

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Exxsol™ D60

ของเหลวกำจัดอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
ของเหลวไฮโดรคาร์บอนที่มีกลิ่นอ่อนเหมาะสำหรับ: ละอองลอย การซักผ้าห่ม ทำความสะอาด การเคลือบ ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค งานโลหะ น้ำยาถอดแบบแม่พิมพ์	1. มีปริมาณสารอะโรมาติกต่ำ 2. มีกลิ่นอ่อนและมีความเสี่ยงในการสัมผัสไอระเหยต่ำ 3. ช่วงการเดือดแคบสำหรับการรวมกันที่ดีที่สุดของจุดวาบไฟและเวลาในการทำให้แห้ง 4. มีความสม่ำเสมอของคุณภาพที่ดีเยี่ยมสำหรับคุณภาพสินค้าที่ไว้วางใจและเชื่อถือได้

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

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลีน	71 องศาเซลเซียส	71 องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	0.001 ร้อยละโดยน้ำหนัก	0.001 ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เซย์โบลด์	+30	+30	ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.788 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	0.788 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	4.5	4.5	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	64 องศาเซลเซียส	64 องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคเนมาติก			ASTM D445
ที่ 25 องศาเซลเซียส	1.59 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	1.59 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ที่ 40 องศาเซลเซียส	1.28 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	1.28 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.434	1.434	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.05 กิโลปาสคาล	0.05 กิโลปาสคาล	การคำนวณ

การกลั่น	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	184 องศาเซลเซียส	184 องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	216 องศาเซลเซียส	216 องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ
คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด
¹ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของคุณเพื่อขอความร่วมมือ
ใช้งานในประเทศโดยสมบูรณ์

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย
©2020-2021 บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ใช้งานสามารถส่งต่อ แจกจ่าย และ/หรือ ทำสำเนาเอกสารที่มีลิขสิทธิ์ฉบับนี้ได้
ก็ต่อเมื่อไม่มีการแก้ไขดัดแปลงหรือตัดส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารออก ผู้ใช้งานไม่สามารถคัดลอกเอกสารฉบับนี้ลงในเว็บไซต์ บริษัทไม่รับประกันค่า
ทั่วไปต่าง ๆ (รวมถึงค่าอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ข้อกำหนด) ค่าโดยทั่วไปนี้แสดงเฉพาะค่าที่คาดว่าจะได้รับหากคุณสมบัติถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการ คุณสมบัติของ
สารบางตัวไม่ได้ถูกรวบรวมบ่อยครั้ง ดังนั้นค่าที่แสดงนี้อาจไม่ได้ขึ้นอยู่กับจำนวนการทดสอบทางสถิติ การวิเคราะห์อาจถูกดำเนินการกับผลิตภัณฑ์
ตัวอย่างซึ่งไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งจริง ข้อมูลในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ เท่านั้นโดยที่ยังไม่ถูกนำไปผสมกับสารเคมีหรือ
ผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น บริษัทฯ ใช้อินเทอร์เน็ตที่เชื่อถือได้ในวันที่รวบรวมข้อมูลนี้ แต่ไม่ได้เป็นตัวยืนยันยืนยันว่ามีไว้ในทางตรงหรือโดยนัยถึงความเหมาะสม
ความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลชุดนี้ ผู้ใช้งานเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการใช้ผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการใด ๆ บริษัทฯ ขอปฏิเสธความรับผิดชอบ
ทุกประการสำหรับทุกความเสียหาย ความสูญเสีย หรือการบาดเจ็บทั้งทางตรงและทางอ้อมอันเป็นผลมาจากข้อมูลในเอกสารชุดนี้