

การอบรมเรื่อง

SDS เอกสารสำคัญสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย
(สารเคมี/เคมีภัณฑ์) ทางอากาศ



วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2552
เวลา 8.30 - 12.00 น.
ห้องสุโขทัย 1 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ ปาร์ค

จัดโดย

หน่วยข้อเสนอเทคโนโลยีอันตรายและความปลอดภัย
ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
และของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



การลงทะเบียน

ลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการอบรมได้ที่ www.chemtrack.org

อัตราค่าลงทะเบียน : 3,000 บาท / ท่าน (รับจำนวนจำกัด)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายฉัตร / นางสาววิญญ์นภัส / นางสาวสุวัฒนา
โทร 02-218-4251 หรือ E-mail : kwannapat.s@gmail.com



การอบรมเรื่อง

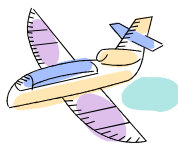
“SDS เอกสารสำคัญสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย (สารเคมี/เคมีภัณฑ์) ทางอากาศ”

“เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี” หรือ ที่รู้จักกันดีในภาษาอังกฤษว่า “**Safety Data Sheet, SDS**” หรือ “**Material Safety Data Sheet, MSDS**” เป็นเอกสารที่มีข้อมูลของสารเคมี ที่สามารถนำไปใช้ในการดำเนินงานการบรรจุและจัดเตรียมเอกสารสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย ซึ่งผู้เกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้าประเภทสารเคมีหรือเคมีภัณฑ์อันตรายมีหน้าที่ต้องทำตามข้อกำหนดการขนส่ง เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีนี้ผู้ผลิตสารเคมีต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ เพื่อสื่อสารให้ผู้ที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับสารนั้นได้ทราบถึงความเป็นอันตรายและวิธีการป้องกัน แต่เนื่องจากข้อมูลเหล่านั้นเป็นเรื่องทางเทคนิค ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลในเอกสารเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการนำไปใช้งาน สิ่งที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้าควรทราบ คือ

- SDS หรือ MSDS คืออะไร มีแบบไหนบ้าง
- สินค้าประเภทไหนบ้างที่ต้องมี SDS หรือ MSDS
- จะสามารถหา SDS หรือ MSDS ได้จากที่ใด
- มีข้อมูลอะไรบ้างอยู่ใน SDS หรือ MSDS
- ข้อมูลอะไรใน SDS สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลสำหรับการขนส่ง



ความรู้เกี่ยวกับ SDS หรือ MSDS จะทำให้ท่านสามารถทราบถึงความจำเป็นของการตรวจสอบเอกสารและข้อมูลต่างๆ ในเอกสาร และสามารถนำข้อมูลเหล่านั้นไปใช้ในการบรรจุสินค้าและจัดเตรียมเอกสารสำหรับการขนส่งได้ง่ายขึ้น รวมถึงสามารถดำเนินการบรรจุและขนส่งสินค้าได้อย่างความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ



ผู้ที่ควรเข้ารับการอบรม

- ผู้บรรจุสินค้า
- Shipper
- ผู้สนใจทั่วไป
- ผู้นำส่งสินค้าทางเครื่องบิน (Freight forwarder)
- ผู้ขนส่งทางอากาศ (Air Carrier)

กำหนดการ

8.30 - 9.00 น.

ลงทะเบียน

9.00 - 9.30 น.

ข้อมูลสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย

การจำแนกประเภทความเป็นอันตรายและฉลากของสารเคมี / เคมีภัณฑ์ (Classification and labelling of hazard chemical)

- UN Class (UN Number)
- GHS

9.30 - 10.30

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet, SDS)

- SDS คือ อะไร
- สารเคมี / เคมีภัณฑ์ ประเภทใดต้องมี SDS
- ใครมีหน้าที่ในการจัดทำ และส่งต่อ SDS
- รูปแบบ และการอ่าน SDS
- ตัวอย่าง SDS

10.30 - 10.45 น.

พัก รับประทานอาหารว่าง

10.45 - 11.45 น.

ความเชื่อมโยงของ SDS กับการขนส่งสินค้าอันตราย

- ความสอดคล้องของข้อมูลใน SDS และข้อมูลที่ใช้สำหรับการขนส่งสินค้าอันตรายทางอากาศ
- การใช้ข้อมูลใน SDS เพื่อประโยชน์สำหรับการขนส่งสินค้าอันตรายทางอากาศ
- ตัวอย่าง



11.45 - 12.00 น.

ถาม - ตอบ

12.00 น.

รับประทานอาหารกลางวัน

