

เอกสารข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

บริษัท ยูเนียน ปีโตรเคมีคอล จำกัด (มหาชน)



Solvesso™ 100

ของเหลวอะโรมาติก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ของเหลวอะโรมาติก C9 มีความสามารถในการละลายสูง เหมาะสำหรับ:
สารเคมีทางการเกษตร
สารเคลือบ
สารเติมแต่งเชื้อเพลิง
สารเคมีในบ่อน้ำมันและโรงกลั่น

คุณสมบัติที่สำคัญ

ความสามารถในการละลายสูง

คุณสมบัติทั่วไป

พื้นที่ที่มีจำหน่าย¹

- เอเชียแปซิฟิก

วันที่แก้ไข

- 09/01/2018

คุณสมบัติ	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
จุดอนิลิน, ผสม	13	องศาเซลเซียส	ASTM D611
ปริมาณอะโรมาติก	> 99	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AMS 140.31
สี, เขียวโบลด์	+30	-	ASTM D156
ความหนาแน่นที่ 15 องศาเซลเซียส	0.877	กิโลกรัม/ลูกบาศก์เดซิเมตร	ASTM D4052
อัตราการระเหย (n-BuAc = 100)	21	-	การคำนวณ
จุดวาบไฟ	48	องศาเซลเซียส	ASTM D93
ความหนืดไคนิมาติก			ASTM D445
ที่ 25 องศาเซลเซียส	0.92	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ที่ 40 องศาเซลเซียส	0.77	ตารางมิลลิเมตร/วินาที	
ดัชนีหักเหที่ 20 องศาเซลเซียส	1.502	-	ASTM D1218
ความดันไอที่ 20 องศาเซลเซียส	0.2	กิโลปาสคาล	การคำนวณ
การกลั่น	ค่าทั่วไป	หน่วย	ทดสอบโดยวิธี
ช่วงการกลั่น			ASTM D86
จุดเดือดเริ่มต้น (IBP)	161	องศาเซลเซียส	
จุดแห้ง (DP)	179	องศาเซลเซียส	

หมายเหตุ

คุณสมบัติทั่วไป: สิ่งเหล่านี้จะไม่ถูกตีความว่าเป็นข้อกำหนด

¹ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่มีจำหน่ายในหนึ่งประเทศหรือมากกว่าในภูมิภาคที่มีจำหน่ายที่ระบุ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของคุณเพื่อขอความพร้อมใช้งานในประเทศโดยสมบูรณ์

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมทางด้านเทคนิคและคำสั่งซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขาย

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