



JUSTRITE®

The World's Most Widely Trusted Safety Containment Systems



**Global Safety Solutions
THAI — METRIC**



www.justritemfg.com

สารบัญ

- **ถังบรรจุสารเคมี**
 - สำหรับสารเคมีไวไฟ 3-5
 - สำหรับห้องทดลอง 6-11
 - ถังเก็บของเสีย 12-15
- **สินค้าช่วยในการทำงาน** 16-18
- **อุปกรณ์สำหรับใช้กับถัง** 19-21
- **ผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม** 22-28
- **ตู้เก็บสารเคมี**
 - สำหรับสารเคมีไวไฟ 29-37
 - สำหรับสารเคมีไวไฟมาตรฐาน EN .. 38-39
 - สำหรับสารกัดกร่อน 40-43
 - กล่องเก็บเอกสาร 44
 - อุปกรณ์เสริม 45
- **คำแนะนำ**
 - ตารางเทียบสารเคมี 46
 - ตารางสำหรับเลือกตู้เก็บสารเคมี 47

ระบบนิรภัยสำหรับการจัดเก็บ ที่คนทั่วโลกไว้วางใจ

นับตั้งแต่ปี ค.ศ. 1906 เป็นต้นมา
นวัตกรรมของ Justrite สามารถช่วย
ป้องกันอุบัติเหตุที่อันตราย ลดความเสี่ยง
ต่อการเกิดเพลิงไหม้ และช่วยเพิ่มผลผลิต

เรายังคงมุ่งมั่น เพื่อนำเสนอสินค้าคุณภาพ,
สินค้าที่เป็นนวัตกรรมใหม่ และก้าวเข้าสู่
ศตวรรษที่สองของ Justrite

รายนามการรับรอง

FM	FM Global tested and approved US
UL/ULC	Underwriters Laboratories listed in the USA and Canada
TUV	Technical Inspection Certified
N	Designed in accordance with US National Fire Protection Association (NFPA) Code 30 regulation
O	Complies with US OSHA regulations
U	Complies with NFPA1 Fire Code & Int'l Fire Code
EPA	US Environmental Protection Agency regulated
SPCC	Complies with Spill Prevention, Control and Countermeasures rule



Expect more from *a Leader*

Justrite มุ่งมั่นที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับการเปลี่ยนแปลงความต้องการของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ของเราถูกออกแบบให้มีความแตกต่างที่ช่วยส่งเสริมความปลอดภัยในสถานที่ทำงานและมีประสิทธิภาพในการทำงานของคุณง่ายขึ้น ผลิตภัณฑ์ Justrite ได้รับการออกแบบ และการทดสอบอย่างละเอียดเพื่อให้มีคุณภาพโดดเด่น, น่าเชื่อถือและเป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับ ความทนทานของสินค้า และความเชื่อมั่นของเราในผลิตภัณฑ์จึงทำให้เราสามารถกล้าที่จะประกันคุณภาพได้ถึง 10 ปี

More Choices



รายละเอียดเพิ่มเติม
ท่านสามารถหาข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่
และผลิตภัณฑ์ทั้งหมดได้จาก website
ที่ www.justritemfg.com

รับประกัน 10 ปี

มีเพียง justrite เท่านั้นที่ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่มีการรับประกันผลิตภัณฑ์ 10 ปี โดยสามารถดูได้จากสัญลักษณ์นี้

รายละเอียดเพิ่มเติม

คลังสินค้า
WHS = สถานที่เก็บสินค้า
E = Europe
A = Asia

ตัวแทนสีองบออกสถานที่เก็บสินค้า
ในแต่ละชนิดสินค้าใน Catalog เล่มนี้

สถานที่จัดเก็บสินค้าอาจมีการ
เปลี่ยนแปลงได้



โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย
ของ Justrite ที่ใกล้คุณ

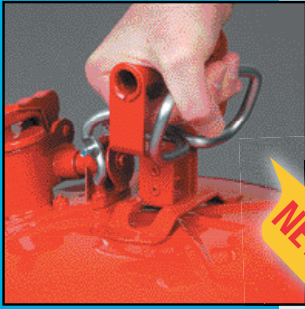
Don't See It? Chances Are, We Have It!

www.justritemfg.com



ถังนํ้า

ถังจัดเก็บสารเคมี Justrite คุณภาพสูง ทนทาน ใช้งานง่าย และให้ความมั่นใจในการใช้งาน



Type II Accuflow พร้อมที่จับแบบกด Safe-Squeeze ทำให้สามารถควบคุมการไหลได้ตั้งใจและรวดเร็ว

NEW



ท่อสารเคมีแบบยืดหยุ่นได้ ช่วยในการรินสารเคมีลงในช่องเปิดเล็กๆได้



ช่องใส่สารเคมีบน Type II Accuflow ออกแบบที่จับตามหลักยศาสตร์ ซึ่งสามารถเปิดได้กว้างง่ายในการใส่สารเคมีลงไป

NEW



ทุกถังสามารถรองรับสารหล่อลื่น (Oil additive) ได้



มีขอบลึก 13 มิลลิเมตรที่ก้นถัง ช่วยในการจับเวลาริน และป้องกันการเจาะทะลุโดยไม่ตั้งใจจากการวางบนพื้นผิวไม่เรียบ



อุปกรณ์ป้องกันไฟสถันทำจาก Stainless ป้องกันการเกิดประกายไฟ และช่วยให้ของสารเคมีไหลง่าย

NEW



อุปกรณ์เสริม กรวยพลาสติกช่วยในการเทสำหรับถังรุ่น Type I



มีช่องระบุชนิดสารเคมีข้างถังขนาดใหญ่ป้องกันการใช้งานที่ผิด หรือการเติมสารเคมีผิด

NEW



Type II **AccuFlow™**

Type I

มือจับแบบกลมป้องกันการบาดเจ็บ

ป้องกันการรั่วของสารเคมี ด้วยระบบฝาปิดแบบกดปิดอัตโนมัติ ด้วยสปริง พร้อมกลไกระบายความดันเพื่อควบคุมไอระเหยและการกระเด็น

ผ่านการทดสอบการรั่ว 100% และเป็นไปตามมาตรฐาน

คำเตือน 3 ภาษา

ที่จับออกแบบให้แกว่งไปมาได้เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างน้ำหนักถังและขั้นตอนการเปิดเพื่อให้ง่ายต่อการเทและการยก

ถัง และมือจับทำจากเหล็กกล้า 100% ชุมกับวาล์วในขนาด 24-gauge ไม่เป็นพิษ ต่อสิ่งแวดล้อม ฟื้นตัวอย่างหนาป้องกันการสลายตัว และการกัดกร่อน

เสริมขอบตรงพนักงัดเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและลดการบุบ

ตะเข็บสองชั้นบริเวณฐานและส่วนบนของฐานทำให้ถังมีความหนาเป็นพิเศษ ป้องกันแรงกระแทกที่ฐาน

รับประกัน 10 ปี

ผ่านมาตรฐาน OSHA และ NFPA, FM, UL/ULC, Carb และ TUV

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com

JUSTRITE®

ถังนิรภัย สำหรับสารไวไฟ



ถังเก็บสารเคมีแบบ Type I ใช้งานง่ายราคาประหยัดทางเลือก สำหรับเก็บสารไวไฟ

ถังเหล็ก Type I ออกแบบให้มีช่องเท และเติมสารเคมีเพียงช่องเดียว ฝาป้องกัน การรั่วของสารเคมี ด้วยระบบฝาปิดแบบกดปิดอัตโนมัติด้วยสปริง สำหรับถังขนาด ไม่ถึง 1 ลิตรที่มีจับแบบธรรมดา ในขณะที่ถังขนาดใหญ่กว่านั้นจะมีที่จับแบบแฉกๆ ไปมาได้ เพื่อการยกหรือเคลื่อนย้ายได้ง่าย ด้วยการออกแบบให้ทำมือจับได้ มั่นคงตามหลักวิทยาศาสตร์ทำให้พ่นแรงสำหรับการยกเทสารเคมี ทุกรุ่นมาพร้อม อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อน ทำจาก Stainless ป้องกันการเกิดประกายไฟและ ฝาปิดแบบใช้กลไกการระบายแรงดันอัตโนมัติเมื่อมีแรงดัน 0.2-0.35 บาร์ เพื่อป้องกันการสะสมของแรงดัน พร้อมป้ายที่มีช่องระบุชนิดของสารเคมีขนาดใหญ่ ทำให้สามารถเห็นได้ชัดเจน

ตัวถังทำจากเหล็กหนา มีความทนทานสูง เคลือบผิวเหล็กด้วยสีคุณภาพสูงป้องกัน สารเคมี และการใช้งานหนัก ผ่านตรงตามข้อกำหนดของ US OSHA และ NFPA และได้รับการรับรองจาก FM, UL, ULC รวมถึงได้รับการรับประกันจาก Justrite ถึงสิบปี

สำหรับการเทสารลงบนช่องเปิดเล็กๆ สามารถติดอุปกรณ์เสริมกรวยพลาสติกได้ โดยมีบานพับที่ออกแบบพิเศษให้คุณสามารถเติมสารเคมีได้โดยไม่ต้องถอดกรวยออก

ติดตั้งกรวยสำหรับตอนเทสารเคมี และพับลงได้เมื่อเก็บหรือเติมสารเคมี

เพื่อที่จะช่วยในการเทสารลงในช่องเปิดเล็กได้ ถัง Type I ขนาด 4 ลิตรขึ้นไปสามารถติดตั้ง กรวยเสริมได้ ขนาดปากกรวยที่ใหญ่ช่วยป้องกันการกระเด็น กรวยทำจากวัสดุ Polypropylene ทำให้ทนทานใช้สำหรับงานหนักได้



ป้ายระบุชนิดของ สารเคมีขนาดใหญ่ ป้องกันการใช้งาน สารเคมีผิด



7150100Z

7125100Z

7120100Z

7110100Z

7125200Z

7150200Z

ถังเก็บสารเคมีที่ติดไฟได้ Type I พร้อมกรวย - 10-Year Warranty Except Funnel

Description and Capacity	Dimensions Outer Dia x H	Approv/Lstg Regulation	Red Can Model No	WHS	Yellow Can Model No	WHS	Delivr Wt (kg)
ถังเหล็กขนาด 0.5 ลิตร	117 x 172 mm	FM,UL/ULC,TÜV	10001Z	A,E	10011Z	A,E	1.0
ถังเหล็กขนาด 1 ลิตร	117 x 210 mm	FM,UL/ULC,TÜV	10101Z	A,E	10111Z	A,E	1.0
ถังเหล็กขนาด 4 ลิตร	241 x 279 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7110100Z	A,E	7110200Z	A,E	2.0
ถังเหล็กขนาด 7.5 ลิตร	241 x 349 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7120100Z	A,E	7120200Z	A,E	2.0
ถังเหล็กขนาด 9.5 ลิตร	298 x 292 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7125100Z	A,E	7125200Z	A,E	3.0
ถังเหล็กขนาด 19 ลิตร	298 x 429 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7150100Z	A,E	7150200Z	A,E	4.0
กรวยเทสำหรับสารเคมี 13 x 286 mm	FM	11202Y	A,E	—	A,E	1.0	—
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนวัสดุเหล็ก สำหรับถังขนาด 0.5 และ 1 ลิตร	—	—	11093	—	11093	—	1.0
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนวัสดุสแตนเลส สตีล สำหรับถังขนาด 4 ลิตรขึ้นไป	—	—	11007	—	11007	—	1.0

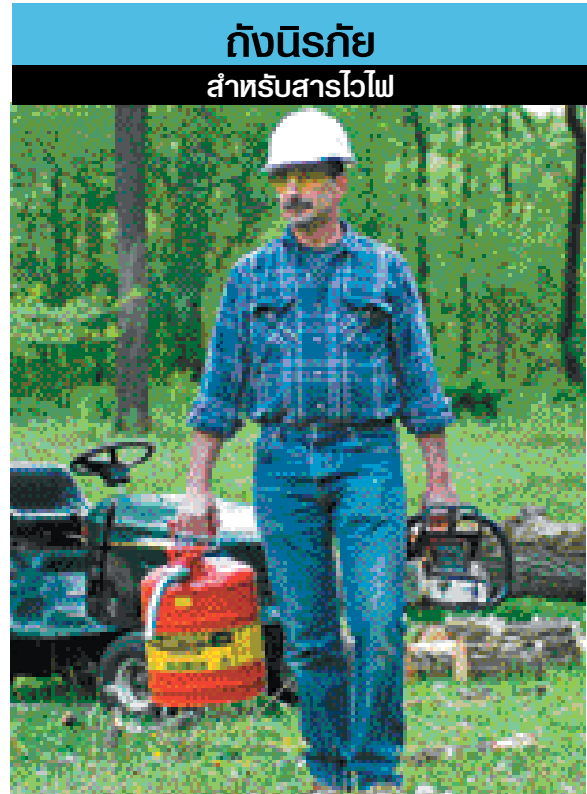
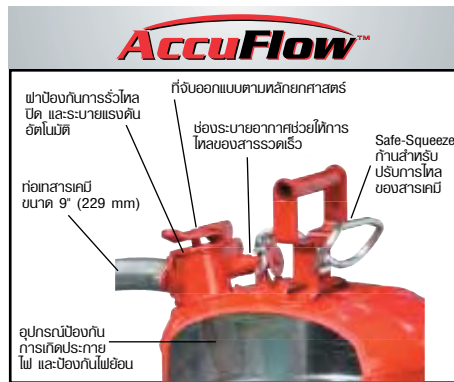


Don't See It? Chances Are, We Have It!

www.justritemfg.com

ถังบรรจุสารเคมี Accuflow Type II ใช้งานง่าย ระบบควบคุมการไหลโดยที่จับแบบกด Safe-Squeeze ใช้งานได้รวดเร็ว

ถังบรรจุสารเคมี Type II Accuow มาพร้อมการป้องกันและได้มาตรฐาน สามารถเทสารเคมีประเภทสารไวไฟได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ มีที่ระบายที่ได้การรับประกัน เพื่อให้ระบายของเหลวได้คล่อง ขณะที่ใช้จับแบบกดทำให้สามารถควบคุมการเทสารเคมีได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ต่อเทสารเคมีเหล็กขนาด 229 มม. ช่วยประกันความแม่นยำในการเทสารเคมีลงสู่ช่องเปิดขนาดเล็ก และช่องใส่สารเคมีซึ่งออกแบบที่จับตามหลักวิทยาศาสตร์ ทำให้การเติมสารเคมีเป็นไปอย่างง่ายดาย ระบบการป้องกันประกอบไปด้วย อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อน ซึ่งผลิตจากสแตนเลส สามารถป้องกันการเกิดประกายไฟ นอกจากนี้ ยังมีระบบฝาปิดแบบอัตโนมัติ ป้องกันการรั่วของสารเคมีและป้องกันการระเบิด และมีฉลากเตือนขนาดใหญ่ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถระบุชนิดของสารเคมี ชื่อสถานที่ตั้ง หรือชื่อผู้ใช้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ ถังใส่สารเคมีทุกรุ่นสามารถใช้กับน้ำมันเครื่องได้



Patent: US 6,772,918 B2



เติมง่าย!
ก้านเปิดเพื่อเติมสารเคมี ออกแบบตามหลักวิทยาศาสตร์ ปิดอัตโนมัติ. ตัวป้องกัน การติดไฟสแตนเลส สตีล ช่วยกระจายความร้อน



ถังเก็บสารเคมี Type II AccuFlow™ สำหรับสารเคมีติดไฟ - 10-year Warranty

Description and Capacity	Hose Dimensions		Can Dimensions		Approv/Lstg Regulation		Red Can		Yellow Can		Delivr Wt (kg)
	Outer Dia	x L	Outer Dia	x H	Model No	WHS	Model No	WHS			
ถังเหล็กขนาด 4 ลิตรพร้อมท่อเทสารเคมี	16 x	229 mm	241 x	267 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7210120Z	A,E	7210220Z	A,E	3.0	
ถังเหล็กขนาด 7.5 ลิตรพร้อมท่อเทสารเคมี	16 x	229 mm	241 x	337 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7220120Z	A,E	7220220Z	A,E	4.0	
ถังเหล็กขนาด 9.5 ลิตรพร้อมท่อเทสารเคมี	25 x	229 mm	298 x	305 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7225130Z	A,E	7225230Z	A,E	4.0	
ถังเหล็กขนาด 19 ลิตรพร้อมท่อเทสารเคมี	5 x	299 mm	298 x	445 mm	FM,UL/ULC,TÜV	7250130Z	A,E	7250230Z	A,E	5.0	
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนวัสดุสแตนเลส สตีล สำหรับถังขนาด 4 ลิตรขึ้นไป			—		—	11007	—	11007	—	1.0	

* DOT Cans are also available.

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



ถังนิรภัย

สำหรับห้องทดลอง



7150240

มีคุณสมบัติสำคัญในการจ่ายสารเคมีที่เชื่อถือได้ และราคาคุ้มค่า

ถังนิรภัยสำหรับจ่ายสารเคมี มีคุณสมบัติทุกอย่างของถังบรรจุสารเคมี Justrite แต่เพิ่มคุณสมบัติสำหรับปฏิบัติการในห้องทดลอง สามารถใช้จ่ายของเหลวอันตรายลงในหลอดทดลองขวดแก้วขนาดเล็ก และถ้วยทดลองได้อย่างปลอดภัย หัวจ่ายสารเคมีมีระบบเปิดปิดเพื่อระบายแรงดันในตัว และอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟสองชั้น นอกจากนี้หัวก็อกที่ปิดตัวเองอัตโนมัติทำให้ง่ายต่อการจ่ายสารเคมี โดยถังบรรจุสารเคมีนี้ใช้ได้กับหัวจ่าย 08540 ซึ่งทำให้ควบคุมการจ่ายได้ดี ในขณะที่หัวจ่าย 08902 นั้นจะให้การไหลของสารเคมีที่ดีกว่า

ถังจ่ายสารเคมีโพลีเอทิลีนแบบตั้งโต๊ะ ป้องกันการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม และพิเศษกว่าด้วยการติดตั้งคาร์บอนในถังเพื่อให้สามารถทดลองดินได้ ถังทุกแบบได้รับการรับรองจาก FM ถังเหล็ก และโพลีเอทิลีนแบบตั้งโต๊ะ ติดตั้งหัวจ่ายขนาด 51 mm เทนือฐาน ทำให้ไม่จำเป็นต้องยกตัวถังระหว่างการจ่ายสารเคมี ถังเหล็กแบบสำหรับวางตะแคง ติดตั้งหัวจ่ายบนสุดของตัวถัง โดยตั้งอยู่บนแปลเหล็ก ซึ่งมีฐานขนาด 351 mm x 356 mm.

ถังนิรภัยสำหรับจ่ายสารเคมีสำหรับห้องแลป

Description and Capacity	Can Dimensions Outer Dia x H	Approv/Lstg Regulation	Red Can		Yellow Can		Delvr Wt (kg)
			Model No	WHS	Model No	WHS	
ถังขนาด 9.5 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08540	298 x 292 mm	FM	7225140	E	7225240	—	4.0
ถังขนาด 9.5 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08902	298 x 292 mm	FM	7225150Z	E	7225250	E	4.0
ถังขนาด 19 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08540	298 x 429 mm	FM	7150140	E,A	7150240	E	4.0
ถังขนาด 19 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08902	298 x 429 mm	FM	7150150Z	E,A	7150250	E	4.0
ถังสำหรับเขียนขนาด 19 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08540 พร้อมฐาน	298 x 403 mm	FM	7150146	—	—	—	6.0
ถังสำหรับเขียนขนาด 19 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08540 พร้อมฐาน	298 x 403 mm	FM,UL	7150156	E	—	—	6.0
ถังโพลีเอทิลีนขนาด 19 ลิตรพร้อมหัวจ่าย 08540	292 x 432 mm	FM	14545Z	E,A	—	—	5.0

ถังนิรภัย สำหรับห้องทดลอง

ถังไฟลืออกิสัน ทนต่อสารเคมีเหมาะสำหรับการเก็บ สารเคมีกัดกร่อนไวไฟ

ถังนิรภัยประเภทไม่ใช้โลหะแบบ Type I ผลิตโดยไฟลืออกิสันความหนาแน่นสูง เพื่อทนทานต่อกรดเข้มข้นและสารกัดกร่อน รวมทั้งความร้อน ถังไฟลือฯ ที่แทรกด้วยคาร์บอนจะทนต่อการตก เจา: และเคาะ ระบบฝาครอบปิดระบายความดันในตัวและระบบป้องกันประกายไฟแบบสองชั้น โดยระบบทั้งสองจะทำงานร่วมกัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดประกายไฟเข้าไปในถัง ไม่มีของเหลวเข้า-ออกจากถัง ทุกถังมีส่วนประกอบของสแตนเลสและวัสดุป้องกันประกายไฟที่ได้รับการรับรองจาก FM เพื่อให้อายุการใช้งานต่อสารเคมีได้สูงสุด



มีแผ่นคาร์บอน

แผ่นคาร์บอนป้องกันการนำไฟฟ้า ซึ่งเสียบอยู่ตรงกลางระหว่างอุปกรณ์ป้องกันการไหลย้อนและฝาปิด ช่วยในการถ่ายเทประจุไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม ทำให้ไม่เกิดไฟฟ้าสถิตย์ระหว่างการเทและการเติมสารเคมี

ถังนิรภัยสำหรับสารเคมีติดไฟได้ Type I

Description and Capacity	Hardware	Dimensions W x L x H	Approv/Lstg	Regulation	Model No	Delvr Wt WHS	(kg)
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 2 ลิตร	stainless steel	117 x 194 x 241 mm	FM	14065Z	A,E	1.0	
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 4 ลิตร	stainless steel	117 x 194 x 324 mm	FM	14160Z	A,E	1.0	
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 9.5 ลิตร	stainless steel	273 x 362 mm	FM	14261	A,E	2.0	
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 19 ลิตร	stainless steel	324 x 406 mm	FM	14561	A,E	4.0	



รับรองความปลอดภัยให้กับการบรรจุนสารเคมี ด้วยถังบรรจุนสารเคมี ในห้องทดลองที่ใช้ง่ายและราคาสมเหตุสมผล

ถังเก็บสารกัดกร่อนแบบฝาปิดอัตโนมัติ ทำจากไฟลืออกิสันที่โปร่งแสงและมีความหนาแน่นสูง ซึ่งออกแบบมาเป็นพิเศษให้ทนทานต่อกรดและสารกัดกร่อนอื่น ๆ ถังมีขนาด 8-19 ลิตร ประกอบด้วยที่จับซึ่งสามารถเปิดฝาค้างไว้ได้ และฝาครอบปิดแบบสปริงทำให้ปิดได้อย่างแน่นหนา ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟภายใน ทำให้เทสารเคมีกัดกร่อนที่ไม่ไวไฟได้เร็ว ลักษณะถังรูปวงรีพร้อมที่จับแบบกระดิ่งใช้สำหรับเทสารเคมีโดยใช้มือเดียว และทำให้ใช้ความสามารถในการเก็บรักษาได้อย่างเต็มที่

ถังสำหรับเก็บสารเคมีที่ไม่ติดไฟไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน

Description and Capacity	Dimensions Outer Dia x H	Dimensions Spout Dia	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 4 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ที่จากสแตนเลส สตีล	117 x 194 x 324 mm	37 mm	12161	E	1.0
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 7.5 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ที่จากสแตนเลส สตีล	305 x 375 mm	92 mm	12762	E	3.0
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 9.5 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ที่จากสแตนเลส สตีล	273 x 362 mm	37 mm	12260	E	3.0
ถังไฟลืออริสัณรูปไซ้ขนาด 19 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ที่จากสแตนเลส สตีล	305 x 508 mm	92 mm	12765	E	4.0

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



ถังนิรภัย

สำหรับห้องทดลอง



เหมาะสำหรับงาน HPLC

- ป้องกันเพลิง และไอสารพิษ
- ป้องกันการรั่วไหล จากอุบัติเหตุ
- ให้ความปลอดภัย และใช้ได้สะดวกที่สุด

ถังนิรภัยเก็บบรรจุของเสียแบบถอดการเชื่อมต่อได้ง่าย และตัวกรองคาร์บอน

- เสนอทางออกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการจัดเก็บของเสีย
- รักษาห้องทดลองและบุคลากรให้ปลอดภัยจากของเสียและไอระเหยที่เป็นอันตราย

เก็บสารทำลายได้โดยไม่ต้องลงมือเอง

สารทำลายจะไหลออกจากกระบวนการผลิตไปสู่ถังบรรจุผ่านทางท่อนส่ง ซึ่งเหมาะสำหรับวิธีการกำจัดของเสียแบบ HPLC ทั้งการใช้ถุงสุญญากาศหรือปล่อยให้ไหลไปตามแรงโน้มถ่วง การติดตั้งแบบสองชั้น Double fittings ช่วยกำจัดแรงดันย้อนกลับในเส้นทางการไหลของของเสียและช่วยในการควบคุมการระเหยได้

ความทนทานและความปลอดภัย

ถังทำจากโพลีเอทิลีนที่โปร่งแสงทำให้ตรวจสอบระดับของเหลวได้ด้วยตาทันที กรวยเกสสารเคมีติดตั้งตัวกันประกายไฟทำจากสแตนเลส เพื่อลดความร้อนที่จะทำให้เกิดไฟวบย้อนกลับ (flashback Ignition) และเมื่อความดันภายในถังอยู่ระหว่าง 0.2 ถึง 0.35 บาร์ ตัวถังระบบจะมีระบบทำการระบายความดันออกจากถัง และสามารถระงับกลิ่นได้ด้วยตัวกรองคาร์บอน/coalescing

มีให้เลือก 3 ขนาดตามสะดวกและผลิตตามความต้องการของลูกค้า

ถังเก็บของเสียทรงกลมมีขนาด 8 และ 9 ลิตร และมีที่ปิดขนาดใหญ่ 92 mm ฝาปิดสามารถตั้งให้เปิดไว้เพื่อควบคุมการเทของเสีย สำหรับถังเก็บของเสียรูปวงรีมีคุณสมบัติในการประหยัดพื้นที่ และมีที่จับแบบกระเดื่องสำหรับสามารถเกสสารเคมีจากกรวยที่แคบกว่าขนาด 36 mm โดยใช้มือเดียวได้

ใช้ประโยชน์ได้สูงสุด

ชุดอุปกรณ์รวมของเสีย HPLC สามารถเชื่อมต่อได้ถึง 6 ท่อลำเลียงของเสียเพื่อส่งไปยังท่อรวมอันเดียว

อุปกรณ์เสริมอ่างรองรับสารเคมีที่ล้นออกมา

อุปกรณ์เสริมอ่างโพลีเอทิลีน ที่มีความทนทานจะช่วยรักษาความสะอาดบริเวณรอบถัง HPLC และดักจับสารที่รั่วซึมในท่อนำส่งจาก HPLC

Centura™ ถังนิรภัยเก็บบรรจุของเสียแบบถอดการเชื่อมต่อได้ง่าย

Capacity (Litres)	Dimension OD x HT	Fitting No.1 for Liquid Intake			Fitting No. 2 for Vapour Release			Model No	Delivery Wt.	
		Material	O-Ring	Tubing* Size ID	Material	O-Ring	Tubing* Size ID		WHS	Kg
ถังรูปไข่ขนาด 4 ลิตร	197 x 133 x 324 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	12160	E1.0	
ถังกลมขนาด 8 ลิตร	305 x 375 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	TF12752	A,E 3.0	
ถังกลมขนาด 8 ลิตร	305 x 375 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	BY12752	A3.0	
ถังกลมขนาด 8 ลิตร	305 x 375 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	PP12752	A,E 3.0	
ถังกลมขนาด 19 ลิตร	305 x 508 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	TF12755	A,E 5.0	
ถังกลมขนาด 19 ลิตร	305 x 508 mm	Stainless Steel	PTFE	10 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	BY12755	A5.0	
ถังกลมขนาด 19 ลิตร	305 x 508 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	Polypropylene	EPDM	10 mm	PP12755	A,E 5.0	

(*) Tubing not supplied with containers.

ตัวกรองคาร์บอน Coalescing Carbon Filters

Model No	WHS	Description	Attachment/Use With
28162**	A,E	Coalescing/ตัวกรองคาร์บอน และข้อต่อสแตนเลส	ข้อต่อสแตนเลส
28161**	A,E	Coalescing/ตัวกรองคาร์บอน และข้อต่อโพลีโพรพิลีน	ข้อต่อโพลีโพรพิลีน

ชุดกรองคาร์บอน

Model No.	WHS	Description	Attachment/Use With
28157	E	ชุดกรองคาร์บอน Colourmetric สำหรับเปลี่ยนจำนวน 3 ชุด	28162 or 28161 Coalescing/ตัวกรองคาร์บอน

ชุดอุปกรณ์รวมของเสีย HPLC

Model No	WHS	Description	Attachment/Use With
28168**	E	ชุดอุปกรณ์รวมของเสีย HPLC ข้อต่อสแตนเลส	ใช้กับแบบ TF, BY and Customised ที่ใช้ข้อต่อสแตนเลส

* เฉพาะถังใบรวมสาย

** ใช้ได้เฉพาะถังใบรวมสาย TF, PP หรือถังจ่ายสารเคมี

ใบรวมสายที่มีที่ปิดถังขนาด 4 ลิตร

NOTE: การใช้อุปกรณ์รวมของเสีย HPLC ส่วนหนึ่งอาจมีสารเคมีที่ผ่านมาตรฐาน FM ของ Justrite: ถังใบรวมสายที่ผ่านมาตรฐาน FM เนื่องจากในการทดสอบมาตรฐาน FM นั้นตัวถังไม่ได้ทำการติดตั้ง HPLC ส่วนต่อ, ถังบรรจุถังมีจุดติดกันของ US OSHA 1910 และ NFPA Code 30 ถังใบ และใบใช้ตรวจสอบ HPLC. ห้ามมีการเคลื่อนย้ายถังที่มีตัวกรองคาร์บอนติดตั้งอยู่

ชุดอุปกรณ์รวมของเสีย HPLC ทำด้วยโพลีโพรพิลีน

Model No.	WHS	Description	Attachment/Use With
28177	E,A	อุปกรณ์รวมของเสียโพลี และข้อต่อสแตนเลส	ใช้กับถัง TF, BY series และ Customised ที่ใช้ข้อต่อสแตนเลส
28178	E,A	อุปกรณ์รวมของเสียโพลี และข้อต่อโพลีโพรพิลีน	ใช้กับถัง TF, BY series และ Customised ที่ใช้ข้อต่อโพลีโพรพิลีน
28179	E,A	อุปกรณ์รวมของเสียสแตนเลส และข้อต่อสแตนเลส	28177 or 28178

Polytetrafluoroethylene (PTFE) is a synthetic fluoropolymer.

Spill Basin

Model No	WHS	Description
84003	A,E	อ่างความจุ 19 ลิตร



Don't See It? Chances Are, We Have It!

www.justrite.com

ชุดกรองคาร์บอนและไอน้ำมัน (coalescing)

ลดกลิ่นด้วยตัวกรองซึ่งดักจับอนุภาคของเหลวที่ปล่อยออกมาในรูปแบบของไอระเหยได้ถึง 99% ตัวกรองกลั่นนี้สามารถติดตั้งกับถังได้อย่างสะดวกด้วยอุปกรณ์ติดตั้งเฉพาะ “Quick-Disconnect” โดยกระบอกคาร์บอนเล็ก ๆ (ส่วนบน) จะเปลี่ยนจากสีม่วงเป็นสีดำ เมื่อถึงเวลาต้องเปลี่ยนตัวกรอง สำหรับไส้กรองแยกไอน้ำมัน (ส่วนล่าง) ควรเปลี่ยนหลังจากเปลี่ยนตัวกรองคาร์บอนแล้ว 3-4 ครั้ง ตัวกรองถูกออกแบบมาให้ใช้กับถัง TF ขนาด 8 และ 19 ลิตรได้ทั้งหมด รวมถึงถัง PP และถัง “Quick-Disconnect ขนาดพิเศษอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า ซึ่งเป็นไปตาม EPA 40 CFR 264.173.

ชุดอุปกรณ์ติดตั้งท่อหลายทาง HPLC สแตนเลส

รวบรวมของเสียจากทางลำเลียงของเสียมากถึง 4 ทางในกระบวนการ HPLC มารวมไว้ในที่ช่องใส่ เดียวกัน โดยสามารถใช้ได้กับสาย OD ขนาด 2 mm หรือขนาด 3 mm มีความยาวประมาณ 89 mm และทำจากเหล็ก 316 เกจ ซึ่งสามารถใช้ได้กับท่อใส่ที่ทำจากสแตนเลสเท่านั้น ช่องเสียบสายถึง 4 ช่องสามารถรองรับสายเชื่อมต่อของอุปกรณ์ติดตั้ง Peek ได้ถึง 28 หัว ซึ่งรวมอุปกรณ์ติดตั้งสาย OD ขนาด 2 mm และ 3 mm อย่างละ 4 ช่องที่มีปลอกยางหุ้มเพื่อทนแรงอัดในท่อส่งของเสีย ฝาปิดทั้งสี่มีไว้ปิดช่องเสียบสายที่ไม่ได้ใช้ ชุดอุปกรณ์ติดตั้งท่อหลายทางใช้ได้กับ Quick-Disconnect ทรายดีที่อุปกรณ์สำหรับติดตั้งบนถังอย่างน้อยหนึ่งจุดยังไม่ถูกใช้ ทั้งนี้ ถังนิรภัยที่มีชุดอุปกรณ์ท่อหลายทางนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ US OSHA และ NFPA Code 30

ชุดอุปกรณ์ติดตั้งท่อหลายทาง HPLC ทำจากโพลีเอทิลีน

ชุดอุปกรณ์หนึ่งสามารถของเสียจากกระบวนการ HPLC เพื่อลำเลียงไปสู่ช่องใส่สารช่องเดียว

รองรับได้ 6 ท่อลำเลียง

อุปกรณ์เชื่อมต่อแบบหลายทางให้ความสะดวกสบาย ลดค่าใช้จ่าย สำหรับเก็บของเสียจาก HPLC

ถอดและเชื่อมต่อได้ง่ายด้วยแหวนพิเศษป้องกันโอและสารเคมีรั่วไหล

Coalescing carbon ฟิลเตอร์

อุปกรณ์ทำจากสแตนเลส สตีล PTFE O-rings. มีวัสดุที่ทำจาก Viton หรือ EPDM O-ring ให้เลือก

ยกถือ และเปิดเตาสารเคมีได้ง่ายด้วยมือจับแบบปรับตำแหน่งได้

สีโปร่งใสมองเห็นปริมาณสารเคมีได้ง่าย

วัสดุเป็นโพลีเอทิลีน พร้อม EPDM-Orings

ฝาเปิดขนาดใหญ่ ควบคุมการเทสารเคมีลงสู่ภาชนะขนาดใหญ่ได้ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันการติดไฟ

สำหรับชุดอุปกรณ์รวมของเสีย HPLC แบบหลายทาง รองรับได้สูงสุด 8 ทาง

ถังนิรภัย สำหรับห้องทดลอง



เปิด-ปิดง่าย คือสิ่งที่ Justrite มอบให้ การเชื่อมต่อต่างๆ ทำได้รวดเร็วปราศจากการรั่วไหลของไอ หรือสารเคมี ด้วยซิลแบบอัตโนมัติเมื่อมีการตัด การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่างๆ สะดวกในการเคลื่อนย้าย



84003 with TF12755

Call Your Local Distributor Today!

www.justritefmg.com



ถังนิรภัย สำหรับห้องทดลอง



13001 with
13913



13006



13008

13009

ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมี และถังบรรจุเชื้อเพลิง

เพื่อการจ่ายของเหลวไวไฟที่ปลอดภัยและแม่นยำ เมื่อสารนั้นเป็นตัวกลางบริสุทธิ์ หรือตัวต้านทานผลิตจากสแตนเลสไม่ขัดเงา 1.4571 เคลือบสารป้องกันการรั่ว และ Teflon พร้อมวงแหวนกันกระแทกเพื่อป้องกันตัวถัง ถังทั้งสองประเภท ประกอบด้วย:

- หัวจ่ายอย่างดีที่ปิดตัวเองอัตโนมัติ
- ท่อระบาย
- วัสดุป้องกันประกายไฟบริเวณปากถัง
- มีความทนทานสูงและสะอาด High resistance and purity
- อุปกรณ์มีระบบรักษาระดับความดัน/สุญญากาศอัตโนมัติ (ความดัน > 0.3 บาร์)
- มีเครื่องหมายระบุ GeStoffV และ BGV A1
- มีช่องท่อสายท่อนขนาด G 3.2 cm (1-1/4") สำหรับถังจ่าย (Dispensing cans) และขนาด G 3.8 cm (1-1/2") สำหรับถังบรรจุเชื้อเพลิง (Jerry cans) สำหรับถังบรรจุเชื้อเพลิง

อุปกรณ์เสริมสำหรับถังจ่ายสแตนเลส

- ชุด soaking dish ทำจากสแตนเลส 1.4301 ใช้กับถังขนาด 1 หรือ 2 ลิตร สามารถเปลี่ยนได้ง่าย เพียงถอดวัสดุป้องกันประกายไฟและหมุนชุด soaking dish เข้ากับถัง

ถังแบ่งสารเคมีสแตนเลสของ Justrite สำหรับการแบ่งของเหลวไวไฟจำนวนมาก

ผลิตจากสแตนเลสไม่ขัดเงา 1.4301 พร้อมด้วยวงแหวนพลาสติกกันกระแทก เคลือบด้วยสารป้องกันการรั่วและ Teflon High resistant PFA contents display มีระบุข้อความแสดงความทนทาน PFA

- อุปกรณ์ควบคุมความดัน/สุญญากาศด้วยตนเอง
- วัสดุป้องกันการประกายไฟบริเวณปากถัง
- วางซ้อนกันได้ มีนคสูง
- รูปลักษณ์ภายนอกเหมือน Model No. 13009
- หัวจ่ายที่ปิดตัวเองอัตโนมัติ
- มีความทนทานสูงและสะอาด
- มีเครื่องหมายระบุ GeStoffV และ BGV A1 ระบุ GeStoffV และ BGV A1
- สายมีช่องท่อนขนาด G 3.8 cm (1-1/2") ที่ส่วนบน และขนาด 1.9 cm (3/4") ที่ส่วนล่าง

ถังสำหรับจ่ายสารเคมี และบรรจุเชื้อเพลิงชนิดสแตนเลส สตีล

Description and Capacity	Height	Width	Diameter	Length	Model No	WHS	Delvr Wt
ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร	238 mm	-	110 mm	-	13001	E	1 kg
ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมีขนาด 2 ลิตร	295 mm	-	130 mm	-	13002	—	1 kg
ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมีขนาด 5 ลิตร	400 mm	-	165 mm	-	13003	E	2 kg
ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร สำหรับ 13001	-	-	120 mm	265 mm	13913	—	1 kg
ถังสแตนเลสจ่ายสารเคมีขนาด 2 ลิตร สำหรับ 13002	-	-	120 mm	320 mm	13914	—	1 kg
ถังสแตนเลสบรรจุเชื้อเพลิงขนาด 5 ลิตร	280 mm	130 mm	-	210 mm	13006	E	2 kg
ถังสแตนเลสบรรจุเชื้อเพลิงขนาด 10 ลิตร	280 mm	130 mm	-	370 mm	13007	E	3 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 25 ลิตร	530 mm	-	300 mm	-	13008	—	7 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้าย และจ่ายสารเคมีขนาด 25 ลิตร	530 mm	-	300 mm	-	13009	—	8 kg

ถังบรรจุเชื้อเพลิงสแตนเลสและถังเหล็กสำหรับขนส่ง
Justrite สำหรับการขนส่งสารอันตรายโดยรถยนต์ รถไฟ และเรือ
 ผลิตจากสแตนเลสไม่ขัดเงา 1.4571 ทั้งนี้ ถังสแตนเลสสำหรับขนส่ง
 เท่านั้นที่จะมีวงแหวนพลาสติกสำหรับกันกระแทก ส่วนถังทั้งสอง
 ประเภทจะเคลือบสารกันรั่วและ Teon และทุกถังประกอบด้วยคุณสมบัติเหล่านี้:

- ผลิตตาม ADR, RID และ IMDG Coding ขณะที่ถังบรรจุเชื้อเพลิงผลิตตาม ICAI-T1* listing ด้วย
- จุกปิดแน่นหนาแม้ในสถานการณ์คืบชัน
- วัสดุป้องกันประกายไฟบริเวณปากถัง
- มีความทนทานสูงและสะอาด
- มีสัญลักษณ์ GeStoffV และ BGV A1
- เครื่องหมายเพิ่มเติม เป็นไปตาม ADR/RID

คุณสมบัติเพิ่มเติมของถังบรรจุเชื้อเพลิง:

- ICAI-T1* listing
 - ปรอทยัดพื้นที่
 - หัวฉีดจ่ายเชื้อเพลิงเหมาะสำหรับการใช้ในโรงงาน
 - มีช่องท่อนขนาด G 3.8 cm (1-1/2")
- *เฉพาะถังขนาด 5 ลิตรเท่านั้นที่ได้รับการรับรองให้ขนส่งทางอากาศได้

คุณสมบัติเพิ่มเติมของถังสแตนเลสสำหรับขนส่ง:

- ช่องท่อนขนาด G 3.2 cm (1-1/4")
- อุปกรณ์เสริม:
 ชุด Soaking Dish ทำจากสแตนเลส 1.4301 ใช้ได้กับถังขนาด 1 หรือ 2 ลิตร - สามารถเปลี่ยนได้ง่าย เพียงถอดวัสดุป้องกันประกายไฟและ
 หมุนชุด soaking dish เข้ากับถัง



ถังสำหรับบรรจุ และขนย้ายเชื้อเพลิงชนิดสแตนเลส สตีล

Description and Capacity	Height	Width	Diameter	Length	Model No	WHS	Delvr Wt
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 1 ลิตร	210 mm	-	110 mm	-	13010	—	1 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 2 ลิตร	270 mm	-	130 mm	-	13011	—	1 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 5 ลิตร	380 mm	-	165 mm	-	13012	—	2 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 1 ลิตร สำหรับ 13010	-	-	120 mm	265 mm	13913	—	1 kg
ถังสแตนเลสสำหรับขนย้ายขนาด 2 ลิตร สำหรับ 13011	-	-	120 mm	320 mm	13914	—	1 kg
ถังสแตนเลสสำหรับบรรจุเชื้อเพลิงขนาด 5 ลิตร	290 mm	130 mm	-	210 mm	13015	—	2 kg
ถังสแตนเลสสำหรับบรรจุเชื้อเพลิงขนาด 10 ลิตร	370 mm	130 mm	-	280 mm	13016	—	3 kg

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



ถังเก็บของเสีย สำหรับตัวทำลาย-สารติดไฟ



ถังเก็บของเสีย สำหรับตัวทำลายและสารที่ติดไฟ
ทางออกที่ดีกว่าสำหรับการบรรจุของเสียประเภทไวไฟ
และสารกัดกร่อน

ถังบรรจุของเสียประเภทของเหลว Justrite ทำมาจากโพลีเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง เพื่อทนทานต่อสารเคมีและป้องกันการซึม ซองเปิดขนาดใหญ่ เพื่อควบคุมการเติมและเทสารเคมีระหว่างการถังของเสีย ตำแหน่งของที่จับทำให้สามารถเปิดฝาไว้เพื่อสะดวกต่อการเท และเมื่อฝาครอบปิดอยู่ ฝาครอบจะเปิดเพื่อระบายแรงดันอัตโนมัติที่ความดันระหว่าง 0.2 และ 0.35 บาร์ มีตัวป้องกันประกายไฟจากการจุดระเบิดภายนอก การใช้วัสดุที่เป็นโลหะเป็นทางเลือกที่ประหยัด ขณะที่วัสดุที่ทำจากเหล็กเคลือบสีช่วยป้องกันการระเบิด

Model 14724 มีมาตรวัดการเติมที่ทำจากโพลีเอทิลีน และมีเครื่องชี้วัดเตือนเมื่อถังใกล้จะเต็ม



12754



14762Z



14265

ถังสำหรับเก็บของเสีย

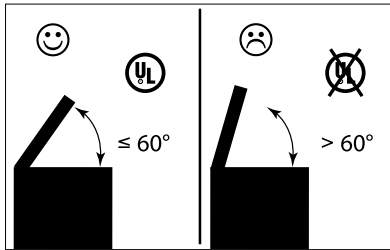
Description and Capacity	Dimensions Outer Dia x H	Approv/Lstg Regulation	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
ถังโพลีเอทิลีนสีแดงขนาด 7.5 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ทำจากสแตนเลส สตีล และ 08530 full gauge	305 x 375 mm	-	14265	—	3.0
ถังโพลีเอทิลีนสีแดงขนาด 7.5 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ทำจากสแตนเลส	305 x 375 mm	FM	14762Z	A,E	3.0
ถังโพลีเอทิลีนสีขาวขนาด 7.5 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ทำจากสแตนเลส	305 x 375 mm	FM	12751	A	3.0
ถังโพลีเอทิลีนสีแดงขนาด 19 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ทำจากสแตนเลส	305 x 508 mm	FM	14765Z	A,E	5.0
ถังโพลีเอทิลีนสีขาวขนาด 19 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ทำจากสแตนเลส	305 x 508 mm	FM	12754	A,E	5.0
อุปกรณ์ป้องกันการเกิดประกายไฟสแตนเลส สตีล	-	-	11406	—	1.0

**การจัดการกับฟ้าเป็นน้ำมันและการป้องกันการเกิดเพลิงไหม้
เนื่องมาจาก:**

- การสันดาปตามธรรมชาติ
- การเกิดประกายไฟ
- การใช้วัตถุที่ติดไฟง่ายอย่างไม่ระมัดระวัง

ถังเก็บของเสียเป็นน้ำมันตามข้อกำหนดของ US OSHA ใช้สำหรับจัดการกับเชื้อเพลิงและน้ำมันที่ปนเปื้อนสารทำลายเพราะหากเชื้อเพลิงที่เป็นสารทำลาย กิโนเออร์ น้ำมัน สารที่ติดไฟง่าย และของเหลวไวไฟอื่น ๆ ไม่ได้รับการจัดการก็จะอย่างเหมาะสม อาจเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ฟ้าปัดที่ถูกรอกแบบมาให้เปิดได้ไม่เกิน 60 องศา และปิดไว้เมื่อไม่ได้ใช้ ซึ่งการแยกสารออกจากแหล่งเชื้อเพลิงและการจำกัดปริมาณออกซิเจน ทำให้ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดระเบิดได้ การผลิตตัวถังเป็นทรงกลมและยกฐานขึ้นช่วยในการไหลเวียนของอากาศในถัง เพื่อกระจายความร้อนและลดความชื้นที่เกิดขึ้น รวมถึงการเกิดสนิม โครงสร้างเหล็กที่แข็งแรงถูกฉาบด้วยสีที่ทนทานต่อสารเคมี

ถังเก็บของเสียเป็นน้ำมัน SoundGard ประกอบด้วยแผ่นกันเสียงข้างในฝาครอบซึ่งช่วยลดเสียงเวลาปิดได้มาก เหมาะอย่างยิ่งสำหรับห้องทดลองหรือสถานที่อื่นที่ไม่ต้องการให้มีเสียงรบกวน



ฝาเปิดออกแบบให้เปิดได้ 60 องศาตามข้อกำหนดของ UL



ถังสำหรับถังของเสียที่มีน้ำมัน - 10-year Warranty

Description and Net Capacity	Dimensions Outer Dia x H	Approv/Lstg Regulation	Red Can		Yellow Can		Delvr Wt (kg)
			Model No	WHS	Model No	WHS	
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 8 ลิตร	244 x 232 mm	FM	09200	A,E	09200Y	—	3.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 20 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	302 x 403 mm	FM,UL,TÜV	09100Z	A,E	09101	E	5.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 34 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	354 x 464 mm	FM,UL,TÜV	09300Z	A,E	09301	A,E	5.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 52 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	408 x 514 mm	FM,UL,TÜV	09500Z	A,E	09501	A,E	7.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 80 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	467 x 595 mm	FM,UL,TÜV	09700Z	A,E	09701	E	10.0
แบบป้องกันการเสียง			Red		Silver		
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาดเล็ก 1.7 ลิตร	117 x 165 mm	FM	09410	A,E	—	—	3.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 20 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	302 x 403 mm	FM,UL	09108	A,E	09104	A,E	5.0
ถังถังขยะที่มีน้ำมันขนาด 34 ลิตรแบบใช้เท้าเปิด	354 x 464 mm	FM,UL	09308	A,E	09304	A,E	5.0

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com

