

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. *คู่มือการจัดการสารเคมีอันตราย*. ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2558, จาก <http://www.jorpor.com/>
- _____. *เอกสาร GHS (“Purple Book”)* ค้นเมื่อ 12 มกราคม 2559, จาก <http://www.diw.go.th>
- การอบรมเรื่อง ระบบ GHS กับการพัฒนาการบริหารจัดการสารเคมีของไทยสู่สากล UNITAR-Thailand Workshop Training and Capacity building for the Implementation of the GHS.
- _____. ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2558, จาก <http://ipcs.fda.moph.go.th>
- ปวีณา ยะวงศา. (2552). การพัฒนาผลผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงชนิดฉีดพ่นอัดก๊าซตามระบบการจำแนกสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก การศึกษาค้นคว้าอิสระ นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วัชรินทร์ รัชญญพิช (2553) “ระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก กับการจัดการสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชน : กรณีศึกษากลุ่มแปรรูปสมุนไพรบ้านเกาะตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี” วิทยานิพนธ์ ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- วัชรินทร์ รัชญญพิช, และศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2555). ระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลกกับการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชน: กรณีศึกษา กลุ่มแปรรูปสมุนไพรบ้านเกาะตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี. *วารสารพิษวิทยาไทย*, 27(1), 29-42.
- วันวิสาข์ สายรัมย์, ศรีศักดิ์ สุนทรไชย, และ สุพร สาครอรุณ. (2557). การประยุกต์ระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลกมาใช้ในการจัดการสารเคมีในโรงงาน ประกอบชิ้นส่วนยานยนต์. *วารสารพิษวิทยาไทย*, 29 (1-2) , 23-37.
- วิศณุ ประสงค์เงิน, ศรีศักดิ์ สุนทรไชย, และ ออริศ คงพานิช. (2554). การเตรียมพร้อมของภาคเอกชนและภาครัฐในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาต่อการดำเนินการระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก *วารสารพิษวิทยาไทย*, 26 (1), 14-28.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2553). หน่วยที่ 5 *การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก* ประมวลสาระชุดวิชาการระบบเครื่องมือและการจัดการความเสี่ยงสำหรับสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรม นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- _____. (2551). โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ปีงบประมาณ 2551

- ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์สารระเหย และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ใช้สารขัณฑ์. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- _____. (2552). โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทาฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ประจำปีงบประมาณ 2551 ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์ซักผ้าแห้ง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น ผลิตภัณฑ์ลบกำผัด และผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง ชนิดฉีดพ่นอัดก๊าซ. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- _____. (2553). โครงการพัฒนาฉลากผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย : การจัดทำฉลากตามระบบ GHS สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและการนำหลักการประเมินความเสี่ยงมาใช้ร่วมกับการแสดงฉลากตามระบบ GHS. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- _____. (2558). ฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนตามระบบสากล ค้นเมื่อ 12 มีนาคม, จาก <http://e-jodil.stou.ac.th>, 3,1.
- _____. (2558). ระบบสากล GHS เพื่อการจัดการความปลอดภัยของสารเคมี วารสารความปลอดภัยและสุขภาพ, 8 (2) .
- _____. (2558). การดำเนินการระบบสากล GHS ในประเทศกลุ่มอาเซียน วารสารความปลอดภัยและสุขภาพ, 8 (3).
- _____. (2559). การเตรียมความพร้อมของประเทศไทยต่อการจัดการความปลอดภัยของสารเคมีด้านผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคโดยระบบสากล GHS เพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- _____. (2560). Thailand Preparedness on Chemical Safety Management by Implementing GHS on Consumer Products towards ASEAN Economic Community วารสารพิษวิทยาไทย 32 (2).
- _____. (2561). การประยุกต์ระบบสากล GHS ในผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ใช้ในบ้านเรือนในจังหวัดนนทบุรี. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2555). การอบรมเรื่อง ระบบ GHS กับการพัฒนาการบริหารจัดการสารเคมีของไทยสู่ สากล UNITAR-Thailand Workshop Training and Capacity building for the Implementation of the GHS. ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2558, จาก <http://ipcs.fda.moph.go.th>[http:// ipcs. fda.moph.go.th](http://ipcs.fda.moph.go.th)
- _____. (2555). รายงานความก้าวหน้าตามแผนยุทธศาสตร์การนำ GHS ไปปฏิบัติ. นนทบุรี : สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ค้นเมื่อ วันที่ 10 มีนาคม 2560

Peter J. Peterson P.J., Mokhtar M., Chang C., and Krueger J. (2010). Indicators as a tool for the evaluation of effective national implementation of the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). *Journal of Environmental Management*, 91(5):1202–1208.

Su T., and Hsu I. (2008) Perception towards chemical labeling for college students in Taiwan using Globally Harmonized System. *Safety Science*. 46(9):1385–1392.

UNECE. (2015). *GHS implementation*. Retrieved March 12, 2016, from www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

United Nations. (2017). Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Seventh revised edition.

www.fda.moph.go.th/sites/Hazardous/SitePages/GHS.aspx ค้นเมื่อ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561

