

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Exxsol™ D110

ของเหลวกำจัดอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
ของเหลวไฮโดรคาร์บอนที่มีกลิ่นอ่อนเหมาะสำหรับ: ละอองลอย/เครื่องทำไอระเหย สารเคมีทางการเกษตร การซักผ้าห่ม ทำความสะอาด การขึ้นรูปคอนกรีต หมึก งานโลหะ มาสดักและวัสดุอุดรอยต่อ น้ำยาถอดแบบแม่พิมพ์ กระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	1. มีปริมาณสารอะโรมาติกต่ำ 2. มีกลิ่นอ่อนและมีความเสี่ยงในการสัมผัสไอระเหยต่ำ 3. ช่วงการเดือดแคบสำหรับการรวมกันที่ดีที่สุดของจุดวาบไฟและเวลาในการทำให้แห้ง 4. มีความสม่ำเสมอของคุณภาพที่ดียเยี่ยมสำหรับคุณภาพสินค้าที่ไว้วางใจและเชื่อถือได้

คุณสมบัติ	
ความเป็นพร้อมใช้งาน ¹	• เอเชียแปซิฟิก
วันที่แก้ไข	• 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลีน	83 องศาเซลเซียส	83 องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก สี, เซย์โบลด์	0.1 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	0.1 ร้อยละโดยน้ำหนัก +30	AMS 140.31 ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.812 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	0.812 กิโลกรัม/ลูกบาศก์ เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	< 0.1	< 0.1	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	114 องศาเซลเซียส	114 องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคเนมาติก ที่ 25 องศาเซลเซียส ที่ 40 องศาเซลเซียส	3.69 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 2.64 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	3.69 ตารางมิลลิเมตร/วินาที 2.64 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	ASTM D445
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.445	1.445	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.001 กิโลปาสคาล	0.001 กิโลปาสคาล	การคำนวณ
การกลั่น	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	249 องศาเซลเซียส	249 องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	269 องศาเซลเซียส	269 องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ
คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด
¹ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของคุณเพื่อขอความร่วมมือ
ใช้งานในประเทศโดยสมบูรณ์

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย

©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้ก็ต่อเมื่อไม่มีการแก้ไขตัดแปลงหรือตัดส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับนี้ลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่าทั่วไปต่าง ๆ (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของสารบางตัวไม่ได้ถูกวิเคราะห์บ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนั้นอาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์เท่านั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้ข้อมูลนี้เชื่อว่าเชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวยืนยันมีไว้ในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้