงเฉพาะค่าที่คาดหวังได้หากคุณสมบัติได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการของเราด้วยวิธีการทดสอบของเราในวันทำการ คุณสมบัตินี้ของผลิตภัณฑ์บางอย่างไม่ได้รับการรับรอง และค่าโดยทั่วไปอาจไม่ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบที่เกี่ยวข้อง การวิเคราะห์หรือการดำเนินการกับตัวอย่างที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์จริงที่จัดส่ง ข้อมูลนี้เป็นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ระบุเท่านั้น เมื่อไม่ได้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์หรือวัสดุอื่นใด เราใช้ข้อมูลนี้เพื่อแสดงถึงวันที่รวบรวม แต่เราไม่ได้เป็นตัวแทน รับประกัน หรือรับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย ถึงความสามารถเชิงพาณิชย์ ความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ ความเหมาะสม ความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ หรือความสมบูรณ์ของข้อมูลนี้ หรือผลิตภัณฑ์ วัสดุ หรือกระบวนการที่อธิบายไว้ ผู้ใช้มีหน้าที่รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการตัดสินใจทั้งหมดเกี่ยวกับการใช้วัสดุหรือผลิตภัณฑ์และกระบวนการใด ๆ ในขอบเขตที่นำเสนอ เราขอปฏิเสธความรับผิดชอบโดยชัดแจ้งต่อการสูญเสีย ความเสียหาย หรือการบาดเจ็บโดยตรงหรือโดยอ้อมที่ได้รับ ความเดือดร้อนหรือเกิดขึ้นอันเป็นผลจากหรือเกี่ยวข้องกับใครก็ตามที่ใช้หรืออาศัยข้อมูลใด ๆ ในเอกสารนี้ ไม่มีการรับประกันการละเมิดลิขสิทธิ์ ไม่มีการรับรองผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ เราขอปฏิเสธโดยชัดแจ้งถึงผลกระทบที่ชัดเจนใดๆ

