



SANI MARC

ผู้เชี่ยวชาญด้านโซลูชันสุขอนามัย

ความตระหนักรู้เรื่อง WHMIS

WHMIS คืออะไร



WHMIS เป็นคำย่อของระบบข้อมูลวัตถุอันตรายในสถานที่ทำงาน (Workplace Hazardous Materials Information System) ซึ่งจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานวัตถุอันตรายอย่างปลอดภัยในสถานที่ทำงานในประเทศแคนาดา โดยใช้ข้อมูลจากฉลากผลิตภัณฑ์ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (MSDS) และโครงการให้ความรู้สำหรับผู้ปฏิบัติงาน

รู้สิทธิของคุณ

สามส่วนประกอบหลัก:

| **SDS (เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี)**

| การติดฉลาก

| การฝึกอบรม

- ชีพพลายเออร์

- สถานที่ทำงาน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี

ต้องมีอย่างน้อย 16 ส่วน:

- | ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัทและผลิตภัณฑ์
- | ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย
- | ส่วนประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม
- | มาตรการปฐมพยาบาล
- | มาตรการพญเพลิง
- | มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ
- | การใช้และการเก็บรักษา
- | การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล
- | คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพ
- | ความเสถียรและความไวต่อการเกิดปฏิกิริยา
- | ข้อมูลด้านพิษวิทยา
- | ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
- | มาตรการการกำจัด
- | ข้อมูลสำหรับการขนส่ง
- | ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ
- | ข้อมูลอื่น ๆ ของผลิตภัณฑ์

ฉลาก - ชีพพลายเออร์

- | ขอบเส้นตาราง
- | สัญลักษณ์
- | คำที่บ่งบอกความเป็นอันตราย
- | ข้อความแสดงข้อควรระวัง
- | มาตรการปฐมพยาบาล
- | อ้างอิงตาม SDS
- | ข้อมูลระบุตัวชีพพลายเออร์
- | ข้อมูลระบุตัวผลิตภัณฑ์

ฉลาก - สถานที่ทำงาน

- | ข้อมูลระบุตัวผลิตภัณฑ์
- | การใช้อย่างปลอดภัย
- | อ้างอิงตาม SDS

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



ถังก๊าซ
(สำหรับก๊าซที่มีความดัน)



เปลวไฟ
(ของเหลวและของแข็งที่ก่อให้เกิดเปลวไฟ)



เปลวไฟเหนือวงกลม
(ของเหลวและของแข็งที่ก่อให้เกิดออกซิไดซ์)



การกัดกร่อน
(การกัดกร่อน: การกัดกร่อนของผิวหนัง ความเสียหายแก่ดวงตา ความเสียหายแก่โลหะ)



กะโหลกศีรษะและกระดูกไขว้กัน
(ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ถึงแก่ชีวิตหรือเป็นพิษหากมีการกลืนกิน สัมผัสกับผิวหนัง หรือสูดดม)



เครื่องหมายอัศจรรย์
(ความเป็นพิษเฉียบพลัน: เป็นอันตราย หากกลืนกิน สัมผัสกับผิวหนัง หรือสูดดม การระคายเคืองต่อผิวหนังและ/หรือตา)



อันตรายต่อสุขภาพ
(ทำให้เกิดหรือสงสัยว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอย่างร้ายแรง)



ลูกระเบิดที่กำลังระเบิด
(สำหรับอันตรายหรือปฏิกิริยาจากการระเบิด)



วัตถุติดเชื้อที่เป็นอันตรายทางชีวภาพ