



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- เอกสารและ CD-ROM สำหรับการอบรมเรื่อง ระบบ GHS กับการพัฒนาการบริหารจัดการสารเคมี ของไทยคู่สากล UNITAR-Thailand Workshop Training and Capacity building for the Implementation of the GHS ศูนย์พัฒนาความปลอดภัยด้านสารเคมี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ธันวาคม 2555.
- คู่มือการจัดการสารเคมีอันตราย. กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. เข้าถึงได้จาก <http://www.jorpor.com/> สืบค้นวันที่ 20 มีนาคม 2558.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2551) หน้าที่ 14 ชุดการเรียนรู้การสอน เอกสารการสอนชุดวิชาการพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนรู้ นนทบุรี : สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วัชรินทร์ ชาญพิช และศรีศักดิ์ สุนทรไชย. (2555). ระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลกกับการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชน: กรณีศึกษา กลุ่มแปรรูป
- สมุนไพรมานะคะตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี.วารสารพิษวิทยาไทย 27(1):29-42.
- ศรีศักดิ์ สุนทรไชย (2553) หน้าที่ 5 การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก
- ประมวลสาระชุดวิชาการระบบเครื่องมือและการจัดการความเสี่ยงสำหรับสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ____ (2551). รายงานวิจัยโครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ปีงบประมาณ 2551 ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์สารระเหย และผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ใช้สารอันตราย.นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ____ (2552). โครงการพัฒนามาตรฐานการจัดทำฉลากเคมีภัณฑ์ตามระบบสากล GHS ประจำปีงบประมาณ 2551 ส่วนที่ 2 : ฉลากผลิตภัณฑ์ซักผ้าแห้ง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น ผลิตภัณฑ์ลบลำพืด และผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง ชนิดฉีดพ่นอัดก๊าซ. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ____ (2553). โครงการพัฒนาฉลากผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย : การจัดทำฉลากตามระบบ GHS

สำหรับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและการนำหลักการประเมินความเสี่ยงมาใช้ร่วมกับการแสดงฉลากตามระบบ GHS นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัย-ธรรมมาธิราช.

____ (2557). รายงานฉบับสมบูรณ์ผลการดำเนินโครงการการพัฒนาเครื่องมือกระบวนการเรียนการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับนักศึกษาอุดมศึกษา เรื่องระบบสากล GHS และความปลอดภัยด้านสารเคมี. นนทบุรี : สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัย-ธรรมมาธิราช. ศูนย์พัฒนานโยบายแห่งชาติด้านสารเคมี สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข เข้าถึงได้จาก <http://ipcs.fda.moph.go.th> สืบค้นวันที่ 20 มีนาคม 2558.

สายยนต์ จ้อยนุแสง. (2552). การพัฒนาชุดฝึกอบรมครู เพื่อเสริมสร้างความสามารถด้านการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยประยุกต์ทฤษฎีพหุปัญญา (วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,

สุเทพ หุ่นสวัสดิ์. (2540) การพัฒนาชุดฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคเอดส์สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพในวิทยาลัย ปริญญาโท กศ.ด.(เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

องค์ความรู้เรื่องระบบสากล GHS และความปลอดภัยด้านสารเคมีระดับอาชีวศึกษา. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.

เอกสาร GHS (“Purple Book”) กรมโรงงานอุตสาหกรรม. เข้าถึงได้จาก <http://www.diw.go.th>.

Kozberg and Tempel (1991). The Saint Paul Logo Project: An American Experience in Logo Philosophy and Implementation. LCSJ, pp. 22 – 47.

rbu.rbru.ac.th/~wattoongpel/images/sara/17.pdf สืบค้น 20 มีนาคม 2558.