

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Exxsol™ D80 TH

ของเหลวกำจัดอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
ของเหลวไฮโดรคาร์บอนซึ่งถูกกำจัดอะโรมาติกออกและมีกลิ่นต่ำเหมาะสำหรับ: ละอองของเหลว สารซักล้างเครื่องนอน สารทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์เคลือบ ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค งานโลหะ น้ำยาถอดแบบ	1. ปริมาณสารอะโรมาติกต่ำ 2. มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่ำและมีไอที่เสี่ยงต่อการระเบิดต่ำ 3. ช่วงการเดือดแคบเหมาะสำหรับการรวมกันของจุดวาบไฟและช่วงเวลาที่แห้ง 4. มีความสม่ำเสมอของคุณภาพที่ดีเยี่ยมสำหรับคุณภาพสินค้าที่ไว้วางใจและเชื่อถือได้

คุณสมบัติ	
ความพร้อมใช้งาน	• เอเชียแปซิฟิก
วันที่แก้ไข	• 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลิน	73 องศาเซลเซียส	73 องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก สี, เซย์โบลด์	< 0.1 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	< 0.1 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	AMS 140.31 ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.803 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	0.803 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	1.3	1.3	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	83 องศาเซลเซียส	83 องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคน์มาติก ที่ 25 องศาเซลเซียส ที่ 40 องศาเซลเซียส	2.18 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 1.71 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	2.18 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 1.71 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	ASTM D445
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.443	1.443	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.013 กิโลปาสคาล	0.013 กิโลปาสคาล	การคำนวณ
การกลั่น	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	206 องศาเซลเซียส	206 องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	246 องศาเซลเซียส	246 องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ
คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด
ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายเพื่อขอความพร้อมใช้งานในประเทศ

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย
©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้
ก็ต่อเมื่อไม่มีการแก้ไขตัดแปลงหรือตัดส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับนี้ลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่า
ทั่วไปต่าง ๆ (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของ
สารบางตัวไม่ได้ถูกวิเคราะห์บ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนั้นอาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์
ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือ
ผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้ข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวแทนยืนยันมิว่าในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม ความ
ถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบทุก
ประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้