

ภาคผนวก ๒ ของบทที่ ๓

กฎเฉพาะรายสินค้า

หมวดที่ ๑ บททั่วไป

เพื่อวัตถุประสงค์ของกฎเฉพาะรายสินค้าที่ระบุไว้ในภาคผนวกนี้

- (เอ) กฎเฉพาะรายสินค้าหรือกลุ่มของกฎเฉพาะรายสินค้า คือ กฎที่ใช้บังคับกับประเภทหรือประเภทย่อย อย่างเฉพาะเจาะจง ตามที่ระบุไว้ในตารางช่องที่อยู่ติดกับประเภทหรือประเภทย่อยนั้น ๆ
- (บี) ข้อกำหนดเรื่องการเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หรือการผ่านกระบวนการผลิตหรือกระบวนการจัดทำ อย่างเฉพาะเจาะจง ให้ใช้บังคับกับวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดเท่านั้น
- (ซี) การอ้างถึงน้ำหนักในภาคผนวกนี้ ให้หมายถึง น้ำหนักในสภาพแห้ง เว้นแต่พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- (ดี) คำนิยามต่อไปนี้ ให้ใช้บังคับดังนี้
 - (หนึ่ง) คำว่า “หมวด” หมายถึง หมวดของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี
 - (สอง) คำว่า “ตอน” หมายถึง ตอนของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี
 - (สาม) คำว่า “ประเภท” หมายถึง ตัวเลขสี่หลักแรกของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี และ
 - (สี่) คำว่า “ประเภทย่อย” หมายถึง ตัวเลขหกหลักแรกของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี
 - (ห้า) คำว่า “QVC ๔๐” หมายถึง สินค้าที่มีสัดส่วนมูลค่าที่ได้คุณสมบัติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ เมื่อคำนวณจากสูตรการคำนวณที่ระบุไว้ในวรรค ๔ ของข้อ ๒๘ และขั้นตอนการผลิตสุดท้ายของสินค้านั้นจะต้องเกิดขึ้นในภาคี
 - (หก) คำว่า “CC” หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากตอนอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดซึ่งใช้ในการผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๒ หลักของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน)
 - (เจ็ด) คำว่า “CTH” หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากประเภทอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดที่ใช้ในการผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๔ หลักของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับประเภท)
 - (แปด) คำว่า “CTSH” หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากประเภทย่อยอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดที่ใช้ในการผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๖ หลักของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับประเภทย่อย) และ
 - (เก้า) คำว่า “WO” หมายถึง สินค้าได้มาทั้งหมด หรือมีการผลิตขึ้นทั้งหมดภายในภาคี ที่ระบุไว้ในวรรค ๒ ของข้อ ๒๘

- (อี) ภาคผนวกนี้จัดทำบนพื้นฐานของพิกัตศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ (ซึ่งจะอ้างอิงในภาคผนวกนี้ว่า “พิกัตศุลกากรฉบับปี ๒๐๑๗”)
- (เอฟ) ค่าร้อยละเฉพาะตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓๐ เกี่ยวข้องกับมูลค่ารวมหรือน้ำหนักรวมของวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด ซึ่งใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์การเปลี่ยนพิกัตศุลกากรในกรณีดังต่อไปนี้
- (หนึ่ง) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัตศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์ ในตอนที่ ๑๙ ถึง ๒๔ ไม่เกินร้อยละ ๗ ของมูลค่าสินค้า
- (สอง) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัตศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์ ในตอนที่ ๒๘ ถึง ๔๙ และตอนที่ ๖๔ ถึง ๙๗ ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของมูลค่าสินค้า และ
- (สาม) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัตศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์ ในตอนที่ ๕๐ ถึง ๖๓ ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนักของสินค้า และ
- หมายเหตุ ๑ คำว่า “มูลค่าของวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด” หมายถึง มูลค่าตามที่กำหนดไว้ในวรรค ๖ ของข้อ ๒๘
- หมายเหตุ ๒ คำว่า “มูลค่าของสินค้า” หมายถึง มูลค่า เอฟ โอ บี ของสินค้าตามที่ระบุไว้ในวรรค ๔ (บี) ของข้อ ๒๘ หรือมูลค่าตามที่ระบุไว้ในวรรค ๕ ของข้อเดียวกัน
- (จี) สินค้าที่อยู่ภายใต้เอกสารแนบ เอ หรือ บี ของปฏิญญารัฐมนตรีว่าด้วยการค้าผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับการรับรองในการประชุมรัฐมนตรีขององค์การการค้าโลก เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๓๙ และถูกนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตสินค้าอื่นในภาคี สินค้านี้สามารถพิจารณาว่าเป็นวัตถุดิบที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคี โดยไม่ต้องคำนึงถึงกฎเฉพาะรายสินค้าของสินค้าตั้งต้น โดยมีเงื่อนไขว่าสินค้าตั้งต้นมีการประกอบในภาคีใดภาคีหนึ่ง เว้นแต่กรณีที่สินค้าตั้งต้นนั้น เป็นของในประเภทย่อย ๘๕๔๑.๑๐ ถึง ๘๕๔๒.๙๐

หมวดที่ 2

กฎเฉพาะรายสินค้า

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
หมวด ๑	
ตอนที่ ๑	
๐๑.๐๑-๐๑.๐๖	CC
ตอนที่ ๒	
๐๒.๐๑-๐๒.๑๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑
ตอนที่ ๓	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๐๓๐๖.๑๖ ๐๓๐๖.๑๗ ๐๓๐๖.๓๕ ๐๓๐๖.๓๖ และ ๐๓๐๖.๙๕ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มาโดยการทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือที่ได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น ต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า</p> <p>(เอ) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี</p>
๐๓๐๑.๑๑-๐๓๐๖.๑๕	CC
๐๓๐๖.๑๖-๐๓๐๖.๑๗	<p>๑. CC อย่างไรก็ตาม หากเป็นกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ จะมีเงื่อนไขว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องได้มาโดยการทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น สำหรับกุ้งรมควัน</p> <p>๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ</p>
๐๓๐๖.๑๙-๐๓๐๖.๓๔	CC
๐๓๐๖.๓๕-๐๓๐๖.๓๖	<p>๑. CC อย่างไรก็ตาม หากเป็นกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ จะมีเงื่อนไขว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องได้มาโดยการทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศ</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขต ของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น สำหรับกัมรควัน ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๐๓๐๖.๓๙-๐๓๐๖.๙๔	CC
๐๓๐๖.๙๕	๑. CC อย่างไรก็ตาม หากเป็นกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ จะมีเงื่อนไขว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องได้มาโดย การทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขต ของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น สำหรับกัมรควัน ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๐๓๐๖.๙๙-๐๓๐๘.๙๐	CC
ตอนที่ ๔	
๐๔.๐๑-๐๔.๐๓	CC
๐๔.๐๔	CTH
๐๔.๐๕	CC
๐๔.๐๖	CTH
๐๔.๐๗-๐๔.๑๐	CC
ตอนที่ ๕	
๐๕.๐๑-๐๕.๑๑	CC
หมวด ๒	
ตอนที่ ๖	
๐๖.๐๑-๐๖.๐๔	CTSH
ตอนที่ ๗	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๐๗๑๐.๒๒ และ ๐๗๑๐.๒๙ วัตถุดิบที่ไม่ได้ ถิ่นกำเนิด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ ในการผลิตสินค้า</p> <p>(เอ) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๐๗๐๑.๑๐-๐๗๑๐.๒๑	CC
๐๗๑๐.๒๒-๐๗๑๐.๒๙	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๐๗.๐๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๐๗๑๐.๓๐-๐๗๑๔.๙๐	CC
ตอนที่ ๘	
๐๘.๐๑-๐๘.๑๔	CC
ตอนที่ ๙	
๐๙.๐๑	CC
๐๙.๐๒-๐๙.๐๓	CTH
๐๙๐๔.๑๑	CC
๐๙๐๔.๑๒	CTSH
๐๙๐๔.๒๑-๐๙๐๖.๑๙	CC
๐๙๐๖.๒๐	CTSH
๐๙๐๗.๑๐-๐๙๑๐.๓๐	CC
๐๙๑๐.๙๑	๑. CC สำหรับเครื่องแกง ๒. CTSH สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๐๙๑๐.๙๙	CC
ตอนที่ ๑๐	
๑๐.๐๑-๑๐.๐๘	CC
ตอนที่ ๑๑	
๑๑.๐๑-๑๑.๐๔	CC
๑๑.๐๕	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗
๑๑๐๖.๑๐	CC
๑๑๐๖.๒๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗
๑๑๐๖.๓๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘
๑๑.๐๗-๑๑.๐๙	CC
ตอนที่ ๑๒	
๑๒.๐๑-๑๒.๑๔	CC
ตอนที่ ๑๓	
๑๓.๐๑-๑๓.๐๒	CC
ตอนที่ ๑๔	
๑๔.๐๑-๑๔.๐๔	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
หมวด ๓	
ตอนที่ ๑๕	
๑๕๐๑.๑๐-๑๕๑๕.๕๐	CC
๑๕๑๕.๙๐	๑. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๐ ๑๑ หรือ ๒๓ สำหรับน้ำมันรำข้าวและ แฟรกชันของน้ำมันรำข้าว ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๑๕.๑๖-๑๕.๑๘	CC
๑๕.๒๐	CTH
๑๕.๒๑-๑๕.๒๒	CC
หมวด ๔	
ตอนที่ ๑๖	
หมายเหตุ ๑	เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๖๐๔.๑๔ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มา โดยเรือประมงที่ได้รับอนุญาตตามบันทึกคณะกรรมการการปลาทูน่าแห่งมหาสมุทร อินเดีย (ซึ่งในความตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า "บันทึก ไอ โอ ที ซี") จะต้องขนส่งไปยัง ภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า โดยปราศจากการ ดำเนินการอื่นใดที่นอกเหนือจากการถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี
หมายเหตุ ๒	เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๖๐๔.๑๓ ๑๖๐๔.๑๕ ๑๖๐๔.๒๐ ๑๖๐๕.๒๑ และ ๑๖๐๕.๒๙ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มาโดยการทำประมง ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมง ที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิก อาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น จะต้องขนส่ง ไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า (เอ) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ (บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี
๑๖.๐๑-๑๖.๐๒	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑ หรือ ๒
๑๖.๐๓	CC
๑๖๐๔.๑๑-๑๖๐๔.๑๒	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓
๑๖๐๔.๑๓	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มา

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น
๑๖๐๔.๑๔	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดย เรือประมงในบันทึก ไอ โอ ที ซี
๑๖๐๔.๑๕	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มา โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น
๑๖๐๔.๑๖-๑๖๐๔.๑๙	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓
๑๖๐๔.๒๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มา โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น
๑๖๐๔.๓๑-๑๖๐๕.๑๐	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓
๑๖๐๕.๒๑-๑๖๐๕.๒๙	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มา โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น
๑๖๐๕.๓๐-๑๖๐๕.๖๙	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓
ตอนที่ ๑๗	
๑๗.๐๑	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๒
๑๗๐๒.๑๑-๑๗๐๒.๑๙	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๔
๑๗๐๒.๒๐-๑๗๐๒.๔๐	CC
๑๗๐๒.๕๐	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๑
๑๗๐๒.๖๐-๑๗๐๒.๙๐	CC
๑๗.๐๓	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๒
๑๗.๐๔	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๑๘	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๘๐๓.๒๐ และประเภท ๑๘.๐๕ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า</p> <p>(เอ) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี</p>
๑๘.๐๑-๑๘.๐๒	CC
๑๘๐๓.๑๐	CTH โดยมีเงื่อนไขว่าเมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ สามารถเป็นส่วนผสมอยู่ได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า
๑๘๐๓.๒๐	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ ถูกนำมาใช้ เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และเป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า
๑๘.๐๔	CTH
๑๘.๐๕	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ ถูกนำมาใช้ เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และเป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า
๑๘๐๖.๑๐-๑๘๐๖.๒๐	CC
๑๘๐๖.๓๑	CTSH
๑๘๐๖.๓๒	CC
๑๘๐๖.๙๐	CTSH
ตอนที่ ๑๙	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๙๐๕.๙๐</p> <p>(เอ) วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียนจะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า</p> <p>(หนึ่ง) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	<p>(สอง) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าซึ่งอยู่ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าวโดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี และ</p> <p>(ปี) วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้าจะต้องจำกัดเฉพาะวัตถุดิบ ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือ รวบรวมได้ในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกของอาเซียน</p>
๑๙๐๑.๑๐	CC
๑๙๐๑.๒๐	CTSH
๑๙๐๑.๙๐-๑๙๐๒.๔๐	CC
๑๙.๐๓	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๑
๑๙๐๔.๑๐-๑๙๐๕.๔๐	CC
๑๙๐๕.๙๐	<p>๑. CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๑.๐๕ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องมีการผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารกรอบปรุงรสที่ทำมาจากแป้งซึ่งมีส่วนผสมของผงมันฝรั่งเป็นหลัก</p> <p>๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ</p>
ตอนที่ ๒๐	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๒๐๐๑.๑๐ ถึง ๒๐๐๕.๖๐ ประเภทย่อย ๒๐๐๕.๘๐ ถึง ๒๐๐๗.๑๐ ๒๐๐๘.๑๑ ๒๐๐๘.๑๙ ประเภทย่อย ๒๐๐๘.๔๐ ถึง ๒๐๐๘.๙๑ ๒๐๐๙.๖๑ ๒๐๐๙.๖๙ ๒๐๐๙.๘๑ และ ๒๐๐๙.๘๙</p> <p>(เอ) วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวม หรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า</p> <p>(หนึ่ง) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(สอง) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าซึ่งอยู่ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าวโดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่ง</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
(ปี)	<p>สินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษา สินค้าให้อยู่ในสภาพดี และ</p> <p>วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า จะต้องจำกัดเฉพาะวัตถุดิบ ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือ รวบรวมได้ในภาคี ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกของอาเซียน</p>
๒๐๐๑.๑๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นได้ทั้งหมดในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๑.๙๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๒.๑๐-๒๐๐๔.๑๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๔.๙๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ หรือ ๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๕.๑๐-๒๐๐๕.๒๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๕.๔๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ หรือ ๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๕.๕๑-๒๐๐๕.๖๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
๒๐๐๕.๗๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๐๐๕.๘๐-๒๐๐๕.๙๙	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐.๐๖	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๗.๑๐	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๗.๙๑	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘
๒๐๐๗.๙๙	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๘
๒๐๐๘.๑๑	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๑๒ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๘.๑๙	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๘.๒๐-๒๐๐๘.๓๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘
๒๐๐๘.๔๐-๒๐๐๘.๙๑	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๘.๙๓-๒๐๐๘.๙๙	CC
๒๐๐๙.๑๑-๒๐๐๙.๔๙	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘
๒๐๐๙.๕๐	CC ยกเว้นจากประเภท ๐๗.๐๒
๒๐๐๙.๖๑-๒๐๐๙.๖๙	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๙.๗๑-๒๐๐๙.๗๙	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๐๐๙.๘๑-๒๐๐๙.๘๙	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนต้นที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บรวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๒๐๐๙.๙๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๘
ตอนที่ ๒๑	
๒๑๐๑.๑๑	CC
๒๑๐๑.๑๒-๒๑๐๑.๒๐	CC หรือ QVC ๔๐
๒๑๐๑.๓๐	๑. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๐ หรือ ๑๙ สำหรับชาที่ทำมาจากข้าวบาเลย์คั่ว บรรจุถุงเพื่อการขายปลีก ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๒๑๐๒.๑๐-๒๑๐๓.๑๐	CTH
๒๑๐๓.๒๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๒๐
๒๑๐๓.๓๐	CC
๒๑๐๓.๙๐	CTH
๒๑๐๔.๑๐-๒๑๐๖.๑๐	CC
๒๑๐๖.๙๐	QVC ๔๐
ตอนที่ ๒๒	
๒๒๐๑.๑๐-๒๒๐๒.๑๐	CC
๒๒๐๒.๙๑-๒๒๐๒.๙๙	QVC ๔๐
๒๒๐๓.๐๐-๒๒๐๔.๒๙	CC
๒๒๐๔.๓๐-๒๒๐๖.๐๐	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘ หรือ ๒๐
๒๒.๐๗	CC
๒๒๐๘.๒๐-๒๒๐๘.๖๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗
๒๒๐๘.๗๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗ หรือ QVC ๔๐
๒๒๐๘.๙๐	๑. CTH และ QVC ๔๐ สำหรับเหล้าสาเกหรือเหล้าสาเกที่ใช้ทำอาหาร (มิริน) ๒. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘ หรือ ๒๐ สำหรับเครื่องดื่มที่มีน้ำผลไม้เป็นหลัก ซึ่งมีความแรงของแอลกอฮอล์โดยปริมาตรน้อยกว่าร้อยละ ๑ ๓. CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗ สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๒๒.๐๙	CTH

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๒๓	
๒๓.๐๑	CC
๒๓.๐๒	CTH
๒๓.๐๓	CC
๒๓.๐๔-๒๓.๐๘	CTH
๒๓.๐๙	QVC ๔๐
ตอนที่ ๒๔	
๒๔.๐๑.๑๐-๒๔.๐๑.๒๐	CC
๒๔.๐๑.๓๐	CTSH
๒๔.๐๒-๒๔.๐๓	CTH
หมวด ๕	
ตอนที่ ๒๕	
๒๕.๐๑.๐๐-๒๕.๒๐.๑๐	CC
๒๕.๒๐.๒๐	CTSH
๒๕.๒๑	CC
๒๕.๒๒.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๒๕.๒๒.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๒๕.๒๒.๓๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๒๕.๒๓	CTH
๒๕.๒๔-๒๕.๓๐	CC
ตอนที่ ๒๖	
๒๖.๐๑-๒๖.๑๗	CC
๒๖.๑๘-๒๖.๒๑	WO
ตอนที่ ๒๗	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการรวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการแตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง</p> <p>(เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย</p> <p>(บี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ</p> <p>(ซี) การเพิ่มหรือกำจัดน้ำออกในกระบวนการตกผลึก</p>
๒๗.๐๑-๒๗.๐๓	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๗.๐๔-๒๗.๐๘	CTH หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมีในภาควิ
๒๗.๐๙	CC
๒๗๑๐.๑๒-๒๗๑๐.๒๐	CTH หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมีในภาควิ
๒๗๑๐.๙๑-๒๗๑๐.๙๙	WO
๒๗๑๑.๑๑	CC
๒๗๑๑.๑๒-๒๗๑๑.๑๙	CTH หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมีในภาควิ
๒๗๑๑.๒๑	CC
๒๗๑๑.๒๙-๒๗๑๕.๐๐	CTH หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมีในภาควิ
หมวด ๖	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนที่ ๒๘ ถึง ๓๘</p> <p>(เอ) คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึงกระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการแตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือ โดยการเปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง</p> <p>(หนึ่ง) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย</p> <p>(สอง) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ</p> <p>(สาม) การเพิ่มหรือกำจัดน้ำออกในกระบวนการตกผลึก</p> <p>(บี) คำว่า "การทำให้บริสุทธิ์" หมายถึง กระบวนการในการลด หรือ กำจัดสิ่งเจือปนที่เป็นผลให้เกิด</p> <p>(หนึ่ง) การกำจัดสิ่งเจือปนออกไปไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของสิ่งเจือปนที่มีอยู่ หรือ</p> <p>(สอง) สินค้าที่มีความเหมาะสมโดยตรงสำหรับการใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าหนึ่งอย่าง</p> <p>(เอเอ) ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม ยา เครื่องสำอาง สารที่เหมาะสมสำหรับการสัตวแพทย์ หรือการบริโภค</p> <p>(บีบี) เคมีภัณฑ์และสารเคมีที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ การวินิจฉัยโรค หรือใช้ในห้องปฏิบัติการ</p> <p>(ซีซี) ธาตุและสารประกอบใช้ในไมโครอิเล็กทรอนิกส์</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	<p>(ดีดี) ของที่ใช้เฉพาะทางทัศนศาสตร์</p> <p>(อีอี) ของที่ใช้ในไบโอเทคนิคอล</p> <p>(เอฟเอฟ) แครีเออร์ที่ใช้ในกระบวนการคัดแยก หรือ</p> <p>(จีจี) การใช้เกี่ยวกับปริมาณ</p> <p>(ซี) คำว่า "การแยกไอโซเมอร์" หมายถึง กระบวนการการแยกตัว หรือ การคัดแยกไอโซเมอร์ออกจากไอโซเมอร์ที่รวมกันอยู่ หรือ</p> <p>(ดี) คำว่า “กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ” หมายถึง</p> <p>(หนึ่ง) การเพาะเลี้ยงเชื้อทางชีววิทยาหรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ การทำให้เกิดพันธุ์ผสม หรือการดัดแปลงพันธุกรรมของ เชื้อจุลินทรีย์หรือเซลล์มนุษย์ สัตว์ หรือพืช หรือ</p> <p>(สอง) การสร้าง การแยกตัวหรือการทำให้องค์ประกอบของเซลล์ หรือสิ่งที่อยู่ระหว่างเซลล์มีความบริสุทธิ์</p>
ตอนที่ ๒๘	
๒๘๐๑.๑๐-๒๘๐๔.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘๐๔.๖๑	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘๐๔.๖๙-๒๘๐๙.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘๐๙.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘๑๐.๐๐-๒๘๑๓.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๘๑๓.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘.๑๔-๒๘.๔๓	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๘๔๔.๑๐	CC
๒๘๔๔.๒๐-๒๘๔๔.๕๐	CTSH
๒๘.๔๕-๒๘.๕๓	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๒๙	
๒๙๐๑.๑๐-๒๙๐๕.๔๒	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙๐๕.๔๓-๒๙๐๕.๔๕	CTSH
๒๙๐๕.๔๙-๒๙๐๕.๕๙	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙๐๖.๑๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๓๓.๐๑
๒๙๐๖.๑๒-๒๙๑๐.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๑๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๙.๑๒	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๑๓	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๑๔.๑๑-๒๙.๑๘.๑๓	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๑๘.๑๔-๒๙.๑๘.๑๕	CTSH
๒๙.๑๘.๑๖-๒๙.๑๘.๙๙	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๑๙	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๒๐.๑๑-๒๙.๒๒.๔๑	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๒๒.๔๒	CTSH
๒๙.๒๒.๔๓-๒๙.๒๓.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๒๓.๒๐	CTSH
๒๙.๒๓.๓๐-๒๙.๒๔.๒๔	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๙.๒๔.๒๕-๒๙.๒๔.๒๙	CTSH
๒๙.๒๕-๒๙.๒๖	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๒๗-๒๙.๒๘	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๒๙-๒๙.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๒-๒๙.๓๔	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๕	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๖	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๗.๑๑-๒๙.๓๘.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๘.๙๐	CTH

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๒๙.๓๕.๑๑-๒๙.๓๕.๗๕	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๓๕.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๒๙.๔๐	CTH
๒๙.๔๑-๒๙.๔๒	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๐	
๓๐๐๑.๒๐-๓๐๐๒.๑๕	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐๐๒.๒๐-๓๐๐๒.๓๐	CC หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐๐๒.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐.๐๓	CC หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐.๐๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๓๐.๐๓ หรือยกเว้นการเปลี่ยนประเภทพิกัด ที่ เป็นผลจากการจัดทำขึ้นเพื่อใช้ตามขนาดที่กำหนด

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๓๐๐๕.๑๐-๓๐๐๖.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐๐๖.๓๐	CTH ยกเว้นการเปลี่ยนประเภทพิกัด ที่เป็นผลจากการจัดทำขึ้นเพื่อใช้ ตามขนาดที่กำหนด
๓๐๐๖.๔๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐๐๖.๕๐	CTH
๓๐๐๖.๖๐-๓๐๐๖.๙๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๐๐๖.๙๒	WO
ตอนที่ ๓๑	
๓๑.๐๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๑.๐๒-๓๑.๐๕	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๒	
๓๒๐๑.๑๐-๓๒๐๑.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒๐๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๓๒๐๒.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๓๒๐๒.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒๐๓.๐๐-๓๒๐๔.๑๗	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒๐๔.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒๐๔.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒๐๔.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๒.๐๕-๓๒.๑๕	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๓	
๓๓๐๑.๑๒-๓๓๐๑.๓๐	CTH
๓๓๐๑.๙๐	CTSH
๓๓๐๒.๑๐-๓๓๐๖.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๓๐๖.๒๐	CTH ยกเว้นจากตอนที่ ๕๔

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๓๓๐๖.๙๐-๓๓๐๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๔	
๓๔.๐๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๔.๐๒	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๔.๐๓-๓๔.๐๗	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๕	
๓๕๐๑.๑๐	CTH
๓๕๐๑.๙๐	CTSH
๓๕๐๒.๑๑-๓๕๐๒.๑๙	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๔
๓๕๐๒.๒๐	CTH
๓๕๐๒.๙๐	CTSH
๓๕.๐๓-๓๕.๐๔	CTH
๓๕.๐๕	CC
๓๕.๐๖-๓๕.๐๗	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๖	
๓๖.๐๑-๓๖.๐๖	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๓๗	
๓๗.๐๑	CC
๓๗.๐๒-๓๗.๐๗	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๓๘	
๓๘.๐๑	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๐๒-๓๘.๐๔	CTH หรือ QVC ๔๐
๓๘.๐๕.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๐๕.๙๐	๑. CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี สำหรับน้ำมันสน (Pine Oil) ๒. CTH หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๓๘.๐๖.๑๐-๓๘.๐๖.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๐๖.๓๐	CTSH
๓๘.๐๖.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๐๗-๓๘.๐๘	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๓๘๐๙.๑๐	CTH
๓๘๐๙.๙๑-๓๘๒๒.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๒๓	CTSH
๓๘๒๔.๑๐-๓๘๒๔.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘๒๔.๖๐	CTH
๓๘๒๔.๗๑-๓๘๒๔.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๘.๒๕	WO
๓๘.๒๖	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
หมวด ๗	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนที่ ๓๙ และ ๔๐</p> <p>(เอ) คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึงกระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการแตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือ โดยการเปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง</p> <p>(หนึ่ง) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย</p> <p>(สอง) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ</p> <p>(สาม) การเพิ่มหรือกำจัดน้ำออกในกระบวนการตกผลึก</p> <p>(บี) คำว่า "การทำให้บริสุทธิ์" หมายถึง กระบวนการในการลด หรือ กำจัดสิ่งเจือปนที่เป็นผลให้เกิด</p> <p>(หนึ่ง) การกำจัดสิ่งเจือปนออกไปไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของสิ่งเจือปนที่มีอยู่ หรือ</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	<p>(สอง) สินค้าที่มีความเหมาะสมโดยตรงสำหรับการใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าหนึ่งอย่าง</p> <p>(เอเอ) ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม ยา เครื่องสำอาง สารที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการสัตวแพทย์ หรือการบริโภค</p> <p>(บีบี) เคมีภัณฑ์และสารเคมีที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ การวินิจฉัยโรค หรือใช้ในห้องปฏิบัติการ</p> <p>(ซีซี) ธาตุและสารประกอบใช้ในไมโครอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>(ดีดี) ของที่ใช้เฉพาะทางทัศนศาสตร์</p> <p>(อีอี) ของที่ใช้ในไบโอเทคนิคอล</p> <p>(เอฟเอฟ) แครีเออร์ที่ใช้ในกระบวนการคัดแยก หรือ</p> <p>(จีจี) การใช้เกี่ยวกับปริมาณ</p> <p>(ซี) คำว่า "การแยกไอโซเมอร์" หมายถึง กระบวนการการแยกตัว หรือการคัดแยกไอโซเมอร์ออกจากไอโซเมอร์ที่รวมกันอยู่ หรือ</p> <p>(ดี) คำว่า "กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ" หมายถึง</p> <p>(หนึ่ง) การเพาะเลี้ยงเชื้อทางชีววิทยาหรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ การทำให้เกิดพันธุ์ผสม หรือการดัดแปลงพันธุกรรมของ เชื้อจุลินทรีย์หรือเซลล์มนุษย์ สัตว์ หรือพืช หรือ</p> <p>(สอง) การสร้าง การแยกตัวหรือการทำให้องค์ประกอบของเซลล์ หรือสิ่งที่อยู่ระหว่างเซลล์มีความบริสุทธิ์</p>
ตอนที่ ๓๙	
๓๙.๐๑-๓๙.๑๔	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๓๙.๑๕	WO
๓๙.๑๖-๓๙.๒๖	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
ตอนที่ ๔๐	
๔๐๐๑.๑๐	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๔๐๐๑.๒๑-๔๐๐๑.๒๙	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๔๐๐๑.๓๐	CC
๔๐.๐๒-๔๐.๐๓	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๔๐.๐๔	WO
๔๐.๐๕-๔๐.๑๑	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๔๐๑๒.๑๑-๔๐๑๒.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
๔๐๑๒.๒๐	CC
๔๐๑๒.๙๐-๔๐๑๗.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี
หมวด ๘	
ตอนที่ ๔๑	
๔๑.๐๑-๔๑.๐๓	CC
๔๑.๐๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑
๔๑.๐๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๒
๔๑.๐๖	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๓
๔๑.๐๗	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑ หรือ ๔๑.๐๔
๔๑.๑๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๒ หรือ ๔๑.๐๕
๔๑.๑๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๓ หรือ ๔๑.๐๖
๔๑.๑๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑ ถึง ๔๑.๐๓
๔๑.๑๕	CTH

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๔๒	
๔๒.๐๑-๔๒.๐๖	CC
ตอนที่ ๔๓	
๔๓.๐๑	CTH
๔๓.๐๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๓.๐๑
๔๓.๐๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๓.๐๒
๔๓.๐๔	CTH
หมวด ๙	
ตอนที่ ๔๔	
๔๔.๐๑-๔๔.๑๑	CTH
๔๔.๑๒	CTH และ QVC ๔๐
๔๔.๑๓-๔๔.๒๑	CTH
ตอนที่ ๔๕	
๔๕.๐๑-๔๕.๐๔	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๔๖	
๔๖.๐๑.๒๑-๔๖.๐๑.๒๒	CC
๔๖.๐๑.๒๙	๑. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๔ สำหรับผลิตภัณฑ์จากอิกุสะ ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๔๖.๐๑.๙๒-๔๖.๐๑.๙๓	CC
๔๖.๐๑.๙๔	๑. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๔ สำหรับผลิตภัณฑ์จากอิกุสะ ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๔๖.๐๑.๙๙	CC
๔๖.๐๒	CTH
หมวด ๑๐	
ตอนที่ ๔๗	
๔๗.๐๑-๔๗.๐๖	CTH หรือ QVC ๔๐
๔๗.๐๗	WO
ตอนที่ ๔๘	
๔๘.๐๑-๔๘.๐๖	CTH
๔๘.๐๗.๐๐-๔๘.๐๘.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๔๘.๐๘.๔๐	๑. CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๔ สำหรับกระดาษแซคคราฟต์ ๒. CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๕ สำหรับกระดาษคราฟต์อื่น ๆ
๔๘.๐๘.๙๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๖
๔๘.๐๙-๔๘.๑๔	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๔๘.๑๖	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๙
๔๘.๑๗	CTH หรือ QVC ๔๐
๔๘.๑๘	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๓
๔๘.๑๙-๔๘.๒๓	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๔๙	
๔๙.๐๑-๔๙.๑๑	CC
หมวด ๑๑	
หมายเหตุ	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของสินค้าในตอนที่ ๕๐ ถึง ๕๕ และตอนที่ ๖๐ กระบวนการย้อมหรือการพิมพ์จะต้องประกอบด้วยขั้นตอนต่อไปนี้ สองขั้นตอน หรือมากกว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) การตกแต่งสำเร็จด้านทานแบคทีเรีย (แอนตี้แบคทีเรียล ฟินิช) (๒) การตกแต่งสำเร็จด้านทานการหลอม (แอนตี้เมลต์ ฟินิช) (๓) การตกแต่งสำเร็จด้านยุง (แอนตี้มอสคีโต้ ฟินิช) (๔) การตกแต่งสำเร็จด้านทานการขึ้นขน (แอนตี้-ฟিলลิง ฟินิช) (๕) การตกแต่งสำเร็จด้านทานไฟฟ้าสถิต (แอนตี้สแตติก ฟินิช) (๖) การตกแต่งสำเร็จให้ผ้ายับ (แอนตี้ฟิเชียล ฟินิช) (๗) การฟอกขาว (บลีชชิง) (๘) การแปรขนผ้า (บริชชิง) (๙) การชุบขนผ้าด้วยกระดาษทราย (บัพ ฟินิชชิง) (๑๐) การตกแต่งสำเร็จด้วยการกัดลอกลาย (เบิร์น-เอาร์ท ฟินิช) (๑๑) การขัดเงาด้วยเครื่องรีด (คาเลนเดอร์) (๑๒) การตกแต่งสำเร็จกันผ้าหดด้วยการอัดผ้าด้วยไอน้ำ (คอมเพรสซิฟ ชริงเกจ) (๑๓) การตกแต่งสำเร็จด้านทานการยับ (ครีส์ รีซิสแตนท์ ฟินิช) (๑๔) การตกแต่งสำเร็จผ้าขนสัตว์เพื่อให้ความคงรูป ความเงามัน และความน่าสัมผัสในกระบวนการช่วงสุดท้าย (ดีแคไทซิง) (๑๕) การตกแต่งสำเร็จด้านการเกิดกลิ่นเหม็น (ดีโอโดแรนท์ ฟินิช) (๑๖) การตกแต่งสำเร็จเพื่อให้ดูแลรักษาง่าย (อีซี-แคร์ ฟินิช) (๑๗) การอัดลายผ้าด้วยลูกกลิ้งร้อน (เอมบรอสชิง) (๑๘) การชุบขนผ้าด้วยกระดาษทราย (เอเมอไรซิง) (๑๙) การตกแต่งสำเร็จให้ห่วงไฟ (เฟลม รีซิสแตนท์ ฟินิช) (๒๐) การตกแต่งด้วยเส้นใยสั้นและบาง (ฟล็อก ฟินิช) (๒๑) การพิมพ์ผ้าด้วยโฟม (โฟม พรินติง) (๒๒) กระบวนการปรับสภาพผ้าด้วยแอมโมเนียเหลว (ลิกวิดแอมโมเนียโพรเซส) (๒๓) การชุบมัน (เมอซีไรเซชั่น) (๒๔) การตกแต่งสำเร็จเพื่อควบคุมจุลชีพ (ไมโครเบียล คอนโทรล ฟินิช) (๒๕) การทำผ้าสักหลาด (มิลลิง)

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	<p>(๒๖) การตกแต่งสำเร็จเป็นลวดลายไม้ (โมอา ฟินิช)</p> <p>(๒๗) การตกแต่งสำเร็จกันน้ำที่ความชื้นซึมผ่าน (มอยสเจอร์ เพอร์มีเอเบิล วอเตอร์พูฟฟิง)</p> <p>(๒๘) การตกแต่งสำเร็จสะท้อนน้ำมัน (ออยล์-รีเฟลเลนท์ ฟินิช)</p> <p>(๒๙) การตกแต่งสำเร็จให้ผ้าบางใสและกระด้าง (ออร์แกนตี ฟินิช)</p> <p>(๓๐) การปรับสภาพผ้าเพื่อลดการขึ้นขน (ฟিলลิง ทรีตเมนต์)</p> <p>(๓๑) การตกแต่งสำเร็จกลิ่นหอม (เพอร์ฟุม ฟินิช)</p> <p>(๓๒) การคลายตัว (รีแลกเซชั่น)</p> <p>(๓๓) การตกแต่งสำเร็จให้ผ้าหดตัวตามลายพิมพ์ (รีปเปิล ฟินิช)</p> <p>(๓๔) การตกแต่งสำเร็จให้เรียบและเงาด้วยเครื่องรีดแบบขโรเนอร์ (ชโรเนอร์ฟินิช)</p> <p>(๓๕) การตัดแต่งขนผ้า (เชียร์ริง)</p> <p>(๓๖) การตกแต่งสำเร็จด้านการหดตัว (ซริงค์ รีซิสแตนซ์ ฟินิช)</p> <p>(๓๗) การตกแต่งสำเร็จกันสิ่งสกปรก (ชอยล์ การ์ด ฟินิช)</p> <p>(๓๘) การตกแต่งสำเร็จเพื่อช่วยล้างสิ่งสกปรก (ชอยล์ รีลีส ฟินิช)</p> <p>(๓๙) การตกแต่งสำเร็จให้ยืดตัว (สเตรช์ ฟินิช)</p> <p>(๔๐) การตกแต่งสำเร็จกันแมลงดูดเลือด (ทิก-พูฟฟิง)</p> <p>(๔๑) การตกแต่งสำเร็จป้องกันรังสียูวี (ยูวี คัท ฟินิช)</p> <p>(๔๒) การตกแต่งสำเร็จเพื่อให้ง่ายต่อการซักและสวมใส่ (วอช แอนด์ แวร์ฟินิช)</p> <p>(๔๓) การตกแต่งสำเร็จให้ดูดซึมน้ำ (วอเตอร์ แอบซอร์เบนท์ ฟินิช)</p> <p>(๔๔) การกันน้ำ (วอเตอร์พูฟฟิง)</p> <p>(๔๕) การตกแต่งสำเร็จให้สะท้อนน้ำ (วอเตอร์-รีเฟลเลนท์ ฟินิช)</p> <p>(๔๖) การตกแต่งสำเร็จผ้าขนสัตว์เพื่อให้ความคงรูปในกระบวนการกำจัดสิ่งสกปรก (เวท ดีแคไทซิง)</p> <p>(๔๗) การตกแต่งสำเร็จให้กันลม (วินเบรค ฟินิช) หรือ</p> <p>(๔๘) การชุบขนผ้าด้วยลวด (ไวร์ โรซิง)</p>
ตอนที่ ๕๐	
๕๐.๐๑-๕๐.๐๔	CC
๕๐.๐๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๖
๕๐.๐๖	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๕
๕๐.๐๗	<p>CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ หรือ</p> <p>CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ถูกนำมาใช้ ผ้าในประเภท ๕๐.๐๗ นั้น ต้องยอมหรือพิมพ์ในภาคี หรือ</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๑	
๕๑.๐๑-๕๑.๐๕	CC
๕๑.๐๖-๕๑.๑๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐
๕๑.๑๑-๕๑.๑๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๒	
๕๒.๐๑-๕๒.๐๓	CC
๕๒.๐๔-๕๒.๐๗	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๒.๐๓ ถึง ๕๒.๐๗
๕๒.๐๘-๕๒.๑๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๓	
๕๓.๐๑-๕๓.๐๕	CC
๕๓.๐๖-๕๓.๐๘	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘
๕๓.๐๙-๕๓.๑๑	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเทศ ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๕๔	
๕๔.๐๑-๕๔.๐๖	CC
๕๔.๐๗-๕๔.๐๘	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๘ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ ถูกนำมาใช้ ผ่าภายใต้ประเภท ๕๔.๐๗ หรือ ๕๔.๐๘ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๕	
๕๕.๐๑-๕๕.๐๗	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖
๕๕.๐๘-๕๕.๑๑	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๕.๐๖ ถึง ๕๕.๑๑
๕๕.๑๒-๕๕.๑๖	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ ผ่าภายใต้ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๖	
๕๖.๐๑-๕๖.๐๓	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
๕๖.๐๔-๕๖.๐๙	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑
ตอนที่ ๕๗	
๕๗.๐๑-๕๗.๐๕	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
ตอนที่ ๕๘	
๕๘.๐๑-๕๘.๑๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๕๙	
๕๙.๐๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
๕๙.๐๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
๕๙.๐๓-๕๙.๐๙	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
๕๙.๑๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
๕๙.๑๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
ตอนที่ ๖๐	
๖๐.๐๑-๖๐.๐๖	<p>CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ หรือ</p> <p>CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ ผ่าภายใต้ประเภท ๖๐.๐๑ ถึง ๖๐.๐๖ นั้น ต้องยอม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ</p> <p>CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องยอม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า</p>
ตอนที่ ๖๑	
<p>หมายเหตุ ๑ เพื่อความมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี้ กฎที่ใช้สำหรับสินค้านั้นจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และส่วนประกอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ในกฎเฉพาะสำหรับสินค้านั้น</p>	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
หมายเหตุ ๒	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี วัตถุที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดซึ่งได้ถูกแบบนิทหรือแบบโครเซตทั้งหมดในภาคีอีกฝ่ายหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ถูกนำมาใช้สำหรับการผลิตสินค้า</p> <p>(เอ) โดยตรงจากภาคีอีกฝ่ายหรือจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี</p>
๖๑.๐๑-๖๑.๑๗	<p>CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องถูกแบบนิทหรือแบบโครเซตในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน</p>
ตอนที่ ๖๒	
หมายเหตุ ๑	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี กฎที่ใช้สำหรับสินค้านั้นจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และส่วนประกอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ในกฎเฉพาะสำหรับสินค้านั้น</p>
หมายเหตุ ๒	<p>เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี วัตถุที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดซึ่งได้ทอหรือถูกแบบนิทหรือแบบโครเซตทั้งหมดในภาคีอีกฝ่ายหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ถูกนำมาใช้สำหรับการผลิตสินค้า</p> <p>(เอ) โดยตรงจากภาคีอีกฝ่ายหรือจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ</p> <p>(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าลง การขนส่งสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี</p>

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๖๒.๐๑-๖๒.๑๑	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องทอในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๖๒.๑๒	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องทอ ถักแบบนิตหรือแบบโครเซตในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
๖๒.๑๓-๖๒.๑๗	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องทอในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
ตอนที่ ๖๓	
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี้ กฎที่ใช้สำหรับสินค้านั้นจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และส่วนประกอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ในกฎเฉพาะสำหรับสินค้านั้น
๖๓.๐๑-๖๓.๑๐	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ ๕๕.๐๑ ๕๕.๐๒ หรือ ตอนที่ ๖๐ ถึง ๖๒ โดยมีเงื่อนไขว่าสินค้านั้น มีการตัด (หรือถักเป็นรูปร่าง) และเย็บหรือประกอบขึ้นในภาคี
หมวด ๑๒	
ตอนที่ ๖๔	
๖๔.๐๑-๖๔.๐๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๔.๐๖
๖๔.๐๖	CC
ตอนที่ ๖๕	
๖๕.๐๑-๖๕.๐๒	CC
๖๕.๐๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๕.๐๕

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๖๕.๐๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๕.๐๔
๖๕.๐๖-๖๕.๐๗	CTH
ตอนที่ ๖๖	
๖๖.๐๑-๖๖.๐๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๖๖.๐๓	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๖๗	
๖๗.๐๑-๖๗.๐๔	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๓	
ตอนที่ ๖๘	
๖๘.๐๑-๖๘.๑๕	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๖๙	
๖๙.๐๑-๖๙.๐๖	CC หรือ QVC ๔๐
๖๙.๐๗	๑. CC หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าที่ไม่ได้เคลือบ ๒. CTH อย่างไรก็ตามวัตถุดิบที่ไม่ได้เคลือบที่ไม่ได้ขึ้นกำเนิดในประเทศ ๖๙.๐๗ สามารถถูกนำมาใช้ได้ หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าที่เคลือบแล้ว
๖๙.๐๙-๖๙.๑๔	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๐	
๗๐.๐๑	CC
๗๐.๐๒-๗๐.๑๗	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๐๑๘.๑๐	CTH
๗๐๑๘.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๐๑๘.๙๐	CTH
๗๐.๑๙-๗๐.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๔	
ตอนที่ ๗๑	
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี ไซมูทธรรมชาติหรือไซมูทเลี้ยงซึ่งเพียงแต่ร้อย เข้าด้วยกันชั่วคราวเพื่อความสะดวกในการขนส่งและไม่ได้ตกแต่งอย่างอื่น ให้ถือว่าเป็น ไซมูทธรรมชาติหรือไซมูทเลี้ยงที่ไม่ได้ตกแต่งตามประเภทย่อย ๗๑๐๑.๒๑
๗๑๐๑.๑๐-๗๑๐๒.๒๑	CC
๗๑๐๒.๒๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑๐๒.๓๑	CC
๗๑๐๒.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑๐๓.๑๐	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๗๑๐๓.๙๑-๗๑๐๔.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑๐๔.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑๐๔.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๐๕	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๐๖	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๐๗	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๐๘	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๐๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๑๑	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑.๑๒	WO
๗๑.๑๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๔ ถึง ๗๑.๑๘
๗๑.๑๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ หรือ ๗๑.๑๕ ถึง ๗๑.๑๘
๗๑.๑๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ๗๑.๑๔ หรือ ประเภท ๗๑.๑๖ ถึง ๗๑.๑๘
๗๑.๑๖	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ถึง ๗๑.๑๕ ๗๑.๑๗ ๗๑.๑๘ ประเภทย่อย ๗๑๐๑.๒๒ ๗๑๐๒.๓๙ ๗๑๐๓.๙๑ ๗๑๐๓.๙๙ หรือ ๗๑๐๔.๙๐
๗๑.๑๗	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ถึง ๗๑.๑๖
๗๑.๑๘	CTH
หมวด ๑๕	
ตอนที่ ๗๒	
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ สินค้าจะไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หากสินค้านั้นมีการจัดทำเพียงแค็ตต รวมถึงเงื่อนไข หรือตัดตามยาวเพื่อเปลี่ยนรูปร่างหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง
๗๒.๐๑	CC หรือ QVC ๔๐
๗๒.๐๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒.๐๓	CC หรือ QVC ๔๐
๗๒.๐๔	WO
๗๒๐๕.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๐๕.๒๑-๗๒๐๕.๒๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๐๖.๑๐-๗๒๑๐.๖๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๐.๗๐-๗๒๑๐.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๑.๑๓-๗๒๑๑.๑๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๑.๒๓-๗๒๑๑.๙๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๒.๑๐-๗๒๑๒.๓๐	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๗๒๑๒.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๒.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๒.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๓.๑๐-๗๒๑๔.๒๔	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๑๔.๓๑-๗๒๑๔.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๐.๑๑-๗๒๒๐.๑๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๐.๒๐-๗๒๒๐.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๑.๐๐-๗๒๒๒.๑๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๒.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๒.๓๐-๗๒๒๔.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๔.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๕.๑๑-๗๒๒๕.๔๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๕.๕๐-๗๒๒๕.๙๙	๑. CTH หรือ QVC ๔๐ สำหรับผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่ทำจากเหล็กกล้ารอบสูง ๒. CTSH หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๗๒๒๖.๑๑-๗๒๒๖.๙๑	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๖.๙๒-๗๒๒๖.๙๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๗.๑๐-๗๒๒๘.๓๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๘.๔๐-๗๒๒๘.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๒๒๘.๗๐-๗๒๒๙.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๓	
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ สินค้าจะไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นไปตามข้อกำหนด การเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หากสินค้านั้นมีการจัดทำเพียงแคตัด รวมถึงเฉือน หรือตัด ตามยาวเพื่อเปลี่ยนรูปร่างหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง
๗๓.๐๑-๗๓.๒๐	CC หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๑.๑๑-๗๓๒๑.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๑.๙๐-๗๓๒๓.๑๐	CC หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๓.๙๑-๗๓๒๓.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๔.๑๐-๗๓๒๔.๒๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๔.๙๐	CC หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๕.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๕.๙๑	CC หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๕.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๓๒๖.๑๑	CC หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๗๓๒๖.๑๙-๗๓๒๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๔	
๗๔.๐๑	CC หรือ QVC ๔๐
๗๔.๐๒-๗๔.๐๓	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๔.๐๔	WO
๗๔.๐๕-๗๔.๑๙	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๕	
๗๕.๐๑.๑๐	CC หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๑.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๒.๑๐	CC หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๒.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๓	WO
๗๕.๐๔.๐๐-๗๕.๐๕.๑๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๕.๒๑-๗๕.๐๕.๒๒	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๕.๐๖-๗๕.๐๘	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๖	
๗๖.๐๑.๑๐	CC
๗๖.๐๑.๒๐	CTSH
๗๖.๐๒	WO
๗๖.๐๓	CTH
๗๖.๐๔-๗๖.๑๖	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๘	
๗๘.๐๑.๑๐	CTSH
๗๘.๐๑.๙๑-๗๘.๐๑.๙๙	CC
๗๘.๐๒	WO
๗๘.๐๔-๗๘.๐๖	CTH
ตอนที่ ๗๙	
๗๙.๐๑.๑๑	CTSH
๗๙.๐๑.๑๒	CC
๗๙.๐๑.๒๐	CTSH
๗๙.๐๒	WO
๗๙.๐๓-๗๙.๐๗	CTH
ตอนที่ ๘๐	
๘๐.๐๑.๑๐	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๐๐๑.๒๐	CTSH
๘๐.๐๒	WO
๘๐.๐๓-๘๐.๐๗	CTH
ตอนที่ ๘๑	
๘๑๐๑.๑๐	CTSH
๘๑๐๑.๙๔	CC
๘๑๐๑.๙๖	CTSH
๘๑๐๑.๙๗	WO
๘๑๐๑.๙๙	๑. CTSH สำหรับทั้งสแตนท์และเส้น นอกจากที่ได้โดยวิธีขึ้นเตอริง โพรไฟล์ และทั้งสแตนท์แผ่น แผ่นบาง แถบและฟอยล์ ๒. CTSH อย่างไรก็ตาม วัตถุดิบที่ไม่ได้ขึ้นกำเนิดในประเทศย่อย ๘๑๐๑.๙๙ อาจถูกนำมาใช้ สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๘๑๐๒.๑๐	CTSH
๘๑๐๒.๙๔	CC
๘๑๐๒.๙๕-๘๑๐๒.๙๖	CTSH
๘๑๐๒.๙๗	WO
๘๑๐๒.๙๙	CTSH
๘๑๐๓.๒๐	CC
๘๑๐๓.๓๐	WO
๘๑๐๓.๙๐	CTSH
๘๑๐๔.๑๑-๘๑๐๔.๑๙	CC
๘๑๐๔.๒๐	WO
๘๑๐๔.๓๐-๘๑๐๔.๙๐	CTSH
๘๑๐๕.๒๐	CC
๘๑๐๕.๓๐	WO
๘๑๐๕.๙๐	CTSH
๘๑๐๖.๐๐-๘๑๐๗.๒๐	CC
๘๑๐๗.๓๐	WO
๘๑๐๗.๙๐	CTSH
๘๑๐๘.๒๐	CC
๘๑๐๘.๓๐	WO
๘๑๐๘.๙๐	CTSH
๘๑๐๙.๒๐	CC
๘๑๐๙.๓๐	WO

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๑๐๙.๙๐	CTSH
๘๑๑๐.๑๐	CC
๘๑๑๐.๒๐	WO
๘๑๑๐.๙๐	CTSH
๘๑๑๑.๐๐-๘๑๑๒.๑๒	CC
๘๑๑๒.๑๓	WO
๘๑๑๒.๑๙	CTSH
๘๑๑๒.๒๑	CC
๘๑๑๒.๒๒	WO
๘๑๑๒.๒๙	CTSH
๘๑๑๒.๕๑	CC
๘๑๑๒.๕๒	WO
๘๑๑๒.๕๙	CTSH
๘๑๑๒.๙๒-๘๑๑๒.๙๙	๑. WO สำหรับเจอร์เมเนียม รวมถึงเศษและของที่ใช้ไม่ได้ ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๘๑.๑๓	CTH
ตอนที่ ๘๒	
๘๒.๐๑-๘๒.๑๕	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๓	
๘๓๐๑.๑๐-๘๓๐๑.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๑.๖๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๑.๗๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๓.๐๒-๘๓.๐๔	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๕.๑๐-๘๓๐๕.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๕.๙๐-๘๓๐๖.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๖.๒๑	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๖.๒๙-๘๓๐๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๘.๑๐-๘๓๐๘.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๓๐๘.๙๐-๘๓๑๐.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๓.๑๑	CTSH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๖	
ตอนที่ ๘๔	
๘๔๐๑.๑๐-๘๔๐๑.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๑.๔๐	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนাইซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๔๐๒.๑๑-๘๔๐๒.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๓.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๔.๑๐-๘๔๐๔.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๕.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๖.๑๐-๘๔๐๖.๘๒	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๐๖.๙๐-๘๔๐๙.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๐.๑๑-๘๔๑๐.๑๓	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๑.๑๑-๘๔๑๑.๘๒	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๑.๙๑-๘๔๑๑.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๒.๑๐-๘๔๑๒.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๓.๑๑-๘๔๑๓.๘๒	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๓.๙๑-๘๔๑๓.๙๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๔.๑๐-๘๔๑๔.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๕.๑๐-๘๔๑๕.๘๓	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๖.๑๐-๘๔๑๖.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๗.๑๐-๘๔๑๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๘.๑๐-๘๔๑๘.๖๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๘.๙๑-๘๔๑๘.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๙.๑๑-๘๔๑๙.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๙.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๐.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๐.๙๑-๘๔๒๐.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๑.๑๑-๘๔๒๑.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๑.๙๑-๘๔๒๑.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๔๒๒.๑๑-๘๔๒๒.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๓.๑๐-๘๔๒๓.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๔.๑๐-๘๔๒๔.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๔.๙๐-๘๔๓๑.๔๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๒.๑๐-๘๔๓๒.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๓.๑๑-๘๔๓๓.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๔.๑๐-๘๔๓๔.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๕.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๖.๑๐-๘๔๓๖.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๖.๙๑-๘๔๓๖.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๗.๑๐-๘๔๓๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๘.๑๐-๘๔๓๘.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๙.๑๐-๘๔๓๙.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๓๙.๙๑-๘๔๓๙.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๐.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๑.๑๐-๘๔๔๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๒.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๒.๔๐-๘๔๔๒.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๓.๑๑-๘๔๔๓.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๓.๙๑-๘๔๔๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๔.๑๑-๘๔๔๔.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๔.๒๐-๘๔๔๔.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๕.๑๑-๘๔๔๕.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนাইซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๔๕๑.๑๐-๘๔๕๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๒.๑๐-๘๔๕๒.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๓.๑๐-๘๔๕๓.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๔.๑๐-๘๔๕๔.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๕.๑๐-๘๔๕๕.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๕๕.๙๐-๘๔๖๖.๙๔	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๖๗.๑๑-๘๔๖๗.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๖๗.๙๑-๘๔๖๗.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๖๘.๑๐-๘๔๖๘.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๖๘.๙๐-๘๔๗๓.๒๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๓.๓๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๘๕.๔๒ หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๓.๔๐-๘๔๗๓.๕๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๔.๑๐-๘๔๗๔.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๕.๑๐-๘๔๗๕.๒๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๖.๒๑-๘๔๗๖.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๗.๑๐-๘๔๗๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๘.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๙.๑๐-๘๔๗๙.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๙.๙๐-๘๔๘๐.๗๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๑.๑๐-๘๔๘๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๒.๑๐-๘๔๘๒.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๒.๙๑-๘๔๘๒.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๓.๑๐-๘๔๘๓.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๔๘๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔.๘๔	CC หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๖.๑๐-๘๔๘๖.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๘๖.๙๐-๘๔๘๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๕	
๘๕.๐๑-๘๕.๐๓	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๔.๑๐-๘๕๐๔.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๕.๑๑-๘๕๐๕.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๖.๑๐-๘๕๐๖.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๗.๑๐-๘๕๐๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๘.๑๑-๘๕๐๘.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๘.๗๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๙.๔๐-๘๕๐๙.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๐๙.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๐.๑๐-๘๕๑๐.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๑.๑๐-๘๕๑๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๒.๑๐-๘๕๑๒.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๓.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๔.๑๐-๘๕๑๔.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๕.๑๑-๘๕๑๕.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๖.๑๐-๘๕๑๖.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๗.๑๑-๘๕๑๗.๖๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๗.๗๐	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๕๑๘.๑๐-๘๕๑๘.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๑๘.๙๐-๘๕๒๓.๔๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๒๓.๕๑-๘๕๒๓.๕๙	CTH ยกเว้นจากประเภท ๘๕.๔๒ หรือ QVC ๔๐
๘๕๒๓.๘๐-๘๕๒๙.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๐.๑๐-๘๕๓๐.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๑.๑๐-๘๕๓๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๒.๑๐-๘๕๓๒.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๓.๑๐-๘๕๓๓.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๓.๙๐-๘๕๓๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๙.๑๐-๘๕๓๙.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๓๙.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๐.๑๑-๘๕๔๐.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๐.๙๑-๘๕๔๐.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๑.๑๐-๘๕๔๑.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๒.๓๑-๘๕๔๒.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๓.๑๐-๘๕๔๓.๗๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๓.๙๐-๘๕๔๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๕๔๘.๑๐	WO
๘๕๔๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๗	
ตอนที่ ๘๖	
๘๖.๐๑-๘๖.๐๙	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๗	
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภท ๘๗.๐๒ ถึง ๘๗.๐๔ สินค้าที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคี ผู้นำของเข้าอาจถูกนำมาใช้ โดยดุลพินิจของผู้ผลิตสินค้าในประเภทดังกล่าว ในฐานะ วัตถุดิบในการผลิตสินค้านั้นในภาคีผู้ส่งของออก และสามารถพิจารณาว่าเป็นวัตถุดิบ ที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคีผู้ส่งของออกในการคำนวณมูลค่าที่ได้คุณสมบัติของสินค้านั้น
๘๗.๐๑	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๘๗.๐๒-๘๗.๐๔	QVC ๔๐
๘๗.๐๕-๘๗.๐๘	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๗๐๙.๑๑-๘๗๐๙.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๗๐๙.๙๐-๘๗๑๕.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๗๑๖.๑๐-๘๗๑๖.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๗๑๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๘	
๘๘.๐๑-๘๘.๐๕	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๙	
๘๙.๐๑-๘๙.๐๘	CC หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๘	
ตอนที่ ๙๐	
๙๐.๐๑	CC หรือ QVC ๔๐
๙๐.๐๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๓.๑๑-๙๐๐๓.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๓.๙๐-๙๐๐๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๕.๑๐-๙๐๐๕.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๖.๓๐-๙๐๐๖.๖๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๖.๙๑-๙๐๐๖.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๗.๑๐-๙๐๐๗.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๗.๙๑-๙๐๐๗.๙๒	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๘.๕๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๐๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๐.๑๐-๙๐๑๐.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๑.๑๐-๙๐๑๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๒.๑๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๓.๑๐-๙๐๑๓.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๓.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๔.๑๐-๙๐๑๔.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๙๐๑๕.๑๐-๙๐๑๕.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๕.๙๐-๙๐๑๖.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๗.๑๐-๙๐๑๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๑๗.๙๐-๙๐๒๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๒.๑๒-๙๐๒๒.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๒.๙๐-๙๐๒๓.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๔.๑๐-๙๐๒๔.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๔.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๕.๑๑-๙๐๒๕.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๕.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๖.๑๐-๙๐๒๖.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๖.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๗.๑๐-๙๐๒๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๘.๑๐-๙๐๒๘.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๘.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๙.๑๐-๙๐๒๙.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๒๙.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๐.๑๐-๙๐๓๐.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๐.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๑.๑๐-๙๐๓๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๒.๑๐-๙๐๓๒.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๐๓๒.๙๐-๙๐๓๓.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๙๑	
๙๑.๐๑-๙๑.๑๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๑๑๑.๑๐-๙๑๑๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๑๑๑.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๑๑๒.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๑๑๒.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๑.๑๓	CTH
๙๑.๑๔	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๙๒	
๙๒.๐๑-๙๒.๐๙	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
หมวด ๑๙	
ตอนที่ ๙๓	
๙๓.๐๑-๙๓.๐๗	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๒๐	
ตอนที่ ๙๔	
๙๔.๐๑.๑๐-๙๔.๐๑.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๑.๙๐	CTH
๙๔.๐๒	CC หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๓.๑๐-๙๔.๐๓.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๓.๙๐-๙๔.๐๔.๑๐	CC หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๔.๒๑-๙๔.๐๔.๒๙	CC
๙๔.๐๔.๓๐	CC หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๔.๙๐	๑. CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ สำหรับ ผ่านวมและผ่านวมขนเป็ด ๒. CTH สำหรับสินค้าอื่น ๆ
๙๔.๐๕.๑๐-๙๔.๐๕.๖๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๕.๙๑-๙๔.๐๕.๙๙	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๔.๐๖	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๙๕	
๙๕.๐๓-๙๕.๐๘	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๙๖	
๙๖.๐๑	CC
๙๖.๐๒-๙๖.๐๔	CC หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๕	CTH
๙๖.๐๖	CC หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๗.๑๑-๙๖.๐๗.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๗.๒๐	CC หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๘.๑๐-๙๖.๐๘.๔๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๘.๕๐	CTSH ยกเว้นจากประเภทย่อย ๙๖.๐๘.๑๐ ถึง ๙๖.๐๘.๔๐ หรือ QVC ๔๐
๙๖.๐๘.๖๐-๙๖.๑๒.๒๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๙๖.๑๓.๑๐-๙๖.๑๓.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมนাইซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
๙๖๑๓.๙๐-๙๖๒๐.๐๐	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๒๑	
ตอนที่ ๙๗	
๙๗.๐๑-๙๗.๐๖	CTH หรือ QVC ๔๐