

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. *คู่มือการจัดการสารเคมีอันตราย*. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2558, จาก <http://www.jorpor.com/>
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2551). โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ปีงบประมาณ 2551 ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์สารระเหย และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ใช้สารขัณฑ์. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2552). โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ประจำปีงบประมาณ 2551 ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์ซักผ้าแห้ง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น ผลิตภัณฑ์ลบคำผิด และผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง ชนิดฉีดพ่นอัดก๊าซ. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2553). โครงการพัฒนาฉลากผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย : การจัดทำฉลากตามระบบ GHS สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและการนำหลักการประเมินความเสี่ยงมาใช้ร่วมกับการแสดงฉลากตามระบบ GHS นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2557). ผลการดำเนินโครงการการพัฒนาเครื่องมือกระบวนการเรียนการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับนักศึกษาอุดมศึกษา เรื่องระบบสากล GHS และความปลอดภัยด้านสารเคมี. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. ศูนย์พัฒนานโยบายแห่งชาติด้านสารเคมี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข เข้าถึงได้จาก <http://ipcs.fda.moph.go.th> สืบค้นวันที่ 20 มีนาคม 2558.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2558). การพัฒนาสื่อเพื่อการฝึกอบรมทางไกลเรื่องการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ในบ้านเรือนตามระบบสากล GHS. นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย.. (2559). *การเตรียมความพร้อมของประเทศไทยต่อการจัดการความปลอดภัยของสารเคมีด้านผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคโดยระบบสากล GHS เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน* นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2561). การประยุกต์ระบบสากล GHS ในผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ใช้ในบ้านเรือนในจังหวัดนนทบุรี. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2562). ข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีตามระบบสากล GHS ของสถานประกอบกิจการผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือน. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2555). *รายงานความก้าวหน้าตามแผนยุทธศาสตร์การนำ GHS ไปปฏิบัติ*.

นนทบุรี : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ค้นเมื่อ วันที่ 10 มีนาคม 2560
เอกสารและ CD-ROM สำหรับการอบรมเรื่อง ระบบ GHS กับการพัฒนาการบริหารจัดการสารเคมี
ของไทยสู่สากล UNITAR-Thailand Workshop Training and Capacity building for
the Implementation of the GHS ศูนย์พัฒนาความปลอดภัยด้านสารเคมี สำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยา. ธันวาคม 2555.

เอกสาร GHS (“Purple Book”) กรมโรงงานอุตสาหกรรม.เข้าถึงได้จาก <http://www.diw.go.th>.
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). (2017)
7thed.

United Nations. (2019). Globally Harmonized System of Classification and Labelling of
Chemicals (GHS). Eight revised edition. สืบค้น วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562
<https://chemicalwatch.com/chemwatch/> สืบค้น วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562
<https://de.seagullscientific.com/media/1285/sheet-industry-chemical.pdf> สืบค้น วันที่ 6 กุมภาพันธ์
2562
[https://www.teklynx.com/th-TH/products/enterprise-label-management-solutions/teklynx-
central-ghs](https://www.teklynx.com/th-TH/products/enterprise-label-management-solutions/teklynx-central-ghs) สืบค้น วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562
www.bankhai.ac.th/dev_c/step_develop_program.html สืบค้น วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562
www.fda.moph.go.th/sites/Hazardous/Site Pages/GHS.aspx สืบค้น วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2562

