

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Exxsol™ D130

ของเหลวกำจัดอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์	คุณสมบัติที่สำคัญ
<p>ของเหลวไฮโดรคาร์บอนที่มีกลิ่นอ่อนเหมาะสำหรับ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ละอองลอย/เครื่องทำไอระเหย สารเคมีทางการเกษตร การซักผ้าห่ม ทำความสะอาด การขึ้นรูปคอนกรีต หมึก งานโลหะ มาสดักและวัสดุอุดรอยต่อ น้ำยาถอดแบบแม่พิมพ์ กระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ 	<ol style="list-style-type: none"> มีปริมาณสารอะโรมาติกต่ำ มีกลิ่นอ่อนและมีความเสี่ยงในการสัมผัสไอระเหยต่ำ ช่วงการเดือดแคบสำหรับการรวมกันที่ดีที่สุดของจุดวาบไฟและเวลาในการทำให้แห้ง มีความสม่ำเสมอของคุณภาพที่ดียเยี่ยมสำหรับคุณภาพสินค้าที่ไว้วางใจและเชื่อถือได้

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

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลีน	88 องศาเซลเซียส	88 องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	0.7 ร้อยละโดยน้ำหนัก	0.7 ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เซย์โบลด์	+30	+30	ASTM D6045
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.832 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	0.832 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	< 0.1	< 0.1	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	138 องศาเซลเซียส	138 องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคนิมาติก			
ที่ 25 องศาเซลเซียส	6.30 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	6.30 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	ASTM D7042
ที่ 40 องศาเซลเซียส	4.39 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	4.39 ตารางมิลลิเมตร/วินาที	ASTM D445
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.455	1.455	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	< 0.001 กิโลปาสคาล	< 0.001 กิโลปาสคาล	การคำนวณ

การกลั่น	ค่าทั่วไป (อังกฤษ)	ค่าทั่วไป (เอสไอ)	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	281 องศาเซลเซียส	281 องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	313 องศาเซลเซียส	313 องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ
 คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด
¹ผลิตภัณฑ์อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของคุณเพื่อขอความพร้อมใช้งานในประเทศโดยสมบูรณ์

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย

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