

สินค้าสำหรับสิ่งแวดล้อม

EcoPolyBlend เป็นผลิตภัณฑ์ควบคุมการหกเลอะเดียว ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก โดยนอกจากช่วยป้องกันการรั่วไหลสารเคมีไปปนเปื้อนน้ำใต้ดินแล้วและยังทำมาจาก 100 % โพลีเอทิลีนชนิดรีไซเคิลอีกด้วย

จัดการและปกป้องพื้นที่งานได้อย่างที่ต้องการ

ฐานรองรับสารหก มีความสูงเพียง 140 มิลลิเมตร ทำให้ง่ายต่อการจัดการกับ drums จึงเป็นทางเลือกที่คุ้มค่าสำหรับการควบคุมการหกระหว่างการเติมและจ่ายสารจากกับ drums และเหมาะสำหรับการจัดเก็บสารเคมีหรือแบตเตอรี่ การออกแบบที่ไม่มีรอยต่อด้วยวัสดุที่เป็นโพลีเอทิลีนช่วยจัดการรั่วและทำให้สารเคมี รวมถึงกรดและสารที่กัดกร่อน แถบจะไม่มีผลต่อตัวฐานโครงสร้างที่มั่นคงแน่นอน รวมถึงฐานที่ยึดแน่นกับพื้นผิว ช่วยขจัดปัญหาการสิ้นไหลและสามารถเคลื่อนย้ายทำความสะอาดได้ง่าย

Companion Ramp แรมปี ช่วยให้การขนย้ายถังที่มีน้ำหนักมาก ขึ้นลงฐานทำได้ ง่ายขึ้น และพื้นผิวของทางลาดที่มีซี่ป้องกันการลื่นช่วยให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด ทางลาดนี้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับฐานได้ทุกทาง และฐานทุกขนาดผู้ใช้สามารถผสม-ผสานฐานแบบสำหรับ 2 4 6 หรือ 8 ถัง เข้าด้วยกันได้ตามความต้องการใช้งาน และเมื่อมีความจำเป็นต้องเชื่อมต่อฐานหลายชั้นเข้าด้วยกันสามารถใช้ตัวเสียบเชื่อมต่อ (joining clips) เพื่อล็อกแต่ละชั้นส่วนเข้าด้วยกันให้แน่นหนาขึ้นเพื่อให้มีพื้นที่การทำงานมากขึ้น ช่องรองรับสารหก (sumps) ของแต่ละฐานจะยังคงแยกกันและอุปกรณ์เชื่อมนี้สามารถถอดได้เพื่อความสะดวกในการเปลี่ยนตำแหน่งการเชื่อมต่อ ในกรณีของงานที่จำเป็นต้องเชื่อมต่อช่องรองรับสารหก สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ Sump-to-Sump Kit (ตัวเสียบเชื่อมฐานและท่อต่อระบายของเหลว) เพื่อให้สามารถเชื่อมฐานให้มีช่องรองรับสารรวมเป็นทีเดียวได้ ให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องในกรณีที่ ปริมาตรรวมของการรองรับสารหกทั้งหมดรวมกันเกิน 270 ลิตร



สร้างระบบช่องรองรับสารหกตามความต้องการ

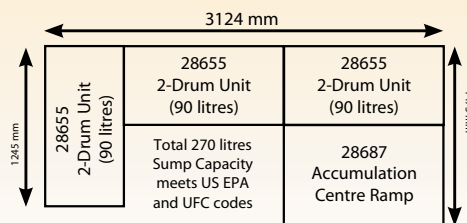
ด้วยระบบ Sump-to-Sump Kit ซึ่งเชื่อมต่อช่องรองรับให้รวมศูนย์เพื่อขยายความสามารถในการกักเก็บให้เป็นไปตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง



ชุดต่อเชื่อมถัง



ตัวเสียบเชื่อมถัง



28653



28659



อุปกรณ์ที่เป็นสีดำ
ทำจากวัสดุที่ Recycled แล้ว 100%

- 3 - 28655 2-Drum Units
- 1 - 28687 Ramp
- 2 - 28927 Sump-to-Sump™ Drain Kits

Yellow (non-recycled)
available as special order

EcoPolyBlend™ ฐานรองรับสารหก

Description	Sump Cap. (Litres)	Load-bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
สำหรับ 1 ถัง	45	567 kg	635 x 635 x 140 mm	28653	A,E	8.0
สำหรับ 2 ถัง	90	1134 kg	1245 x 635 x 140 mm	28655	A,E	15.0
สำหรับ 4 ถัง	185	2268 kg	1245 x 1245 x 140 mm	28657	A,E	28.0
สำหรับ 6 ถัง	276	3402 kg	1854 x 1245 x 140 mm	28659	A,E	41.0
สำหรับ 8 ถัง	371	4536 kg	2464 x 1245 x 140 mm	28661	A,E	55.0
แรมปี	-	455 kg	1219 x 838 x 159 mm	28687	A,E	19.0
ตัวเสียบเพื่อเชื่อมต่อสแตเลส สตีล	-	-	102 x 51 mm	28926	A,E	1.0
ตัวเสียบเชื่อมฐาน และท่อต่อระบายของเหลว	-	-	-	28927Z	E	1.0

* ชุดอุปกรณ์ประกอบด้วยตัวเสียบสแตเลส สตีล 1 คู่ ยางรอง 1 คู่ และท่อโพลีเอทิลีน(PTEF) 1 ตัว สิทธิบัตรเลขที่ US6.622.879.B1

อุปกรณ์ป้องกันประสพเพื่อเพิ่มผลผลิต ป้องกันอุบัติเหตุการ
หลุดลื่นของผู้ใช้ ลดความเสียหายและค่าใช้จ่ายจากการ
ล้นหก

EcoPolyBlend Spill Control Pallets (ตะแกรงป้องกันการล้นหก)

ทำมาจากโพลีเอทิลีนที่ได้จากการรีไซเคิล 100% ทำให้ไม่เกิดความเสียหายจาก
การถูกสารเคมีหรือกรด สารละลายที่กัดกร่อนไหม้ และไม่เกิดการสึกหรอในถัง
แควดล้อมที่อันตราย ทำให้เป็นฐานที่เหมาะสมสำหรับถัง drum ขนาด 110 หรือ
200 ลิตร หรือถังบรรจุอื่น ๆ สำหรับการจัดเก็บในร่ม โครงสร้างที่ไม่มีรอย
ต่อช่วยลดปัญหาการรั่วไหล แม้ในกรณีถังขนาด 200 ลิตรหกหรือรั่วทั้งหมดช่อง
รองรับสารหกเป็นไปตามหรือดีกว่ากฎระเบียบของการควบคุมการหกที่เข้ม
งวด พื้นของฐานที่เกาะยึดได้ดี สามารถยกขึ้นเพื่อทำความสะอาดได้โดยง่าย
สีด้าของผลิตภัณฑ์ยังช่วยซ่อนคราบสกปรก ช่วยให้พื้นที่งานดูสะอาดตา
สามารถเลือกแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือแบบต่อเป็นแนวเดียวได้ Large Sump
Pallets ตะแกรงรองรับสารหกขนาดใหญ่ (ไม่ใช่วัสดุรีไซเคิล)
มีแบบสำหรับรองรับ 1 ถัง หรือ 4 ถัง และถูกดีไซน์ให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่
กำหนดให้มีช่องรองรับสารหกขนาดใหญ่ขึ้น



Yellow (non-recycled) available as special order

EcoPolyBlend™ ตะแกรงป้องกันการล้นหก

Description	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Without Drain Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
สำหรับถัง 2 ใบ	250	1134 kg	1245 x 635 x 457 mm	28623	A,E	20.0
สำหรับถัง 3 ใบ	284	1701 kg	1854 x 635 x 295 mm	28627	A,E	26.0
สำหรับถัง 4 ใบ	284	2268 kg	2464 x 635 x 229 mm	28631	A,E	35.0
สำหรับถัง 4 ใบ ทรงสี่เหลี่ยม	276	2268 kg	1245 x 1245 x 260 mm	28635	A,E	32.0
แรมป์สำหรับ 28635	-	454 kg	1245 x 838 x 267 mm	28688	A,E	18.0

Large Sump Pallets (non-recycled)

Description	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
สำหรับถัง 4 ใบ ทรงสี่เหลี่ยม	410	1500 kg	1300 x 1300 x 300 mm	EU28274	E	44.0
สำหรับถัง 1 ใบ ทรงสี่เหลี่ยม	225	350 kg	1210 x 1210 x 290 mm	EU28214	E	22.0

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



สินค้าสำหรับสิ่งแวดล้อม

กันการหกซึม



วิธีการจัดเก็บถังในที่โล่งแจ้งอย่างปลอดภัย

ห้องเก็บถังสำหรับทุกสภาพอากาศ (Weather resistant DrumSheds) ด้วย การออกแบบที่กัดกร่อนจากวัสดุที่เป็นมิตรต่อระบบนิเวศน์ โพลีเอทิลีนรีไซเคิล 55% มีประตูแบบม้วนขึ้นเพื่อให้สามารถเปิดได้จากทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ช่องประตูที่กว้างถึง 1321 มม. ช่วยให้สามารถเก็บถังพร้อมฐานตะแกรงได้ ตัวห้องเป็นไปตามกฎระเบียบ ป้องกันการรั่วไหลจากฐานตะแกรงออกมา ภายนอก มีช่องรับการสวมประกอบกับตะแกรงรองรับสารรั่วไหล ทำให้ถอด ทำความสะอาดได้ง่าย ภายในที่กว้างขวางทำให้มีเนื้อที่สำหรับศีรษะในการ เข้า ไปกรอกหรือบ่มสารเข้าออกจากถัง มีส่วนประกอบเพื่อรักษาความปลอดภัย คือ การยึดเกาะพื้นผิว มีตะขอเกี่ยวด้านในเพื่อป้องกันแรงลมและสามารถ ติดตั้ง กลอนเพื่อรักษาความปลอดภัยได้ มีช่องสำหรับรถยกฟอร์คลิฟท์ทั้งด้านหน้า และหลัง ช่วยให้ง่ายต่อการย้ายที่ จัดส่งให้ลูกค้าแบบประกอบแล้ว



28676 (closed)

28676

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Description	Recycled Content	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
สำหรับ 2 ถัง	55%	254	1134 kg	1543 x 1486 x 1911 mm	28675	A,E	133.0
สำหรับ 4 ถัง	55%	301	2268 kg	1543 x 1740 x 1911 mm	28676	A,E	156.0
Black ramp	100%	—	455 kg	1219 x 1518 x 286 mm	28679	A,E	30.0



28614



28611



28612

ตะแกรงรองเหล็กแบบทนทานสำหรับการใช้งานทางอุตสาหกรรม

ตะแกรงเหล็ก สร้างจากเหล็กม้วนร้อนเกรด 11 และทำให้แข็งแรงขึ้นด้วยการอัด ขอบ ตะแกรงเหล็กนี้มีความจุของช่องรองรับสารล้นหกขนาดใหญ่และผ่านการทดสอบการ รั่วไหล 100% พื้นผิวเหล็กชุบกันสนิม (กัลวาไนซ์) ป้องกันการล้นหกและถอดออก ทำความสะอาดง่าย มีช่องสำหรับรถยกขนาดใหญ่ (กว้าง 213 มม x ยาว 98 มม) ทำให้เคลื่อนย้ายง่าย มีความทนทานและไม่สึกหรอ มีแบบสีน้ำเงินหรือสีเหล็กชุบ

ตะแกรงเหล็กรองรับสารหกซึม

Description	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Model No Blue	Model No Galvanised	WHS	Delvr Wt (kg)
สำหรับ 2 ถัง	273	544 kg	1200 x 800 x 414 mm	28610	28611	A,E	75.0
สำหรับ 4 ถัง	386	1089 kg	2391 x 800 x 332 mm	28612	28613	A,E	138.0
สำหรับ 4 ถังแบบเหลี่ยม	291	1089 kg	1200 x 1200 x 332 mm	28614	28615	A,E	98.0



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

www.justritemfg.com

การปกป้องที่เชื่อถือได้สำหรับภาชนะบรรจุขนาดกลาง

สำหรับเก็บภาชนะบรรจุขนาดกลาง ใจกลางแจ้งด้วยห้องเก็บที่เป็นมิตรต่อระบบนิเวศน์ ทำจากโพลีเอทิลีน 40% ที่ทนทาน การออกแบบโครงสร้างที่มั่นคงทำให้รองรับภาชนะบรรจุขนาดกลาง ขนาดใหญ่ที่สุดได้กว้าง 1219 มม. ลึก 1219 มม. สูง 1346 มม. มีช่องรองรับสารหกหล่นแบบป้องกันการรั่ว ขนาดความจุ 1408 ลิตร มากกว่าข้อบังคับและรองรับการหกหล่นขนาดใหญ่ได้ ช่องรองรับมีเสาค้ำยันสามารถรับน้ำหนักภาชนะที่กระจายเท่ากันได้ 4082 กก. และสามารถถอดออกทำความสะอาดได้ ประตูม้วนที่สีกัดสามารถเปิดได้จากทั้งสองทาง พร้อมด้วยไม้สำหรับเชื่อมที่เกี่ยวข้องเปิดปิดประตูที่มีช่องเก็บไม้ตรงผนังด้านข้าง นอกจากนี้ ยังมีผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้ร่วมกับ IBC Indoor Pallet ทั้งสองแบบจะมีช่องสำหรับรถยกเพื่อให้สามารถย้ายที่ได้อย่างสะดวก



28674

28677



EcoPolyBlend™ IBC Stations

Description	Recycled Content	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
IBC indoor pallet	40%	1408	4082 kg	1397 x 1397 x 952 mm	28674	A,E	162.0
IBC outdoor shed with pallet	40%	1408	4082 kg	1543 x 1740 x 2635 mm	28677	A,E	282.0

อุปกรณ์ป้องกันการหกหล่นขนาดเล็ก

ทำจากโพลีเอทิลีนรีไซเคิล 100% เป็นมิตรต่อระบบนิเวศน์ ภาชนะรองรับสารหกหล่นเหมาะสำหรับกักเก็บสารรั่วไหลจากอุปกรณ์ขนาดเล็ก เช่น แบตเตอรี่ และเหมาะที่สุดสำหรับรองขณะทำการเทหรือเติมสารในถังบรรจุ พื้นที่ผิวของภาชนะเป็นโครงยกสูงช่วยเพิ่มความแข็งแรงและป้องกันการหกหล่น สามารถใช้ได้ในทุกภูมิตั้งตั้งแต่ -39 ถึง 49 องศาเซลเซียส when empty.



28718



28719



28716

EcoPolyBlend™ ภาชนะรองป้องกันการหกหล่น

Sump Cap (Litres)	External Dim. W x D x H	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
45	1168 x 406 x 139 mm	28715	A,E	2.0
75	965 x 660 x 139 mm	28716	A,E	2.0
75	1206 x 603 x 139 mm	28717	A,E	3.0
87	959 x 867 x 139 mm	28718	A,E	3.0
109	1194 x 838 x 139 mm	28719	A,E	4.0

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



สินค้าสำหรับสิ่งแวดล้อม

กันการหกหล่น



ทางออกหนึ่งเดียวสำหรับการจัดการความปลอดภัยของถัง drum ที่มีการเคลื่อนย้ายระหว่างการถ่ายโอนสาร ด้วยระบบรองรับสารหกหล่นแบบ built-in

ระบบเคลื่อนย้ายสารเคมีและป้องกันการหกหล่น ช่วยให้ท่านจัดการกับการถ่ายโอนสารเคมีที่เป็นอันตรายในร่ม ตัวผลิตภัณฑ์มีล้อทำให้สามารถเคลื่อนย้ายไปมาได้ในโรงงาน ทำให้แรงงานหนึ่งคนสามารถเคลื่อนย้ายและถ่ายโอนสารในถังได้ด้วยตนเอง การออกแบบที่เฉพาะกับสรีระของคนด้วยการหยุดล้อโดยการเอนรถขึ้น ช่วยป้องกันการเจ็บหลัง สายรัดสองสายสามารถยึดถังขนาด 200 ลิตรได้อย่างแน่นหนา มีช่องรองรับสารหกหล่นขนาด 250 ลิตร ป้องกันอันตราย การออกแบบช่องรองรับสารหกหล่นแบบเปิด "open view" ช่วยทำให้ทำความสะอาดง่าย วัสดุที่เป็นโพลีเอทิลีนไฮดริล 100% ช่วยป้องกันการกัดกร่อนสีทอและการรั่วไหล ทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานยาวนาน สีดำช่วยซ่อนความสกปรก



ช่องรองรับสารเคมีแบบเปิด



Yellow (non-recycled)
available as special order

EcoPolyBlend™ เชื้อนพร้อมระบบป้องกันการหกหล่น

Description	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Black Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
Indoor caddy	250	567 kg	813 x 1829 x 660 mm	28663	E	54.0
Outdoor caddy	250	567 kg	813 x 1829 x 660 mm	28665	A,E	57.0

วิธีการเทสารลงถังแบบเป็นมิตรต่อระบบนิเวศและคุ้มค่า และทำให้พนักงานสะอาดเสมอ

กรวยเทสารแบบป้องกันการหก สามารถใช้งานได้กับถังแบบพาดเปิดตายขนาด 110 และ 200 ลิตร โครงสร้างกาดที่ต่ำเส้นผ่านศูนย์กลางรูกรวยกว้าง ทำให้สามารถเทสารได้ง่ายและแม่นยำ การออกแบบรูกรวยเป็นร่องและเกล็ดทำให้การเทไม่กระฉอกหรือกระจาย ช่องแบบใหญ่ที่คอกรวยช่วยให้ไม่มีการตกค้างของสาร ไม่ว่าจะเป็จากกระป๋องสี ฟังก์กรอง ถัง หรือภาชนะอื่นๆ กรวยสำหรับสารที่ติดไฟได้จะมีช่องระบายอากาศพร้อมด้วยตัวจับเปลวไฟที่ทำจากทองเหลือง พร้อมฝาปิดแบบเกลียวแน่นหนาและวาล์วระบายแรงดันสำหรับกรณีที่คุณหมุนสูง นอกจากนี้ยังมีตะขอสําหรับฝาปิดกรวยที่สามารถซื้อเพิ่มได้ด้วย



EcoPolyBlend™ กรวยป้องกันการหกหล่น

Product Description	Sump Cap. (Litres)	Outer Dia x H	Compliance	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
กรวยเทสารสำหรับสารเคมีไม่ติดไฟ	9	533 x 83 mm	O	28680	E	2.0
กรวยเทสารสำหรับสารเคมีติดไฟได้	9	533 x 83 mm	O	28681	—	3.0
ฝาปิดกรวย	—	482 x 32 mm	—	28682	E	2.0



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

www.justritemfg.com

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สำหรับการขนส่งวัสดุอันตราย

ถัง drum แบบสองวัตถุประสงค์ได้รับอนุมัติโดย DOT/UN เพื่อใช้เป็นถังครอบถังบรรจุสารแก๊สอันตราย หรือ ใช้เป็นถังบรรจุชั้นที่สอง ที่มีช่องรองรับสารทกล้นความจุ 95 แกลลอน (360 ลิตร) สำหรับบรรจุของแข็งหรือเหลว ตามข้อกำหนด DOT/UN วัสดุที่เป็นโพลีเอทิลีน 100% มีความทนทานต่อสารเคมีและภูมิอากาศสำหรับการขนส่งทั้งภาคพื้นดิน อากาศหรือทางทะเลที่มีความทรหด ฟาถังแบบเกลียวทวนมีความแน่นหนา ไม่จำเป็นต้องมีแถบเหล็กปิดอีกชั้น การย้ายที่ทำได้โดยง่ายด้วยรถยกซึ่งทำได้ 3 ทิศทาง ถัง สามารถซ้อนกันได้เมื่อไม่มีการใช้งานช่วยประหยัดพื้นที่ในการเก็บ



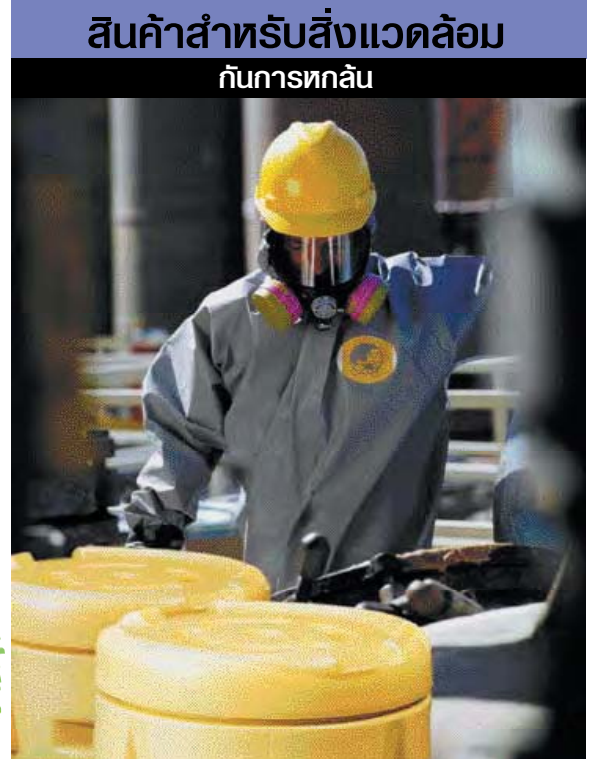
28201



28203

Overpack/Salvage Drums

Description	Recycled Content	Sump Capacity (Litres)	Outside Dim. OD x H	UN Cert. No	Compliance	Model No.	WHS	Delvr Wt (kg)
ถังครอบถังสีเหลือง	None	360	787 x 1099 mm	1H2/X340/S	DOT, UN	28201	E	21.0
ถังครอบถังสีดำ	100%	360	787 x 1099 mm	1H2W/Y300/S	DOT, UN	28203	E,A	21.0



สินค้าสำหรับสิ่งแวดล้อม

ก้นการทกล้น

- ถังสีเหลืองที่มีความทนทานด้วยวัสดุโพลีเอทิลีนที่ได้รับการรับรองจาก DOT/UN ใช้เป็นถังครอบระดับสูงสุด X “สำหรับกลุ่มบรรจุของแข็ง Group I, II, III ได้สูงสุด 340 ลิตร

- ถังสีดำเป็นถังที่เป็นมิตรต่อธรรมชาติ ทำจากวัสดุโพลีเอทิลีนรีไซเคิล 100% ที่มีความทนทาน ได้รับการรับรองจาก DOT/UN ให้เป็นถังครอบระดับ “Y” สำหรับบรรจุของแข็ง Group II และ III ได้สูงสุด 300 ลิตร

groups II and III solids up to 300 litres

ถังป้องกันกากที่ปลอดภัย มีประสิทธิภาพและประหยัด ขนาด 200 ลิตร

เป็นถังสำหรับบรรจุสารที่ทนทานทุกสภาพอากาศและสารเคมี ทำจากโพลีเอทิลีนรีไซเคิล 100% เพื่อป้องกันการทกล้นและทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ทรหดที่สุด ยกได้ด้วยรถยกเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย



28685 with Funnel 28680 on 28270 Steel Dolly



Yellow (non-recycled) available as special order

EcoPolyBlend™ ถังสำหรับบรรจุถังแบบถังเดี่ยวและคู่

Product Description	Sump Cap. (Litres)	Outside Dim. W x D x H	Compliance	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
ถังบรรจุแบบสองถัง	681	1524 x 991 x 1194 mm	EPA,UFC	28683	E	36.0
ถังบรรจุแบบถังเดี่ยว	250	838 top dia x 806 mm	EPA	28685	E,A	20.0
ล้อเลื่อนเหล็ก	-	fits 28685	-	28270	E	6.0

Call Your Local Distributor Today!

www.justritemfg.com



สินค้าสำหรับสิ่งแวดล้อม กันการหกหล่น



ระบบทั้งที่เป็นมิตรต่อระบบนิเวศน์ทำจากโพลีเอทิลีนไฮดรอกไซด์ 100% พร้อมระบบกันการหกหล่น

EcoPolyBlend Drum Management System รวมถึง drum เข้าด้วยกัน อย่างเป็น ระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและปลอดภัย และประหยัดค่าใช้จ่าย ชั้นวางก็ช่วยให้ประหยัด ที่สามารถวางซ้อนกันได้ และรับถึงขนาด 110 และ/ หรือ 200 ลิตร คลาส 1B หรือ 1C สำหรับสารติดไฟและเผาผลาญได้ หรือ ของเหลวที่ไม่เป็นอันตรายได้ถึง 4 ใบ วัสดุจากโพลีเอทิลีนไฮดรอกไซด์ 100% ช่วยให้ทนต่อสารเคมีนานสูงสุด ป้องกันการกัดกร่อนสีหรือ การรั่วไหล และการันตีอายุการใช้งานที่ยาวนาน มีส่วนประกอบที่ช่วย ล็อกถังเข้าด้วยกัน ระบบประกอบด้วย 3 ส่วน คือ ส่วนฐาน ชั้นวาง และชั้นสำหรับ

การจ่ายสารส่วนฐาน (The Base Module) เป็นส่วนที่สำคัญที่สุดของระบบ ถูกออกแบบให้สามารถยึดถัง 2 ใบ น้ำหนักรวม 1388 กก. ฐานสามารถเคลื่อนย้ายได้ด้วยการยก เมื่อยังไม่มีการใช้งาน ระบบมีช่องรองรับการหกหล่นแบบเปิด ที่บริเวณใต้ฐาน ช่วยให้สามารถทำความสะอาดหรือมองเห็นสารอันตรายที่หกกลับได้ง่ายและรวดเร็ว

ชั้นวาง (Stack Module) ช่วยให้สามารถรองรับถังได้อีก 2 ถัง รวม น้ำหนักได้ถึง 680 กก หากมีการวางถังถึงขนาด 110 และ 200 ลิตร ถังเล็ก ควรอยู่วางชั้นบน

ชั้นสำหรับจ่ายสาร (Dispensing Shelf) รับน้ำหนักได้ 27 กก. และจะยึดอย่างหนาแน่นอยู่กับชั้นวาง เพื่อให้สะดวกในการจ่ายสารจากถังที่อยู่ชั้นบน



"ผู้นำทางด้าน ความปลอดภัย"

"OPEN-VIEW" SUMP
ด้วยเอกลักษณ์ของ EcoPolyBlend ที่ให้ความปลอดภัย ความสะอาด สามารถตรวจสอบความปลอดภัย ด้วยตัวคุณเอง ให้ทุกอย่า เป็นเรื่องง่ายสำหรับคุณ

มองเห็นการทำงาน
การรั่วไหล



28667 ฐาน
28669 ชั้นแขวน
28671 ชั้น



Yellow (non-recycled)
available as special order

EcoPolyBlend™ ระบบจัดเก็บถังพร้อมป้องกันการรั่วไหล

Product Description	Sump Cap. (Litres)	Load Bearing Capacity	External Dim. W x D x H	Black Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
ส่วนฐาน	250	1388 kg	1245 x 1499 x 660 mm	28667	A,E	63.0
ส่วนชั้น	-	680 kg	1245 x 1168 x 305 mm	28669	E	32.0
ชั้นแขวน	-	27 kg	495 x 476 x 419 mm	28671	E	5.0