เอกสารระเบียบปฏิบัติ

การควบคุมการใช้สารเคมี

หมายเลขเอกสาร	EP - B/P - 09	
ฉบับที่	8	
วันที่ออกเอกสาร	20 กันยายน 2563	
วันที่มีผลบังคับใช้	1 ตุลาคม 2563	



ครว	จสอบ โคย
ตัวแทา	นสิ่งแวคล้อม
U	las
(อุฬารวัษ	เวร์ ทรัพย์เกิด)

ผู้จัดทำ
เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ
Char Jon 25
(ปทุมรัตน์ โคตรอรัญ)

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข	DCR.NO
6	29/09/2555	1. แก้ไขหัวข้อที่ 6 บันทึกสิ่งแวดล้อม (หน้าที่ 5) ข้อที่ 1) แก้ไข จากประวัติการอบรมพนักงานรายบุคคลด้าน	082/2555
		สิ่งแวคล้อม EF-OFF-10 จัดเกี่บตลอดอายุการใช้งาน ควบคุมโดยบุคคล เป็น บันทึกการฝึกอบรมภายใน	
		(ประเภทหน้างาน) EF-OFF-122 จัดเก็บ 2 ปี ควบคุมโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
		2. เพิ่มรายการเอกสาร หัวข้อที่ 6 บันทึกสิ่งแวคล้อม (หน้าที่ 5) ข้อที่ 3) จำนวน 2 รายการคือ ED-PKU-02, ED-RPB-12	
		3. ยกเลิกข้อ 7.4 บัญชีราชชื่อสารเคมี ED-B/P-11,ED-AMB-02,ED-BYB-02,ED-CWB-02,ED-BTB-03 ,	
		ED-PKU-02, ED-RPB-12	
7	6/10/2560	1. แก้ไขหน้าปก ดังนี้	092/2560
		- แก้ไขชื่อผู้ตรวจสอบ (ตัวแทนสิ่งแวคล้อม) จากคุณพงศ์พันธ์ แสงสมศรี เป็นคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด	
		- แก้ไขตำแหน่งของผู้จัดทำจากทีมงานสิ่งแวคล้อมเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอคภัย	
		- แก้ไขชื่อผู้จัดทำจากคุณอุฬารวัษวร์ ทรัพย์เกิด เป็น คุณปทุมรัตน์ โคตรอรัญ	
		2.เพิ่มคำจำกัดความของ EMR, ทีมงานสิ่งแวคล้อมและ ผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมี (ข้อที่ 3 หน้าที่ 4)	
		3. แก้ใบรายละเอียคผู้รับผิดชอบข้อ 4.1 และยกเลิกข้อ 4.2 (หน้าที่ 4)	
		4. ข้อที่ 5 หน้าที่ 4 เพิ่มขั้นตอนข้อ 5.1 การนำสารเคมีเข้ามาใช้งาน และข้อ 5.2 เปลี่ยนจาก ข้อ 5.1 เดิม แก้ไข	
		เพิ่มเติมและตัดรายการ ข้อ 5.1.1 กับ ข้อ 5.1.2 เดิมออก	
		5. แก้ไขข้อ 5.2 เดิมเป็น 5.3 และเพิ่มรายละเอียดในข้อ 5.3.1.6 และ 5.3.1.7 แก้ไขเพิ่มรายละเอียดในข้อ 5.2.3	
		เคิมแก้ไขเป็นข้อ 5.3.3 (หน้าที่ 5)	
		6. แก้ไขข้อ 5.3 เดิม เป็นข้อ 5.4 (หน้าที่ 5)	
		7. เพิ่มข้อ 5.5 การยกเลิกการใช้สารเคมี (หน้าที่ 6)	
		8. ข้อ 6. บันทึกสิ่งแวคล้อม (หน้าที่ 6) แก้ไขข้อ 4. เพิ่ม ED-TNU-07 , ED-SNB-12 และ ED-SCB-10	
		เพิ่ม ข้อ 7. EF-OFF-02 ข้อ 8. EF-OFF-40 และข้อ 9. EF-OFF-16	
		9. ข้อ 7. เอกสารอ้างอิง (หน้าที่ 6) ยกเลิกข้อ 7.3 เดิม แก้ไข ข้อ 7.4 เดิม เป็น ข้อ 7.3 และเปลี่ยนชื่อเป็น	
		ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวคล้อม (สารเคมี) ED-OFF-02	
8	16/9/2563	1. แก้ใขหน้าที่ 5 ข้อที่ 5.3.1.8 เพิ่มรายละเอียด ดังนี้	104/256
		 เพิ่มข้อความในข้อย่อย 1 " และต้องเคลื่อนย้ายสะควกไม่มีสิ่งกีดขวาง "	
		เพิ่มข้อความในข้อย่อย 2 " หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าและตั้งห่างจากเตาไฟอย่างน้อย 1.50 เมตร และต้องตั้งในที่มี	
		การระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดี "	
		เพิ่มข้อความในข้อย่อย 3 " ด้องเป็นพื้นที่ราบเรียบ "	
		ูเพิ่มข้อความในข้อย่อย 5 " สายคล้องรัคถังก๊าซหุงต้ม "	
		ตัดข้อย่อย 4 ไปเพิ่มใน ข้อย่อย 2	
		แก้ไขข้อย่อย 5 ตัด "ไม่ตั้งถังก๊าซหุงต้มในห้องรับประทานอาหาร"	
		้ ข้อที่ 5.3.3 เพิ่ม "ทำการตรวจสอบถังก๊าซหุงค้ม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ลงในแบบฟอร์มตารางตรวจเชิคระบบก๊าซหุงค้ม	
		EF-B/P-118 "	

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ฉบับที่	วันที่แก้ไข	รายละเอียดการแก้ไข	DCR.NO
<u>ลบับที่</u> 8	วันที่แก้ใข 16/9/2563	ต่อข้อที่ 8 คับข้อ 5.4.3 "กรณีพบการรัวขับ ของจังกับขไท้ปกากร่วดังกับขณะหยุดใช้งานกับที่ หรือมติดน้ำยแสดงสถานะ ของจังกับข เพื่อป้องกันการนำกลับมาใช้ใหม่" แก้ไข หน้าที่ 6 จัดที่ 6 บับที่กิจแรกต้อม คังนี้ - ข้อ4 กบ ED -SCB-10 - เห็นชื่อ10 ใบความเรื่องะบบกับข(จังมั EF-BR-118 จัดเก็บ 2 ปี ผู้รับผิดชอบที่มงานถึงแวดล้อม RCO ของแต่ละแผนก (จัดเก็บ)	DCR.NO 104/2563
	w d w d		

ชื่อเอกสาร : การควบคุมการใช้สารเคมี หมายเฉขเอกสาร : EP-B/P-09

ฉบับที : 8

1.จุดประสงค์

เพื่อควบคุมสารเคมีที่อยู่ในพื้นที่ของบริษัท โตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดและสอดคล้องกับกฎหมาย ที่มีผลบังคับใช้อยู่

2.ขอบข่าย

เพื่อลวบกุมการจัดเกีบสารเกมี และจุดเกีบถังแก๊ส น้ำมัน รวมถึงกระบวนการเคลื่อนย้ายไปใช้งานภายในบริษัท โตโยด้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยด้า จำกัด

3. คำจำกัดความ

MSDS : เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (Material Safety Data Sheet)

DCO : Document Control Officer Chemical List : บัณชีราชชื่อสารเคมี

EMR : ตัวแทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

ทีมงานสิ่งแวคล้อม : ตัวแทนด้านการจัดการด้านสิ่งแวคล้อมของแต่ละแผนก ผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมี : ผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบและดูแลจุดจัดเก็บสารเคมี

4. ผู้รับผิดชอบ

ทีมงานสิ่งแวคล้อมเป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุม / ป้องกัน ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมจากจุดเก็บสารเคมี, จุดใช้งานสารเคมีทุกชนิด , การเคลื่อนย้ายสารเคมี ในหน่วยงานของตนเอง และมีหน้าที่ในการอบรมพนักงานที่ปฏิบัติงานและรับผิดชอบเกี่ยวกับจุดเก็บสารเคมีและ การใช้สารเคมี (รวมถึงก๊าซเหลว และสารทำละลายต่าง ๆ ด้วย) โดยใช้แบบฟอร์มบันทึกการฝึกอบรมภายใน (ประเภทหน้างาน) EF-OFF-122 และต้องมีการตรวจเช็ดจุดเก็บสารเคมีและบันทึกลงในแบบฟอร์ม EF-B/P-27

5. ขั้นตอนการดำเนินงาน

5.1 การนำสารเคมีเข้ามาใช้งาน

- 5.1.1 เจ้าหน้าที่จัดซื้อทำการจัดซื้อสารเคมีใหม่ และจะต้องติดต่อผู้ขายให้ทำการรวบรวม MSDS ให้ครบถ้วนตามรายการสารเคมีที่กำหนดไว้
- 5.1.2 หน่วยงานนำสารเคมีใหม่เข้ามาใช้คำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงกิจกรรมกรณีนำสารเคมีใหม่เข้ามาใช้งาน โดยเขียนใบแจ้งการเปลี่ยนแปลง กิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม EF-OFF-02 พร้อมแนบเอกสาร MSDS ส่งให้แผนกบริหารคุณภาพ ก่อนมีการใช้สารเคมีอย่างน้อย 7 วันทำการ
- 5.1.3 EMR พิจารณาอนุมัติการนำสารเคมีใหม่เข้ามาใช้งาน
- 5.1.4 DCO จัดทำใบร้องขอแก้ไขเอกสาร (DCR) (EF-OFF-16) ขอแก้ไขบัญชีรายชื่อสารเคมี เพื่อเพิ่มรายการสารเคมีใหม่ที่นำมาใช้งาน

5.2 การควบคุมการเคลื่อนย้ายสารเคมี

- 5.2.1 หัวหน้าแผนกที่รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมี จะต้องทำการตรวจเช็คสภาพภาชนะบรรจุสารเคมีให้มีสภาพดีมีลักษณะการปกปิดมิดชิด แล้วดำเนินการเคลื่อนข้ายและจัดเก็บ ณ จุดจัดเก็บ โดยก่อนที่จะจัดเก็บ จะต้องได้รับการชี้บ่งแสดงชื่อให้ชัดเจน ในกรณีที่เป็นสารเคมีใหม่ หรือสารเคมีที่ยังไม่มี MSDS จะต้องทำการขอ MSDS จากผู้ขายทุกครั้งที่รับสารเคมี
- 5.2.2 หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องจะทำการเคลื่อนย้ายสารเคมือย่างระมัดระวัง โดยใช้ภาชนะที่เหมาะสมในการเคลื่อนย้าย เพื่อป้องกัน ความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นต่อภาชนะบรรจุสารเคมีจัดเก็บต่อไป
- 5.2.3 ในขณะคำเนินการเกี่ยวกับสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับชนิคของสารเคมี

ชื่อเอกสาร : การควบคุมการใช้สารเคมี หมายเลขเอกสาร : EP-B/P-09
ฉบับที่ : 8

5.3 การจัดเก็บสารเคมี

- 5.3.1 ในบริเวณที่มีการจัดเก็บสารเคมี จะต้องปฏิบัติดังนี้
 - 5.3.1.1 ภาชนะที่ใส่สารเคมีต้องอยู่ในสภาพที่ดี แข็งแรง คงทน
 - 5.3.1.2 มีการชี้บ่งแสดง / กำกับชื่อสารเคมีที่ภาชนะให้ชัดเจน โดยหากมีการแบ่งใช้สารเคมี ภาชนะที่นำมาแบ่งถ่ายต้องแกะฉลากเดิม ออกทั้งหมด และ ติดป้ายชี้บ่งใหม่ให้ชัดเจน
 - 5.3.1.3 ต้องมีเอกสาร MSDS อยู่ในจุดที่สะควกสามารถเรียกใช้งานได้ทันที
 - 5.3.1.4 มีการปิดฝาภาชนะให้มิดชิดทุกครั้ง
 - 5.3.1.5 มีภาชนะรองรับภาชนะบรรจุสารเคมีเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมีในพื้นที่ที่มีการนำสารเคมีนั้นไป ใช้งาน ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการหก การรั่วไหล
 - 5.3.1.6 มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ หรือวัสดุดูดซับสารเคมี เช่น ขี้เลื่อย เศษผ้า ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และมีปริมาณเพียงพอ สำหรับใช้งานกรณีเกิดสารเคมีหกรั่วไหล
 - 5.3.1.7 จัดเก็บสารเคมีที่ต้องหลีกเลี่ยงออกจากกันตามที่ระบุใน MSDS
 - 5.3.1.8 การตั้งถังก๊าซหุงต้ม ในสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - สถานที่เก็บถังก๊าซหุงต้ม ต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคารและตั้งในที่ ที่จัดไว้สำหรับตั้งถังก๊าซหุงต้มโดยเฉพาะ และต้องเคลื่อนย้ายสะดวกไม่มีสิ่งกิดขวาง
 - สถานที่ตั้งถังก๊าซหุงต้ม ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนสูง เปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือวัสดุที่ทำให้เกิดไฟ หรือไฟไหม้ได้ง่าย หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าและตั้งห่างจากเตาไฟอย่างน้อยกว่า 1.50 เมตร และต้องตั้งในที่มีการระบายอากาศ หรือถ่ายเทอากาศได้ดี
 - พื้นของสถานที่ตั้งถังก๊าซหุงต้ม ต้องเป็นพื้นที่ราบเรียบ และผิวพื้นต้องเป็นวัสคุที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียคสีได้ยาก เช่น ซีเมนต์ขัดมัน หินเกล็ดขัดมัน
 - มีอุปกรณ์สายคล้องรัคถังก๊าซหุงต้ม เพื่อไม่ให้ถังก๊าซหุงต้มเคลื่อนที่ หรือล้ม
- 5.3.2 สถานที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีป้าย / สัญลักษณ์ จะต้องมีชื่อสารเคมีชนิดนั้น ๆ เป็นสารเคมีชนิดใด เช่น สารเคมีอันตราย สารไวไฟ สารเป็นพิษ เป็นต้น
 - กรณีที่ไม่มีป้าย / สัญลักษณ์ จะต้องมีชื่อสารเคมีระบุอยู่ที่ภาชนะ เพื่อที่จะได้สอบกลับได้ว่าเป็น Hazard Type ชนิดใด
- 5.3.3 ผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมีจะต้องปฏิบัติ ดังนี้
 - ตรวจสภาพของการจัดเก็บสารเคมือย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง แล้วบันทึกลงในแบบฟอร์มบันทึกการตรวจเช็คจุดเก็บสารเคมี EF-B/P-27
 - บันทึกปริมาณการใช้สารเคมี เคือนละ 1 ครั้ง แล้วทำการบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มรายงานปริมาณการใช้สารเคมี EF-B/P-28
 - ตรวจสอบอุปกรณ์การจัดเก็บสารเคมี เคือนละ 1 ครั้ง แล้วทำการบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์การจัดเก็บ สารเคมี (SPILL KIT) EF-OFF-40
 - ทำการตรวจสอบถังก๊าซหุงต้ม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ลงในแบบฟอร์มตารางตรวจเชิกระบบก๊าซหุงต้ม EF-B/P-118

5.4 การปฏิบัติเมื่อมีการรั่วซึม หก รั่วไหลของสารเคมี

- 5.4.1 กรณีมีการรั่วซึม หก รั่วไหลของสารเคมีในปริมาณน้อยไม่เกิน 1 ลิตร เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในพื้นที่จะต้องใช้วัสคุดูดซับและทำ ความสะอาดพื้นที่ทันที (ยกเว้นกรณีอยู่ระหว่างปฏิบัติงาน)
- 5.4.2 กรณีมีการรั่วซึม หก รั่วไหลของสารเคมีในปริมาณมาก (เกิน 1 ถิตร) หัวหน้าแผนกที่รับผิดชอบต้องทำการตักเตือนผู้ปฏิบัติงานและ ต้องทำการดูดซับทำความสะอาคสารเคมีที่หกรั่วไหลทันที ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การจัดการขยะ (ทั่วไป , รีไซเคิลและอันตราย) EP-OFF-07 5.4.3 กรณีพบการรั่วซึม ของถังก๊าซให้ปีควาล์วถังก๊าซและหยุดใช้งานทันที พร้อมติดป้ายแสดงสถานะของถังก๊าซ เพื่อป้องกันการนำกลับมาใช้ใหม่

ชื่อเอกสาร : การควบคุมการใช้สารเคมี หมายเลขเอกสาร : EP-B/P-09

ฉบับที่ : 8

5.5 การยกเลิกการใช้สารเคมี

5.5.1 หน่วยงานที่ต้องการยกเลิกการใช้สารเคมีใช้คำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงกิจกรรมกรณียกเลิกการใช้สารเคมี โดยเขียนใบแจ้ง การเปลี่ยนแปลงกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม EF-OFF-02 พร้อมแนบเอกสาร MSDS ส่งให้แผนกบริหารคุณภาพ หลังยกเลิกการใช้สารเคมีไม่เกิน 7 วันทำการ

5.5.2 EMR พิจารณาอนุมัติการยกเลิกการใช้สารเคมี

5.5.3 DCO จัดทำใบร้องขอแก้ไขเอกสาร (DCR) (EF-OFF-16) ขอแก้ไขบัญชีรายชื่อสารเคมี เพื่อยกเลิกรายการสารเคมี

6. บันทึกสิ่งแวดล้อม

ชื่อบันทึกสิ่งแวดล้อม	หมายเลขเอกสาร	ระยะเวลาการจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1) บันทึกการฝึกอบรมภายใน	EF-OFF-122	2 ปี	RCO ของแต่ละแผนก
(ประเภทหน้างาน)			
2) บันทึกการตรวจเช็คจุดเก็บสารเคมี	EF-B/P-27	6 เคือน	RCO ของแต่ละแผนก
3) แบบฟอร์มบัญชีรายชื่อสารเคมี	EF-B/P-73	2 ฉบับ	DCO
4) บัญชีรายชื่อสารเคมี	ED-B/P-11	2 ฉบับ	DCO
	ED-AMB-02, ED-BYB-02		
	ED-CWB-02, ED-BTB-03		
	ED-PKU-02, ED-RPB-12		
	ED-TNU-07, ED-SNB-12		
5) รายงานปริมาณการใช้สารเคมี	EF-B/P-28	1 ปี	RCO ของแต่ละแผนก
6) เอกสารกำกับเคมีภัณฑ์ (MATERIAL	EF-B/P-76	ฉบับถ่าสุด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
SAFETY DATA SHEET / MSDS)			
7) ใบแจ้งการเปลี่ยนแปลงกิจกรรมที่มี	EF-OFF-02	2 ปี	DCO (ตั้นฉบับ)
ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม			RCO (สำเนา)
8) แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์	EF-OFF-40	1 ปี	RCO ของแต่ละแผนก
การจัดเก็บสารเคมี (SPILL KIT)			
9) ใบร้องขอแก้ไขเอกสาร (DCR)	EF-OFF-16	3 เคือน	DCO
10) แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คก๊าซหุ้งต้ม	EF-B/P-118	2 ปี	RCO ของแต่ละแผนก

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 MSDS สารเคมี

7.2 ระเบียบปฏิบัติ

7.2.1 การฝึกอบรมด้านสิ่งแวคล้อม EP-OFF-04

7.2.2 การจัดการขยะ EP-OFF-07

7.3 ทะเบียนพันธะสัญญาด้านสิ่งแวคล้อม (สารเคมี) ED-OFF-02