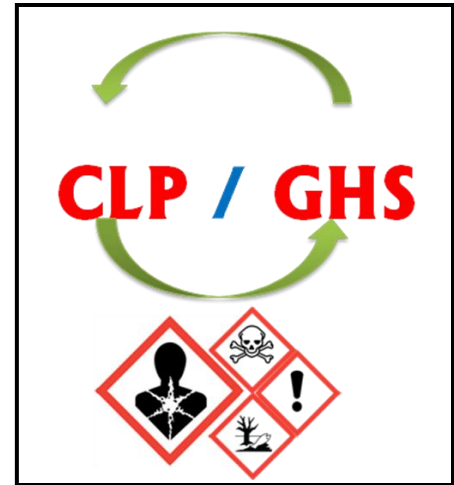


กฎหมาย CLP ความท้าทายใหม่ของอุตสาหกรรม

ในช่วง 2 - 3 ปีที่ผ่านมาผู้ประกอบการส่วนใหญ่คงรู้จักหรือคุ้นเคยกับกฎหมาย REACH (Regulation EC No. 1907/2006) ถึงแม้ว่ากฎหมาย RACH จะมีผลบังคับใช้ภายในประเทศสหภาพยุโรปและไม่ได้มีผลโดยตรงกับประเทศไทย แต่ในฐานะประเทศไทยที่เป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้า หรือปัจจัย การผลิตที่มีสารเคมีเป็นส่วนประกอบออกสู่ประเทศในสหภาพยุโรป ก็ย่อมไม่สามารถหลีกเลี่ยงที่จะเผชิญต่อกฎหมายดังกล่าวได้ ผู้ประกอบการหลายๆ ท่านอาจมีประสบการณ์ในการดำเนินการจดทะเบียนสารเคมี หรือดำเนินการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายดังกล่าว เช่น การตอบแบบสอบถามเรื่อง SVHC จากลูกค้า เป็นต้น นอกจากกฎหมาย REACH ที่ผู้ประกอบการส่วนมากรู้จักแล้ว กฎหมายอีกฉบับหนึ่งของสหภาพยุโรป ซึ่งเปรียบเสมือนเป็นกฎหมายพี่น้องกับ REACH เพราะมีข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกัน คือกฎหมาย “CLP” (Regulation EC no. 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging (CLP) of Substances and Mixtures) ซึ่งประกาศใช้เมื่อ 20 มกราคม 2552 และมีระยะเวลาเปลี่ยนผ่านให้อุตสาหกรรมเตรียมพร้อมเป็นเวลาเกือบ 2 ปี โดยจะเริ่มบังคับใช้อย่างจริงจังตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2553 เมื่อก้าวถึงการจำแนกประเภทและการติดฉลาก (Classification, Labelling and Packaging) ผู้ประกอบการอาจเคยทราบแนวคิดเรื่อง Globally Harmonised System (GHS) ของ UN ซึ่งเป็นแนวทางการจำแนกประเภทสารเคมี / เคมีภัณฑ์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันทั่วทั้งโลก ซึ่งสหภาพยุโรปก็ได้เห็นชอบแนวความคิดของ GHS และได้นำแนวทางของ GHS มาใช้โดยประกาศเป็นกฎหมายภายในของตน คือ “CLP” โดยข้อแตกต่างระหว่าง CLP และ GHS คือ GHS เป็นแนวทาง หลักเกณฑ์การจำแนกประเภทสารเคมี/เคมีภัณฑ์เพื่อให้มีรูปแบบและทิศทางเดียวกันทั่วโลกแต่ไม่มีผลทางกฎหมาย ประเทศสมาชิกต้องออกกฎหมายภายในของแต่ละประเทศเอง ส่วน CLP เป็นกฎหมายด้านการจำแนกประเภทสารเคมี/เคมีภัณฑ์ และการติดฉลากของประเทศในสหภาพยุโรปโดยใช้พื้นฐานของ GHS



ด้วยข้อจำกัดทางด้านเวลา ผู้ประกอบการควรทำความเข้าใจว่า CLP มีข้อกำหนดและวิธีการหรือแนวทางการปฏิบัติอย่างไรและจะต้องดำเนินการตามลำดับขั้น นตอน ก่อน หลัง อย่างไรตามข้อกำหนดของกฎหมายและประเภทของสารเคมีที่อยู่ ในข่ายที่ต้องดำเนินการ สำหรับสารเคมีที่ CLP เข้าไปสัมผัสบาท หรือมีผลบังคับใช้คือสารเคมีทุกตัว (ที่ไม่ได้รับการยกเว้น) ที่วางตลาดในสหภาพยุโรป ทั้งนี้ข้อแตกต่างระหว่างกฎหมาย CLP กับกฎหมาย REACH คือกฎหมาย CLP ไม่ได้กำหนดปริมาณขั้นต่ำของสารเคมีที่นำเข้าสู่ประเทศยุโรปเหมือนกฎหมาย REACH ที่กำหนดไว้เป็น 1 ตันต่อปี กล่าวคือ หากผู้ประกอบการส่งออกสารเคมีอันตรายไปเพียง 1 กิโลกรัม ก็ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย CLP

CONTENTS

กฎหมาย CLP ความท้าทายใหม่	1
CHINA REACH	2

ข้อกำหนดของ CLP อาจแบ่งเป็นงานที่ต้องดำเนินการได้ 4 หัวข้อ ดังนี้

หน้าที่ตาม CLP	ระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ
1) การจำแนกประเภท (Classification) <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมี - เคมีภัณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ธันวาคม 2553 - 1 มิถุนายน 2558
2) การแจ้งประเภทสารเคมี (Notify Classification and Labelling (C&L))	ภายในวันที่ 3 มกราคม 2554
3) ปรับปรุงฉลากและบรรจุภัณฑ์ (Labelling and Packaging) <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมี - เคมีภัณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ธันวาคม 2553 - 1 มิถุนายน 2558
4) ปรับปรุง SDS ให้สอดคล้องกับ CLP <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมี - เคมีภัณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ธันวาคม 2553 - 1 มิถุนายน 2558



มาทำรู้จักกับ CHINA REACH

การพัฒนาและการขยายตัวทางเศรษฐกิจของจีนอย่างรวดเร็วในช่วงทศวรรษที่ผ่านมานับได้ว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ทำให้ประเทศจีนก้าวขึ้นเป็นเขตเศรษฐกิจใหญ่อันดับ 2 ของโลกรองจากสหรัฐอเมริกา นอกจากการขยายตัวทางการค้า อย่างรวดเร็วแล้ว ความใส่ใจในด้านสิ่งแวดล้อมก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งซึ่งเป็นนโยบายสำคัญควบคู่กับการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจของจีนอีกด้วย ดังนั้นเมื่อจีนมีการประกาศใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยมนุษย์ ก็ย่อมเป็นที่จับตามองและเป็นจุดสนใจของประเทศคู่ค้าถึงผลกระทบและผลประโยชน์ทางการค้าที่จะตามมา

จีนได้ประกาศใช้ “Measures on the Environmental Management of New Chemical Substances” เมื่อต้นปีที่ผ่านมา และจะมีผลบังคับใช้ วันที่ 15 ตุลาคม 2553 กฎหมายนี้มีหลักการและแนวคิดในการจัดการสารเคมีเหมือนกับกฎหมาย REACH ของสหภาพยุโรป จึงได้รับการขนานนามว่า “China REACH” แต่อย่างไรก็ตามกฎหมายทั้งสองฉบับก็ยังมี ความแตกต่างกันใน

รายละเอียดพอสมควร ความแตกต่างที่เห็นได้ชัดเจน คือ **China REACH ไม่มีระยะเวลาเปลี่ยนผ่าน** (Transitional Period) เหมือน EU REACH กล่าวคือการดำเนินการตามข้อกำหนดของ China REACH จะต้องดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนวันที่ 15 ตุลาคม 2553 หรือ ก่อนวางตลาดสินค้าในประเทศจีน

China REACH บังคับใช้กับสารเคมีใหม่เท่านั้น (สารเคมีใหม่ คือ สารที่ไม่ได้มีชื่ออยู่ในรายการ Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China (IECSC)) การดำเนินงานของ China REACH จะมากขึ้นตามปริมาณสินค้าที่ส่งออกไปยังประเทศจีนควบคู่กับความเข้มงวดของสารนั้น สำคัญคือตามข้อกำหนดของ China REACH สามารถสรุปได้ ดังนี้

- สารเคมีใหม่ที่มีปริมาณการผลิต หรือ นำเข้ามากกว่า 1 ตันต่อปี จะต้องดำเนินการจดแจ้งทั่วไป (General Notification) โดยปริมาณข้อมูลที่ใช้จะมากขึ้นแปรตามปริมาณการผลิตหรือนำเข้า (1 - 10, 10 - 100, 100 - 1,000 และมากกว่า 1,000 ตันต่อปี)
- หากสารเคมีมีปริมาณไม่ถึง 1 ตันต่อปี หรือเป็นสารเคมีที่ประเมินว่ามีอันตรายต่ำ จะดำเนินการจดแจ้งแบบง่าย (Simplified Notification)
- การจดแจ้งผู้ประกอบการสามารถดำเนินการร่วมกันได้ (Joint Notification)
- การจดแจ้งต้องดำเนินการโดยผู้มีถิ่นฐานในประเทศจีน (Chinese Entity) ทั้งนี้กฎหมายระบุไว้ชัดเจนว่าการวิเคราะห์และทดสอบเพื่อหาข้อมูลทางนิเวศพิษวิทยา (Ecotoxicological data) ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองในประเทศจีน
- ในบางกรณีผู้ส่งออกหรือนำเข้าจะต้องยื่นรายงานข้อมูลการผลิตหรือนำเข้ารายปี และอาจครอบคลุมถึงรายงานการคาดการณ์แผนการผลิตหรือนำเข้ารายปี



สนใจ อบรม China REACH Clinic Training

วันที่ 30 กันยายน 2553 โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์

รับจำนวนจำกัด สมัคร / สำรองที่นั่ง / ดูกำหนดการได้ที่
www.aida-2010.com

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ enquiry@aida-2010.com

ค่าอบรม 2,500 บาท/คน



จัดทำโดย



We'll be available on the Website and Facebook soon!

E-mail : enquiry@aida-2010.com