

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Exxsol™ Heptane

ของเหลวกำจัดอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
เฮปเทนเกรดผสมเหมาะสำหรับ: ผลิตภัณฑ์สำหรับยึดติด สารทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม กระบวนการพอลิเมอไรเซชัน	1. ช่วงการเดือดที่แคบเพื่อความสม่ำเสมอของ คุณภาพ 2. ปริมาณเบนซินต่ำมากสำหรับการใช้งานที่ สัมผัสกับอาหาร 3. ปริมาณกำมะถันต่ำมาก (โดยทั่วไปคือ 1 ppm หรือต่ำกว่า) – ไม่มีผลกระทบต่อ การกรองต่ออุปกรณ์และแทบไม่มีสาร ตกค้าง

คุณสมบัติ	
ความพร้อมใช้งาน	• เอเชียแปซิฟิก
วันที่แก้ไข	• 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลิน	69 องศาเซลเซียส	69 องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก สี, เซย์โบลด์	0.001 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	0.001 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	AMS 140.31 ASTM D6045
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.695 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	0.695 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	460	460	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	< 0 องศาเซลเซียส	< 0 องศาเซลเซียส	ASTM D56
ความหนืดไคเนมาติก ที่ 25 องศาเซลเซียส ที่ 40 องศาเซลเซียส	0.56 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 0.49 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	0.56 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 0.49 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	FPA7042
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.388	1.388	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	5 กิโลปาสคาล	5 กิโลปาสคาล	การคำนวณ
การกลั่น	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	94 องศาเซลเซียส	94 องศาเซลเซียส	
จุดแห่ง (DP)	99 องศาเซลเซียส	99 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) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของ
สารบางตัวไม่ได้ถูกวิเคราะห์บ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนั้นอาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์
ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือ
ผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้อยู่ข้อมูลที่เชื่อว่าเชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวยืนยันยืนยันมิว่าในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม
ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบ
ทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้