

สรุปคำถาม-คำตอบ

การอบรมออนไลน์ เรื่อง “การแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับใหม่”

วันอังคารที่ 24 มกราคม 2566 เวลา 09.30 - 16.00 น.

ข้อ	คำถาม	คำตอบ
1	การกำหนดให้แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตรายบัญชี 5.6 มีจุดประสงค์เพื่ออะไร	ข้อมูลจากการจดแจ้งจะได้รับการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนการบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย โดยนำหลักการประเมินความเสี่ยงมาปรับใช้ ซึ่งเป็นแนวทางที่นานาประเทศปฏิบัติและให้การยอมรับ อาทิเช่น - พัฒนาและปรับปรุงทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย - คัดกรองและจัดลำดับความสำคัญของสารที่มีใช้อยู่ภายในประเทศ (prioritization) เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการพิจารณาและปรับปรุงระดับการควบคุมให้มีความเหมาะสมมากขึ้น - แนวทางการควบคุมสารใหม่ ที่ไม่มีรายชื่ออยู่ในทำเนียบสารเคมีฯ
2	วัตถุอันตรายเข้าข่ายตามบัญชี 5.6 ซึ่งควบคุมเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมในเรื่องใดบ้าง	1. ไม่ต้องแจ้งข้อเท็จจริง ตามแบบ วอ./อก. 6 และ วอ./อก 7 2. ไม่ต้องจำแนกและติดฉลากตามระบบสากล (GHS) 3. ไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกี่ยวกับการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย 4. ไม่ต้องมีบุคลากรเฉพาะประจำสถานที่จัดเก็บ
3	การแจ้งข้อเท็จจริงตามประกาศนี้ มีผลต่อการดำเนินพิธีการศุลกากรเพื่อการนำเข้าหรือไม่อย่างไร	ประกาศในเรื่องนี้ กำหนดให้ผู้นำเข้าวัตถุอันตรายบัญชี 5.6 ดำเนินการแจ้งข้อเท็จจริงภายหลังการนำเข้า การแจ้งข้อเท็จจริงตามแบบ วอ./อก.32 จึงไม่มีผลผูกพันกับการดำเนินพิธีการศุลกากรสำหรับการนำเข้า
4	การแจ้งข้อเท็จจริงตามประกาศฉบับใหม่แตกต่างจากฉบับเดิมอย่างไร	สรุปความแตกต่างได้ดังต่อไปนี้
		ประกาศฉบับเดิม (พ.ศ. 2558)
		ประกาศฉบับใหม่ (พ.ศ. 2565)
ลักษณะการแจ้ง	แจ้งเป็นรายผลิตภัณฑ์	แจ้งข้อมูลของสารเดี่ยว (นับรวมจากทุกผลิตภัณฑ์) ไม่ต้องระบุส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ ไม่ต้องระบุชื่อการค้า
เงื่อนไขเกี่ยวกับปริมาณ	คิดปริมาณรวมของแต่ละผลิตภัณฑ์	คิดปริมาณรวมของสารเดี่ยวแต่ละรายการ ที่มีการผลิตหรือนำเข้า ในหนึ่งรอบปีปฏิทิน - กรณีผลิต เฉพาะการผลิตสารเดี่ยว* - กรณีนำเข้า ทั้งสารเดี่ยวและสารผสม
ข้อมูลที่กำหนดให้จดแจ้ง	- องค์ประกอบส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ - ข้อมูลจาก SDS พร้อมทั้งแนบไฟล์	- การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS โดยนำข้อมูลจาก SDS มารายงาน - รูปแบบการนำไปใช้ (4 ประเภท)

กำหนดเวลาในการจัดแจ้ง	แจ้งครั้งเดียว ภายใน 60 วัน เมื่อมีการผลิตหรือนำเข้าเกินกว่า 1,000 กิโลกรัม	แจ้งครั้งเดียว ภายใน 30 มิ.ย. ของปีถัดไป
ข้อ	คำถาม	คำตอบ
5	แนวทางการพิจารณาความเป็นอันตรายตามบัญชี 5.6 เป็นอย่างไร	พิจารณาจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เป็นหลัก โดยตรวจสอบว่ามีสมบัติความเป็นอันตรายตามที่ระบุไว้ 10 ประเภทหรือไม่ ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่จัดเป็นวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 อาจไม่เข้าเกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS
6	บัญชี 5.6 กลุ่มสารควบคุมตามคุณสมบัติ ประกอบด้วยคุณสมบัติใดบ้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. สารที่สามารถระเบิดได้ (Explosive) 2. สารไวไฟ (Flammable substance) 3. สารออกซิไดซ์ (Oxidizing agent) หรือสารเปอร์ออกไซด์ (Peroxide) 4. สารมีพิษ (Toxic substance) 5. สารที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม (Mutagen) 6. สารกัดกร่อน (Corrosive) 7. สารที่ทำให้เกิดการระคายเคือง (Irritant) 8. สารก่อมะเร็ง (Carcinogen) 9. สารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Toxic substance to reproductive organ) 10. สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally hazardous substance)
7	วันที่ประกาศมีผลบังคับใช้ กำหนดเวลาที่เริ่มให้แจ้งข้อเท็จจริง	<p>- ประกาศมีผลตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2565</p> <p>- การผลิตหรือนำเข้าวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในประกาศ ให้แจ้งข้อมูลในช่วงปี 2565 โดยแจ้งภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2566</p>
8	ปริมาณสารเดี่ยวที่ให้แจ้ง เป็นของปีปฏิทินใด	1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565
9	หากปีนั้นมีการนำเข้าหรือผลิตสารอื่นที่ไม่เคยแจ้ง วอ./อก.32 มาก่อนให้แจ้งในปีใด	แจ้งปีถัดไป ซึ่งไม่เกินวันที่ 30 มิถุนายน ของปีที่แจ้ง เช่น ปี 2566 มีการนำเข้าสารใหม่ที่ไม่เคยแจ้ง ให้ทำการแจ้ง วอ./อก.32 ในช่วง 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567
10	การแจ้ง วอ./อก.32 กำหนดให้แจ้งภายในวันที่ 30 มิ.ย. ของทุกปี ดังนั้น ระบบจะเปิดเป็นรอบให้รายงานใช่หรือไม่	ระบบการแจ้ง วอ./อก.32 จะเปิดให้ผู้ประกอบแจ้งรายงานได้ ตั้งแต่เดือน ม.ค. ถึงวันที่ 30 มิ.ย. ของทุกปี
11	ผู้ใดที่เข้าข่ายต้องแจ้งข้อเท็จจริง วอ./อก. 32	ผู้ผลิตสารเดี่ยว และ ผู้นำเข้าสารเดี่ยวหรือสารผสม ที่เข้าข่ายตามประกาศกำหนด
12	เหตุใดผู้ผลิตวัตถุอันตรายที่เป็นสารผสม จึงไม่ต้องแจ้งข้อเท็จจริงตามประกาศนี้	เนื่องจากการผลิตสารผสมภายในประเทศนั้น ย่อมใช้วัตถุดิบซึ่งอาจเป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม ที่ได้จากการผลิตในประเทศหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งมีการกำหนดให้จดแจ้งข้อมูลแล้ว ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนของข้อมูล จึงมิได้กำหนดให้ผู้ผลิตสารผสมต้องแจ้งข้อเท็จจริงอีก

ข้อ	คำถาม	คำตอบ
13	ผู้ซื้อในประเทศหรือผู้ครอบครอง ต้องแจ้ง วอ./อก. 32 ด้วยหรือไม่	ไม่ต้องแจ้ง เนื่องจากไม่อยู่ในขอบข่ายที่กฎหมายกำหนด
14	หากหนึ่งบริษัทมีหลายโรงงาน จะแจ้งอย่างไร	- การแจ้งเป็นไปตามรายนิติบุคคล (legal entity) โดยไม่ได้แยกตามตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน - การรายงานจะต้องนำข้อมูลสารเดี่ยวจากทุกโรงงานมาคำนวณหาปริมาณรวม แล้วจึงจัดแจ้งในนามของบริษัท
15	สารเดี่ยวที่เคยแจ้งแล้วตามแบบ วอ./อก. 20 จะต้องนำมาแจ้งตามแบบ วอ./อก. 32 อีกหรือไม่	หากเคยแจ้ง วอ./อก.20 แล้ว ไม่ต้องแจ้ง วอ./อก.32 อีก แต่หากมีข้อมูลสารเดี่ยวเพิ่มเติมและเข้าข่ายที่กำหนดตามประกาศฉบับใหม่สามารถแจ้งได้
16	หากมีการผลิตหรือนำเข้าวัตถุดิบตรายในปี 2565 และได้แจ้ง วอ./อก. 32 แล้ว หากมีการผลิตและนำเข้าอีกในปีต่อไป จำเป็นต้องแจ้ง วอ./อก. 32 อีกหรือไม่	ไม่ต้องแจ้งอีก เนื่องจากประกาศกำหนดให้แจ้งเพียงครั้งเดียว
17	หากมีแผนการในอนาคตที่จะนำเข้าหรือผลิต วัตถุดิบตรายบัญชี 5.6 สามารถแจ้ง วอ./อก. 32 ล่วงหน้าได้หรือไม่	ให้รายงานเฉพาะที่มีการผลิตหรือนำเข้าแล้วเท่านั้น เนื่องจากการจัดแจ้งจะต้องระบุปริมาณ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะมีผลต่อการนำไปใช้ในการพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของสารต่อไป
18	ข้อมูลสารเคมีที่รายงานใน วอ./อก.32 อาจมีความซ้ำซ้อนกับข้อมูลที่รายงานในระบบ FACCHEM ในอนาคตจะมีการนำข้อมูลมาเชื่อมต่อกันหรือไม่	มีความเป็นไปได้ในการดำเนินการเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ อย่างไรก็ตาม การให้แจ้งข้อมูลดังกล่าวถูกพัฒนาขึ้นภายใต้กฎหมายคนละฉบับ กล่าวคือ กฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบตรายและกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ซึ่งมีความแตกต่างกันในรายละเอียดของการกำกับดูแล และมีวัตถุประสงค์ของการนำไปใช้ที่แตกต่างกัน รายละเอียดที่กำหนดให้ผู้ประกอบการจัดแจ้งจึงค่อนข้างแตกต่างกัน
19	กรณีผลิตสารเคมีที่เป็นสารเดี่ยว 1% น้ำ 99% เข้าข่ายต้องแจ้ง วอ./อก 32 หรือไม่	เข้าข่ายเป็นการผลิตสารเดี่ยว ให้พิจารณาปริมาณรวมของสารเดี่ยวว่าต้องแจ้ง วอ./อก.32 หรือไม่
20	Polymer จัดเป็นสารเดี่ยวหรือสารผสม	สารเดี่ยว ซึ่งจะเข้าข่ายต้องแจ้ง วอ./อก.32 หากมีการนำเข้าหรือผลิต โดยมีปริมาณมากกว่า 1 ตันต่อปี และมีสมบัติความเป็นอันตรายตามที่ระบุในบัญชี 5.6
21	กรณีผลิต polymer โดยนำ polymer มาเจือจางด้วยตัวทำละลาย (solvent) ต้องแจ้งข้อเท็จจริงหรือไม่	ไม่ต้องแจ้ง เนื่องจาก เป็นการผลิตสารผสม จึงไม่เข้าข่ายต้องแจ้ง วอ./อก.32
22	สารเดี่ยวที่จัดเป็นสารปนเปื้อน เข้าข่ายต้องแจ้งข้อเท็จจริงหรือไม่	ให้พิจารณาตามหลักเกณฑ์เดียวกับสารเดี่ยวอื่น ๆ คือ พิจารณาปริมาณรวมของสารดังกล่าวว่าเกินกว่า 1 เมตริกตัน/ปี หรือไม่
23	กรณีสารผสม มีการกำหนดอัตราส่วนผสม (%) ต่ำสุด ที่ต้องแจ้งข้อเท็จจริงหรือไม่	ประกาศกำหนดให้คิดปริมาณรวมของสารเดี่ยวชนิดเดียวกัน ที่อยู่ในทุกผลิตภัณฑ์เป็นหน่วยน้ำหนัก ดังนั้น จึงต้องนำข้อมูลอัตราส่วนผสม หรือ % ของสารเดี่ยวแต่ละชนิด มาคำนวณเพื่อทราบปริมาณที่แท้จริง
24	หากเคมีภัณฑ์มีองค์ประกอบที่เป็นความลับทางการค้า (CBI) จะกรอกข้อมูลอย่างไร	ให้แจ้งข้อมูลตามที่มีการระบุหรือแสดงโดยผู้ผลิตเคมีภัณฑ์

ข้อ	คำถาม	คำตอบ
25	SDS ที่แสดงส่วนผสม หากไม่ครบ 100% ต้องทำอย่างไร	ข้อมูลส่วนผสมทั้งหมดจะมีผลต่อการดำเนินการของผู้นำเข้า กล่าวคือ ผู้นำเข้าต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเคมีภัณฑ์ดังกล่าวไม่เป็นวัตถุอันตรายชนิดอื่นที่ต้องขึ้นทะเบียนหรือขออนุญาต (โดยต้องทราบส่วนผสม 100%) กรณีมีการหารือแบบ CBI และทราบว่าเป็นวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 ให้แจ้งข้อมูลเท่าที่ผู้ผลิตมีการเปิดเผยข้อมูล
26	กรณีทราบ CAS No. แต่ไม่มีข้อมูลความเป็นอันตราย สามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้แหล่งใด	สามารถสืบค้นได้หลายช่องทาง เช่น - ระบบการแจ้งข้อเท็จจริงฯ 5.6 - ECHA C&L Inventory - https://www.epa.govt.nz/database-search/chemical-classification-and-information-database-ccid/ - https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/ghs_download.html - https://www.osha.gov/chemicaldata/ - http://www.inchem.org/
27	ถ้าสารเดี่ยว CAS NO. เดียวกัน แต่มีชื่อเคมีหลายชื่อ ให้ระบุชื่ออย่างไร	สารเคมีแต่ละชนิดอาจมีชื่อเรียกหลายแบบ การแจ้งข้อมูลในระบบสามารถเลือกใช้ชื่อใดชื่อหนึ่ง ทั้งนี้ หากพบว่าในระบบมีข้อมูลชื่อสารตาม CAS NO. ดังกล่าวแล้ว สามารถใช้ชื่อในระบบได้
28	การคำนวณปริมาณ ควรใช้ข้อมูลจากแหล่งใด	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) หรือเอกสาร Certificate of Analysis (COA) จากผู้ผลิต
29	หากอัตราส่วนผสม (%) ที่ระบุใน SDS เป็นช่วง จะคำนวณปริมาณสารเดี่ยวอย่างไร	ให้นำเปอร์เซ็นต์สูงสุด (maximum percentage) มาคำนวณ
30	หากเป็นผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากผู้ผลิตหลายรายมาจำหน่าย การคำนวณปริมาณสารเดี่ยวแต่ละตัวจะคำนวณอย่างไร	ให้คำนวณปริมาณรวมของสารเดี่ยวแต่ละรายการจากทุกผู้ผลิต
31	ผลิตภัณฑ์เป็นสารผสม จะคำนวณปริมาณอย่างไร	ให้แยกองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์ออกมาเป็นรายการสารเดี่ยว แล้วคำนวณหาปริมาณของสารแต่ละรายการ จากนั้นนำปริมาณของสารเดี่ยวชนิดเดียวกัน จากทุกผลิตภัณฑ์ มารวมกัน หากมีปริมาณรวมมากกว่า 1 เมตริกตัน ให้ทำการแจ้งข้อเท็จจริง
32	กรณีที่มีการผลิตและนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเดี่ยว และนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารผสม จะคำนวณปริมาณอย่างไร	ให้นำข้อมูลทั้งหมดมาพิจารณาโดยไม่ต้องจำแนกที่มา โดย 1. กรณีสารผสม ให้แยกองค์ประกอบเป็นรายการ และคำนวณหาปริมาณของแต่ละสาร 2. กรณีสารเดี่ยว ให้คำนวณปริมาณสารเดี่ยวในแต่ละผลิตภัณฑ์ 3. รวมปริมาณสารเดียวกันจากข้อ 1 และ 2 หากมากกว่า 1 เมตริกตันต่อปี ให้ดำเนินการแจ้ง หากน้อยกว่า 1 เมตริกตันต่อปี สามารถแจ้งได้ตามความสมัครใจ
33	สารเดี่ยวที่ไม่มีเลขทะเบียน CAS แจ้ง วอ./อก. 32 ได้หรือไม่	สามารถแจ้งได้ โดยกรอกข้อมูลในระบบว่าเป็น No CAS

ข้อ	คำถาม	คำตอบ
34	กรณีที่สารเดี่ยวเป็น non-hazardous substance และไม่มีข้อมูลความเป็นอันตราย หรือ มีข้อมูลความเป็นอันตรายไม่เพียงพอ สามารถแจ้งข้อมูลในระบบได้หรือไม่	สามารถแจ้งข้อมูลได้ เนื่องจากระบบมีชุดข้อมูลให้เลือก เพื่อรองรับ การรายงานข้อมูล เช่น Not Classified, Insufficient info to classify
35	การแจ้งข้อมูลโดยสมัครใจสามารถทำได้หรือไม่	กรณีที่ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าพบว่าปริมาณรวมของสารเดี่ยวไม่เกิน 1 เมตริกตัน/ปี หรือผลิตภัณฑ์นั้นไม่เข้าข่ายเป็นวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 สามารถจดแจ้งข้อมูลเข้าสู่ระบบได้
36	การแจ้ง วอ./อก.32 ผ่านระบบ สามารถ ดำเนินการด้วยวิธีใดบ้าง	สามารถดำเนินการได้ 2 รูปแบบ 1. แจ้งข้อมูลของสารเดี่ยวที่ละรายการบนหน้าเว็บไซต์ 2. นำเข้าข้อมูลหลายรายการ ในรูปแบบไฟล์ไมโครซอฟท์ เอ็กเซล (Microsoft Excel) ตามรูปแบบที่กำหนดให้ดาวน์โหลด
37	การยื่น วอ./อก. 32 ผ่านระบบ ต้องแนบเอกสารใดบ้าง	ไม่ต้องแนบเอกสารใด ๆ
38	หากชื่อสารเคมีของผู้แจ้ง ไม่ตรงกับชื่อที่พบในระบบแจ้งข้อเท็จจริง ต้องทำอย่างไร	สามารถแก้ไขชื่อสารได้ หรือสามารถใช้ชื่อตามระบบได้
39	หากจะดำเนินการแจ้ง วอ./อก.32 ด้วยวิธีนำเข้า ข้อมูลในรูปแบบ Excel จะต้องทำอย่างไร และสามารถกรอกข้อมูลได้เองหรือไม่	ให้ดาวน์โหลดไฟล์ Excel จากระบบเพื่อใช้เป็นไฟล์ต้นแบบ หรือ template ซึ่งจะมีรายละเอียด H-Code พร้อมเงื่อนไขการกรอก ข้อมูลให้ โดยผู้กรอกข้อมูลจำเป็นต้องศึกษาคู่มือให้เข้าใจก่อนทำการ นำเข้าข้อมูลสู่ระบบ
40	Excel เทมเพลตเป็น version ไດ	เวอร์ชัน 2013 เป็นต้นไปสามารถใช้ได้ ทั้งนี้นามสกุลที่กำหนดคือ .xls กับ .xlsx
41	หลังนำเข้าไฟล์ Excel สู่ระบบแล้ว สามารถ เรียกดูไฟล์ในภายหลังได้หรือไม่	ไม่สามารถเรียกดูหรือดาวน์โหลดไฟล์ได้ เพราะเป็นเพียงการอัปโหลด ข้อมูลเข้าสู่ระบบเท่านั้น เหมือนกับการป้อนข้อมูลเข้าระบบที่ละ รายการ ผู้แจ้งจึงต้องบันทึกข้อมูลไว้เอง แต่สำหรับการแจ้งข้อมูลความผิดพลาดโดยระบบ จะสามารถ Export เป็นไฟล์ข้อมูล เพื่อนำมาพิจารณาแต่ละรายการว่ารายการใดมีการ แจ้งข้อมูลใดไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง
42	หากกรอกข้อมูลในระบบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วน จะเป็นอย่างไร	ระบบจะแจ้งเตือนเมื่อมีการกรอกข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนและไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ ในส่วนข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้ เนื่องจาก ระบบออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบให้ง่ายขึ้น
43	หากมีรูปแบบการนำไปใช้ มากกว่า 1 รูปแบบ จะต้องแจ้งข้อมูลอย่างไร	สารเดี่ยวแต่ละรายการสามารถระบุรูปแบบการใช้งานได้เพียงรูปแบบ เดียว ดังนั้น หากสารใดมีการนำไปใช้งานมากกว่า 1 รูปแบบ ให้เลือก รูปแบบที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสสูงสุด (ใช้โดยบุคคลทั่วไป > ใช้เชิงพาณิชย์ > ใช้เชิงอุตสาหกรรม > ใช้เป็น Intermediate หรือ Non-isolated Intermediate)
44	การแจ้งข้อมูลโดยไฟล์ Excel ที่กำหนดว่า NC902, NC903, NC904 มีความหมายอย่างไร	รหัส NC902, NC903, NC904 ใช้ในกรณี ดังนี้ - NC902 = ไม่สามารถจำแนกความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ข้อ	คำถาม	คำตอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - NC903 = ไม่สามารถจำแนกความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ - NC904 = ไม่สามารถจำแนกความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (NC= Not Classified)
45	มีตัวอย่างการกรอกข้อมูลหรือไม่	ท่านสามารถดูการกรอกข้อมูลได้จากคู่มือที่แสดงในระบบ หรือไฟล์ Excel เทมเพลต ซึ่งจะแสดงตัวอย่างการกรอกข้อมูล 2 รูปแบบ ทั้งนี้ หากท่านมีสารเคมีชนิดเดียวกันกับไฟล์ตัวอย่าง ท่านจำเป็นต้องกรอกใหม่ เนื่องจากทั้ง 2 ข้อมูลนี้เป็นเพียงตัวอย่างที่แสดงวิธีการกรอกข้อมูลเท่านั้น แต่เมื่อนำเข้าระบบจะไม่ปรากฏตัวอย่างทั้ง 2 ข้อมูลในระบบ
46	การกรอกข้อมูลเพื่อรายงานในระบบ สามารถบันทึกร่างก่อนได้หรือไม่	ผู้แจ้งสามารถบันทึกร่างได้ โดยท่านสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลในระบบได้จนกว่าจะมีการกด “ยืนยันข้อมูล” หากดำเนินการยืนยันข้อมูลแล้วระบบจะแสดงเลขรับ และจะไม่สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้อีก
47	สามารถดาวน์โหลดหลักฐานการแจ้ง วอ./อก.32จากระบบได้หรือไม่	สามารถดาวน์โหลดหลักฐานการแจ้งในรูปแบบไฟล์ pdf ได้ โดยจะมีรายละเอียดคือ รอบการแจ้ง เลขที่รับ วันที่แจ้ง รูปแบบการ เลขทะเบียน CAS ชื่อทั่วไป การนำไปใช้ และปริมาณที่ผลิตและนำเข้า
48	หากผู้ประกอบการแจ้งปริมาณไม่ถูกต้องต้องทำอย่างไร	ถ้ายืนยันการแจ้งข้อมูลแล้ว และต้องการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลในภายหลัง ให้ติดต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
