



Compliance

มาตรฐานสากล สำหรับ วัสดุ และสาร

REACH

FDA

RoHS

GHS

ENCS



การสำรวจสารเคมี



สาร



ตัวบ่งชี้สารพิษ



มาตรฐานการขนส่ง

โมดูล Compliance เป็นแหล่งข้อมูลเดียวเกี่ยวกับกฎระเบียบสากลสำหรับวัสดุและสารเคมีต่างๆ

ความท้าทาย

- มีการลงโทษและการยกเว้นค่าใช้จ่ายจากตลาดอันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- การตีความกฎระเบียบที่ซับซ้อนและแตกต่างกันในแต่ละประเทศและแม้แต่ภูมิภาค
- ต้องเตรียมพร้อมรับมือกับกฎระเบียบที่เปลี่ยนแปลง
- ต้องใช้เวลาและความพยายามอย่างมากในการรวบรวมข้อมูลและนำมาประยุกต์ใช้กับสายการผลิต

วิธีการแก้ปัญหา

- ✓ โมดูล Compliance มีมุมมองเกี่ยวกับกฎระเบียบที่ทันสมัย สำหรับทั้งวัสดุและสารเคมี ซึ่งช่วยให้ธุรกิจสามารถปรับตัวให้ทันกับแรงกดดันที่เพิ่มขึ้นสำหรับ บริษัทต่างๆ ในการปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ส่วนประกอบและวัสดุที่ใช้
- ✓ การปฏิบัติตามข้อกำหนดจะช่วยในงานที่ซับซ้อนหลายอย่าง เช่น การออกแบบและการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ การแปลงพอร์ตโฟลิโอที่มีอยู่เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ด้านกฎระเบียบการอนุมัติผู้ขายการควบคุมวัสดุและอื่น ๆ

ประโยชน์ที่ได้รับ

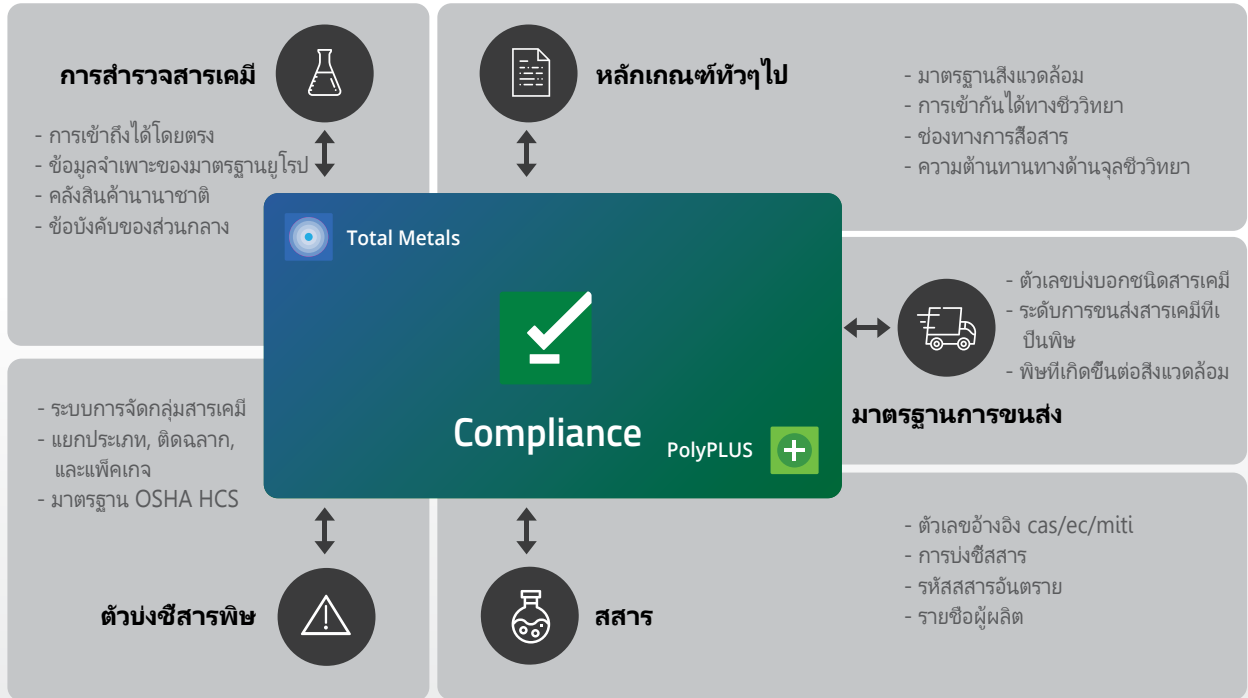
- ปกป้องธุรกิจด้วยการลดความเสี่ยงจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- เพิ่มมิติใหม่ในกระบวนการคัดเลือกวัสดุ
- ประหยัดเวลาในการวิเคราะห์การปฏิบัติตามข้อกำหนด



Total Materia



ประกอบด้วยรายการสินค้าคงคลัง การระบุความเป็นอันตรายข้อมูลการขนส่งและอื่น ๆ อีกมากมาย สำหรับวัสดุหลายพันรายการ Compliance ยังรวมถึง กฎระเบียบสากลเช่น REACH, RoHS รวมไปถึง กฎระเบียบของแต่ละประเทศ เช่นสหรัฐฯ ญี่ปุ่น จีน รัสเซีย รวมทั้งกฎระเบียบเฉพาะด้านเช่นอุตสาหกรรม อาหาร, น้ำและสุขภาพิบาล, รวมทั้งหมดและสามารถค้นหาข้อมูลคุณสมบัติของวัสดุ



Criterion	Status	Note
Chemical safety Compliance	Compliant	According to: SARL 211/212
	Compliant	According to: AICS
	Compliant	According to: DSL
	Compliant	According to: ECSC
	Compliant	According to: ENCS
	Compliant	According to: KECI
	Compliant	According to: NLDC
	Compliant	According to: PICCS

การประเมินความพร้อมใช้งานของวัสดุสำหรับใช้อุปทานระหว่างประเทศ เนื่องจากการครอบคลุมของข้อบังคับระหว่างประเทศและระดับชาติ การปฏิบัติตามข้อกำหนดจึงเป็นไปได้ที่จะประเมินผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นทั่วโลกได้อย่างรวดเร็วตัวอย่างเช่น ได้รับการออกแบบในสหรัฐอเมริกาโดยมีส่วนประกอบจากประเทศญี่ปุ่นผลิตในประเทศจีน โดยใช้วัตถุดิบและสารเคมีในท้องถิ่น ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปในที่สุด

Name	Value	%
Other	10	polymer, etc.
Carbon Black (sub 250nm)	+0.3	10
Carbon Black		
CAS RN	1333-89-4	
EC Number	215-459-9	
Status	According to	
Listed	AICS	EU
Listed	DSL	DE
Listed	ECSC	EU

ข้อมูลเกี่ยวกับ บริษัทที่กว้างขวางและทันสมัย
ไม่ว่าจะเป็นวัสดุประสงค์เพื่อประเมินวัสดุใหม่ ๆ ในการออกแบบแนวคิดเพื่อแก้ไขค่าวัสดุสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่เพื่อทดสอบชิ้นส่วนใหม่ในห้องปฏิบัติการเพื่อรวบรวมเอกสารที่ครบถ้วนหรือเพื่อประเมินชีพพลายเออร์ใหม่โมดูลการปฏิบัติตามข้อกำหนดจะให้ความรวดเร็วและเรียบง่าย เข้าถึงข้อมูลส่วนกลางรวมเป็นหนึ่งเดียวและเป็นปัจจุบันเพื่อลดข้อผิดพลาดตลอดกระบวนการทำงาน

Other Hazards	Exposure may aggravate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th> pictogram</th> <th> H-codes</th> <th> P-codes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GHS02</td> <td>H228</td> <td>P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501</td> </tr> <tr> <td>GHS03</td> <td>H314</td> <td>P301 + P310; P314; P501</td> </tr> <tr> <td>GHS05</td> <td>H315</td> <td>P304; P340; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501</td> </tr> <tr> <td>GHS07</td> <td>H336</td> <td>P301; P312; P313; P314; P315; P330; P331; P332+P313; P337+P313; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501</td> </tr> <tr> <td>GHS09</td> <td>H411</td> <td>P273; P501; P501</td> </tr> </tbody> </table>	pictogram	H-codes	P-codes	GHS02	H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501	GHS03	H314	P301 + P310; P314; P501	GHS05	H315	P304; P340; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501	GHS07	H336	P301; P312; P313; P314; P315; P330; P331; P332+P313; P337+P313; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501	GHS09	H411	P273; P501; P501	
pictogram	H-codes	P-codes																	
GHS02	H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501																	
GHS03	H314	P301 + P310; P314; P501																	
GHS05	H315	P304; P340; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501																	
GHS07	H336	P301; P312; P313; P314; P315; P330; P331; P332+P313; P337+P313; P340+P340; P341; P342+P311; P353+P361+P353; P501																	
GHS09	H411	P273; P501; P501																	

ระดับใหม่ของ INTEGRABILITY
รวมทั้งทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมากมายทั้งคุณสมบัติขั้นพื้นฐานและขั้นสูงการปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศและกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถส่งออกไปยังระบบไอทีของบริษัท เช่นการจัดการวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์และการวางแผนทรัพยากรขององค์กรซึ่งช่วยประหยัดเงินและช่วยเพิ่มข้อมูลหมุนเวียน