

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 14/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เคมีปรุงแต่งสำหรับผสมสีทาบ้าน</p> <p>(BYK - 035, BYK - P104, BYKETOL - SPECIAL, DISPERBYK - 101)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>จากรายงานการตรวจวิเคราะห์สินค้าของ ผตส. ทรอ. ปท.10 และผลวิเคราะห์ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2546 มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. สินค้า BYK - 035 ประกอบด้วย mineral oil 93% (ไม่เป็น volatile organic solvent), emulsifier 2.8%, alkylurea particle 3%, polysiloxane 0.2% และ silicon dioxide 1% สินค้านี้ไม่ละลายน้ำ ใช้ประโยชน์เป็น defoamer for emulsion paint and emulsion plaster</p> <p>2. สินค้า BYK - P104 ประกอบด้วย unsaturated polycarboxylic acid polymer 48% และมี volatile organic solvent 52% ได้แก่ xylene 46% และ diisobutylketone 6% สินค้านี้ไม่ละลายน้ำ และไม่มีส่วนผสมของ surface active agent ใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive</p> <p>3. สินค้า BYKETOL - SPECIAL ประกอบด้วย polysiloxane 1% ซึ่งเป็นโพลีเมอร์, dialkylketone 14%, glycolic acid alkyl ester 2.5% โดยทั้ง 3 องค์ประกอบทำหน้าที่เป็น surface additive ใน paint และยังประกอบด้วย aromatic solvent 80% ซึ่งเป็น volatile organic solvent สินค้านี้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหมายเหตุข้อ 4 ของตอนที่ 32 ไม่ละลายน้ำและไม่มีส่วนผสมของ surface active agent ใช้ประโยชน์เป็น leveling for solvent base system ใน paint</p> <p>4. สินค้า DISPERBYK - 101 ลักษณะเป็นของเหลวใสสีน้ำตาล ประกอบด้วย polyamine amides salt with polar acidic ester 52% ซึ่งจัดเป็น polymer ชนิด chemically modified of</p>	<p>1) สินค้า BYK - 035</p> <p>- จากผลวิเคราะห์ สินค้ารายอุทธรณ์มีลักษณะเป็นของเหลวสีขาวขุ่น ประกอบด้วย mineral oil (ไม่เป็น volatile organic solvent) 93%, emulsifier 2.8%, alkylurea particle 3%, polysiloxane 0.2% และ silicon dioxide 1% สินค้าไม่ละลายน้ำ ใช้ประโยชน์เป็น defoamer for emulsion paint and emulsion plaster ตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2007 Heading 27.10 ข้อ (C) ที่ระบุว่า “ค.น้ำมันที่ระบู่ไว้ในข้อ ก และ ข ข้างต้น ซึ่งได้เติมสารต่าง ๆ เพื่อให้น้ำมันนั้นเหมาะกับการใช้ประโยชน์เฉพาะอย่าง</p> <p>- หากว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีน้ำมันปิโตรเลียมหรือน้ำมันที่ได้จากแร่ปิโตรมิเนสตั้งแต่ร้อยละ 70 ขึ้นไปโดยน้ำหนักเป็นหลัก และผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ถูกลดโดยประเภทพิกัดที่ระบุเฉพาะเจาะจงกว่าในพิกัดอัตราศุลกากรนี้...” สินค้ารายอุทธรณ์มีน้ำมันปิโตรเลียมหรือน้ำมันที่ได้จากแร่ปิโตรมิเนสตั้งแต่ร้อยละ 70 ขึ้นไปโดยน้ำหนักเป็นหลัก ไม่เป็น volatile organic solvent และไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัดในตอน 38 ได้ เนื่องจากการใช้งานมิใช่ใช้เป็น varnish</p> <p>- ดังนั้น เห็นควรให้จัด สินค้า BYK-035 เข้าประเภทพิกัด 2710.19 (นำเข้าปี 2549) และ 2710.19.90 (นำเข้าปี 2550) ในฐานะเป็นสิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบู่หรือรวมไว้ในที่อื่น ซึ่งมีน้ำมันปิโตรเลียมหรือน้ำมันที่ได้จากแร่ปิโตรมิเนส ตั้งแต่ร้อยละ 70 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>1).2710.19 (นำเข้าปี 2549) และ 2710.19.90 (นำเข้าปี 2550)</p> <p>2).3208.90 (นำเข้าปี 2549) และ 3208.90.90 (นำเข้าปี 2550)</p> <p>3). 3908.90.00</p> <p>กอ 153/2560/ ป14/2560(3.4)</p>

polyamide แต่ไม่เป็น surface active agent มี volatile organic solvent 48% ประกอบด้วย standard solvent, propylene glycol และ 2-butoxyethanol ซึ่งละลายน้ำได้ และใช้งานเป็น wetting and dispersing additive

2) สีนํ้า BYK - P104 และ BYKETOL - SPECIAL

- จากผลวิเคราะห์สีนํ้า BYK - P104 และ BYKETOL - SPECIAL มีส่วนผสมประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็น Polymer และ ส่วนที่เป็น Volatile organic solvent โดย Solvent มีปริมาณเกินกว่า 50%

- เมื่อพิจารณาตาม EN/HS 2007 หมายเหตุ ข้อ 4 ของตอนที่ 32 ที่ระบุว่า “ประเภทที่ 32.08 รวมถึงสารละลาย (นอกจากคอลโลอิดีน) ซึ่งประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ใด ๆ ที่ระบุไว้ตามประเภทที่ 39.01 ถึง 39.13 ละลายในตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้


- เมื่อนํ้าหนักของตัวทำละลายเกินร้อยละ 50 ของนํ้าหนักของสารละลายนั้น” และ หมายเหตุ ข้อ 2(ง) ของตอนที่ 39 ที่ระบุว่า “ตอนนี้ไม่คลุมถึง สารละลาย (นอกจากคอลโลอิดีน) ซึ่งประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ใด ๆ ที่ระบุไว้ ตามประเภทที่ 39.01 ถึง 39.13 ละลายในตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้

- เมื่อนํ้าหนักของตัวทำละลายเกินร้อยละ 50 ของนํ้าหนักของสารละลายนั้น (ประเภทที่ 32.08)” จึงเห็นว่าปริมาณนํ้าหนักของตัวทำละลาย (Solvent) เป็นเกณฑ์ในการแบ่งว่าจะจัดสินค้านายอุตสาหกรรมเป็นของตามตอนที่ 32 หรือ ตอนที่ 39

- เนื่องจากสินค้านายอุตสาหกรรมเป็นเคมีภัณฑ์ปรุงแต่งสำหรับใช้ผสมสีทาบ้าน จึงไม่ใช่สิ่งปรุงแต่งที่ไม่มีประเภทพิกัดใดระบุไว้ โดยเฉพาะตามประเภทพิกัด 38.24 และไม่มีส่วนผสมของ Surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 34.02

- เมื่อสินค้านายอุตสาหกรรมไม่ละลายน้ำ และใช้ประโยชน์เป็น leveling for solvent base system ใน paint ตรงตามหมายเหตุ ข้อ 4 ของตอนที่ 32 จึงควรจัดเป็นของในประเภทพิกัด 32.08

	<p>- ดังนั้น เห็นควรให้จัด สินค้า BYK - P104 และ BYKETOL - SPECIAL เข้าประเภทพิกัด 3208.90 (นำเข้าปี 2549) และ 3208.90.90 (นำเข้าปี 2550) ในฐานะเป็นสีทา และ วาร์นิช ที่มีโพลีเมอร์เป็นหลัก กระจายตัวในตัวกลางที่ไม่ใช้น้ำ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>3) สินค้า DISPERBYK - 101</p> <p>- จากผลวิเคราะห์สินค้า DISPERBYK - 101 ประกอบด้วยส่วนที่เป็น Polymer 52% และส่วนที่เป็น Volatile organic solvent ซึ่งมีปริมาณน้อยกว่า 50%</p> <p>- เมื่อพิจารณาตาม EN/HS 2007 Heading 32.08 ข้อ C ที่ระบุว่า “สารละลายที่วางนี้ อยู่ในตอนที่ 39 ถ้าน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้ ไม่เกินร้อยละ 50 ของ น้ำหนักของสารละลายนั้น” สินค้าราย อุตสาหกรรมมีน้ำหนักของตัวทำละลายอินทรีย์ที่ ระเหยได้ ไม่เกินร้อยละ 50 จึงไม่อาจ จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 32.08 และ ปกติอยู่ในตอนที่ 39 และไม่มีคุณสมบัติเป็น Surface active agent (สารลดแรงตึงผิว) จึงไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 34.02</p> <p>- นอกจากนี้ สินค้ารายอุตสาหกรรม ประกอบด้วย polymer ชนิด chemically modified of polyamide เป็นหลัก ซึ่งใช้ประโยชน์เป็น wetting agent and dispersing additive สามารถละลายน้ำได้ จึงเห็นควรจัดสินค้า DISPERBYK - 101 เป็นของในประเภทพิกัด 39.08</p> <p>- ดังนั้น เห็นควรให้จัด สินค้า DISPERBYK - 101 เข้าประเภทพิกัด 3908.90.00 ในฐานะ เป็นโพลีเอไมด์อื่น ๆ ในลักษณะชั้นปฐม ตาม หลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	---	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>แผ่นฟิล์มนำมาผลิตเป็นกระจกนิรภัย (โดยการหลอมละลายด้วยความร้อนทำด้วย โพลีไวนิลบิวทีรัล) (VANCEVA DPF8I)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>จากข้อมูลในเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า และ รับรองชื่อของสินค้าที่ถูกต้องเป็น (VANCEVA DPF8I) 210700 Pure White ตามบริษัท ผู้ผลิต โดยสินค้าเป็นแผ่นพลาสติก 3 แผ่น ประกบติดกัน ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 3 เป็น แผ่นฟิล์มใส ทำด้วย Polyvinyl butyral (PVB) ส่วนชั้นกลางเป็นแผ่นสีขาวขุ่น และทำด้วย Polyethylene terephthalate (PET) ดังรูป</p>  <p>สินค้านี้ตั้งกล่าวเป็นของที่นำเข้ามาเพื่อผลิต กระจกนิรภัย กล่าวคือ นำกระจกสองแผ่น วาง ประกบทั้งสองด้านของสินค้า จากนั้นนำไปรีด เอาอากาศออกด้วยเครื่องรีดให้ความร้อน 60 องศาเซลเซียส จากนั้นนำเข้าเตาอบความดัน (Autoclave) อุณหภูมิ 120-130 องศา เซลเซียสเพื่อให้ ชั้นของ PVB หลอมละลาย เพื่อยึดชั้นกระจกไว้ เมื่อกระจกเกิดการแตก ออกเป็นชิ้นหรือเศษเล็กเศษน้อย ชิ้นส่วนของ กระจกนั้นก็จะถูกยึดติดโดยอาศัยคุณสมบัติ การยึดติดของชั้น PVB นี้อยู่ไม่หลุดออกจาก กันได้โดยง่าย</p>	<p>- สินค้าแผ่นฟิล์มนำมาผลิตเป็นกระจกนิรภัย (โดยการหลอมละลายด้วยความร้อนทำด้วยโพลี ไวนิลบิวทีรัล) (VANCEVA DPF8I) มีองค์ประกอบ ของ Polyvinyl Butyral (PVB) ในสัดส่วนโดย น้ำหนัก 57 - 61% มากกว่า Polyethylene Terephthalate (PET) ที่มีอยู่ 13 - 15%</p> <p>- เมื่อพิจารณาการนำไปใช้เพื่อผลิตกระจก นิรภัยหลายชั้น โดยนำกระจกสองแผ่นวาง ประกบทั้งสองด้านของสินค้า จากนั้นนำไป รีดเอาอากาศออกด้วยเครื่องรีดให้ความร้อน 60 องศาเซลเซียส และนำเข้าเตาอบความ ดัน (Autoclave) อุณหภูมิ 120 - 130 องศาเซลเซียส ทำให้ชั้นของ PVB หลอม ละลาย เพื่อยึดชั้นกระจกเข้าไว้ด้วยกัน ประกอบกับข้อมูลจากการทดสอบ</p> <p>- กรณีที่กระจกมีเพียงชั้นของ PET เมื่อ นำไปผ่านกระบวนการผลิต กระจกทั้งสอง แผ่นไม่สามารถยึดติดกันได้ และเมื่อกระจก แตกเศษของกระจกจะกระจายออกจากกัน ในขณะที่กรณีกระจกมีเพียงชั้นของ PVB กระจกทั้งสองแผ่นสามารถยึดติดกันได้ และ เมื่อกระจกแตกเศษของกระจกไม่หลุด กระจายออกมา</p> <p>- เห็นได้ว่า การยึดติดของกระจกนิรภัยเป็นการ อาศัยคุณสมบัติของ PVB เป็นหลัก ส่วน PET ทำหน้าที่สำหรับตกแต่งสี และ ลวดลายตาม ต้องการเท่านั้น PVB จึงเป็นสาระสำคัญของ สินค้านี้ตามที่ระบุไว้ดังกล่าว ซึ่งเป็นของตรงตาม ความของประเภทพิกัด 3920.91</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้า แผ่นฟิล์มนำมา ผลิตเป็นกระจกนิรภัย (โดยการหลอมละลายด้วย ความร้อนทำด้วยโพลีไวนิลบิวทีรัล) (VANCEVA DPF8I) เข้าตามประเภทพิกัด 3920.91 ในฐานะ เป็นแผ่นฟิล์มทำด้วยพลาสติกชนิดนี้ร้อน เซลลูลาร์ และไม่อัดเป็นชั้นด้วยวัสดุอื่น ทำด้วย โพลีไวนิลบิวทีรัล) ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 3(ข) และ ข้อ 6</p>	<p>3920.91</p> <p>กอ 154/2560/ ป14/2560(3.5)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ท่อยางที่เสริมให้แข็งแรงด้วยวัสดุท่อใช้สำหรับนำพาอากาศในห้องเครื่องยนต์ (FLEXIBLE DUCT/HOT CHARGE DUCT)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นท่อทำด้วยยาง เคลือบเส้นใย (FIBER) ที่ถักสานอยู่ด้านในผ่านกระบวนการอัดขึ้นรูป (EXTRUDE) ลักษณะภายนอกสีดำ มีลักษณะโค้งงอเหมาะกับการใช้งาน</p> <p>สินค้าทำหน้าที่เป็นท่อทางเดินอากาศ โดยท่อ ยางนี้อยู่ระหว่างเครื่องอัดอากาศ (TURBO CHARGER) และท่อพลาสติก</p>  <p>รูปภาพที่ 1 แสดงลักษณะสินค้า</p>  <p>รูปภาพที่ 2 แสดงตำแหน่งการติดตั้งสินค้าเมื่อนำไปใช้งาน</p>	<p>- สินค้าท่อยางที่เสริมให้แข็งแรงด้วยวัสดุท่อใช้สำหรับนำพาอากาศในห้องเครื่องยนต์ (FLEXIBLE DUCT/HOT CHARGE DUCT) เป็นท่อทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ เคลือบเส้นใย (FIBER) ที่ถักสานอยู่ด้านในผ่านกระบวนการอัดขึ้นรูป (EXTRUDE) ลักษณะภายนอกสีดำ มีลักษณะตรงกลางโค้งงอให้เหมาะกับการใช้งาน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของปลายท่อทั้งสองด้านมีขนาดไม่เท่ากัน ทำหน้าที่เป็นท่อทางเดินอากาศ โดยท่อ ยางนี้อยู่ระหว่างเครื่องอัดอากาศ (TURBO CHARGER) และท่อพลาสติก มีคุณสมบัติทนต่อแรงสั่นสะเทือน ทนน้ำมัน และ อากาศที่มีอุณหภูมิสูง</p> <p>- เมื่อพิจารณาจากหมายเหตุของ หมวด 17 ข้อ 2(ก) ที่ไม่ให้ส่วนประกอบที่เป็นยางวัลแคนไนซ์ จัดเข้าในตอนที่ 87 จึงไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 87.08 แต่จัดเป็นของในตอนที่ 40 ของหมวด 7 และเมื่อไม่มีคำจำกัดความของคำว่า “ท่อ” ในตอนที่ 40 จึงนำคำจำกัดความของคำว่า “ท่อ” ในหมายเหตุ ข้อ 8 ของตอนที่ 39 ในหมวดเดียวกันมาใช้โดยอนุโลม ซึ่งระบุว่า “หลอด หรือ ท่อ และ ท่ออ่อน หมายถึง ผลิตภัณฑ์กลวง จะเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป หรือ กึ่งสำเร็จรูปก็ตาม ชนิดที่โดยทั่วไปใช้สำหรับลำเลียง นำ หรือ จ่าย ก๊าซ หรือ ของเหลว ... อย่างไรก็ตามของที่จะถือเป็นหลอด หรือ ท่อ และ ท่ออ่อนได้นั้น ต้องมีภาคตัดขวางภายในเป็นรูปกลม รูปไข่ ... (มีด้านยาวไม่เกิน 1.5 เท่าของด้านกว้าง) ...” - จากลักษณะของสินค้ารายอุทธรณ์ที่มีตรงกลางโค้งงอ และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของปลายท่อทั้งสองด้านมีขนาดไม่เท่ากัน จึงมีลักษณะเกินกว่าขอบเขตของท่อตามประเภทพิกัด 40.09 แล้ว แม้ว่าหมายเหตุ ข้อ 8 ของตอนที่ 39 ไม่ได้ระบุเกี่ยวกับความโค้งงอของท่อก็ตาม</p>	<p>1). 4016.99.11 (นำเข้าปี 2554)</p> <p>2). 4016.99.14 (นำเข้าปี 2555)</p> <p>กอ 155/2560/ ป14/2560(3.7)</p>

	<p>- เมื่อสินค้ารายอุตสาหกรรมนำไปใช้กับยานยนต์ตามประเภทพิกัด 87.03 จึงเป็นของตามความของประเภทพิกัด 4016.99.11(นำเข้าปี 2554) และ ประเภทพิกัด 4016.99.14 (นำเข้าปี 2555) ในฐานะเป็นของอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ตามประเภท 87.03</p> <p>- ดังนั้น เห็นควรจัดสินค้าตัวอย่างที่เสริมให้แข็งแรงด้วยวัสดุท่อ ใช้สำหรับนำพาอากาศในห้องเครื่องยนต์ (FLEXIBLE DUCT/HOT CHARGE DUCT) เข้าประเภทพิกัด 4016.99.11 (นำเข้าปี 2554) และประเภทพิกัด 4016.99.14 (นำเข้าปี 2555) ในฐานะเป็นของอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์ นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ตามประเภท 87.03 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ชั้นวางขวดน้ำขนาดใหญ่ทำด้วยพลาสติก (PLASTIC STANDS (AQUASTAND) FOR 19 LITRE WATER BOTTLES)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>รูปภาพที่ 1: สินค้าชั้นวางขวดน้ำขนาดใหญ่ทำด้วยพลาสติก (PLASTIC STANDS (AQUASTAND) FOR 19 LITRE WATER BOTTLES)</p>  <p>จากข้อมูลประกอบการอุทธรณ์ของผู้นำเข้า สินค้าเป็นพลาสติกขึ้นรูปเป็นขาตั้ง (Stand) สำหรับวางขวดน้ำดื่ม ทำด้วย โพลีโพรพิลีน (Polypropylene) มีการออกแบบให้มีลักษณะเฉพาะที่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บขวดน้ำฐานกลมขนาดใหญ่ สำหรับใช้ในบริเวณที่มีพื้นที่ใช้สอยจำกัด ตัวสินค้ามีฐานพลาสติกขึ้นรูปสามขา เพื่อยึดตัวถังน้ำ บริเวณตรงกลางฐานมีรูเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 6.5 เซนติเมตร สำหรับรองรับคอขวด (เพื่อเป็นการถือคอขวดไว้ ทำให้ขวดน้ำไม่เอียง) สินค้าใช้เพื่อวางถังน้ำซ้อนกัน สามารถรองรับน้ำหนักถังน้ำรวมไม่เกิน 40 กิโลกรัม</p> <p>นอกจากนี้ ข้อมูลจากเว็บไซต์ของผู้ผลิตสินค้า สรุปได้ว่า สินค้าขาตั้งสำหรับวางขวดน้ำดื่ม ถูกออกแบบสำหรับการช่วยประหยัดพื้นที่การจัดเก็บถังน้ำจำนวน 5 ถัง (ใช้ขาตั้ง 2 ตัว เพื่อซ้อนถังน้ำ 4 ถัง เป็น 2 แถว แทนที่จะวางถังน้ำไว้ที่พื้น จำนวน 4 ถัง และ เหลืออีก 1 ถัง สำหรับวางบนเครื่องจ่ายน้ำดื่ม) สินค้ามีการออกแบบให้ทนทานต่อแรงกดและรอยขีดข่วน ทำจากวัสดุที่ทนทานต่อรังสียูวี มีการรับผลิตตามสีที่ลูกค้าต้องการ รวมทั้งให้บริการสกรีนตราสัญลักษณ์ทางการค้าของบริษัทฯ ผู้สั่งซื้อ</p>	<p>- สินค้า ชั้นวางขวดน้ำขนาดใหญ่ทำด้วยพลาสติก (PLASTIC STANDS (AQUASTAND) FOR 19 LITRE WATER BOTTLES) มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ยึดสินค้า เพื่อให้สามารถจัดเรียงขวดน้ำขนาดใหญ่ในแนวตั้งได้</p> <p>- เมื่อสินคารายอุทธรณ์ไม่ได้มีลักษณะและวัตถุประสงค์ ใช้สำหรับการบรรจุ หรือ การลำเลียงสินค้า จึงไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 39.23</p> <p>- เมื่อพิจารณาจากลักษณะและการใช้งาน เป็นขาตั้งสำหรับวางขวดน้ำดื่ม ขนาด 5 แกลลอน (19 ลิตร) โดยให้บริการแก่ลูกค้าที่มีการสั่งซื้อน้ำดื่มคราวละ 8 ขวดขึ้นไป จำนวน 3 ชั้น เพื่อให้ลูกค้าสามารถวางซ้อนขวดน้ำเป็นแถว แถวละ 2 ขวด จำนวน 3 แถว (รวม 6 ขวด) อีก 2 ขวด วางบนพื้น และ บนเครื่องจ่ายน้ำดื่ม</p> <p>- เห็นว่า สินคารายอุทธรณ์เหมาะสำหรับใช้งานกับขวดน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งเหมาะสำหรับใช้ในอาคารสำนักงานและโรงงานที่มีการบริโภคน้ำดื่มต่อวันในปริมาณมาก จึงไม่ใช่ของซึ่งโดยปกติใช้ในบ้านเรือน จึงไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 39.24</p> <p>- เมื่อสินค้าทำด้วยพลาสติกโพลีเอทิลีนที่สามารถใช้งานได้ทั่วไป จึงเป็นของตามความของประเภทพิกัด 3926.90.90 ในฐานะเป็นของใช้อื่น ๆ ทำด้วยพลาสติก</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้า ชั้นวางขวดน้ำขนาดใหญ่ทำด้วยพลาสติก (PLASTIC STANDS (AQUASTAND) FOR 19 LITRE WATER BOTTLES) จัดเข้าประเภทพิกัด 3926.90.90 ในฐานะเป็นของใช้อื่น ๆ ทำด้วยพลาสติก ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3926.90.90</p> <p>กอ 156/2560/ ป14/2560(3.8)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>สเตียริกแอซิด (PALMAC 98-18 STEARIC ACID (EDERNOR C 18 - 98 MY))</p> <p>ลักษณะสินค้า เนื่องจากการอุทธรณ์ครั้งนี้ เป็นการอุทธรณ์ การทักท้วงของ สำนักตรวจสอบอากร จึงไม่มี ผลวิเคราะห์สินค้าสำหรับใบขนสินค้าขาเข้า รายอุทธรณ์ทั้ง 2 ฉบับ มีเพียงผลวิเคราะห์ สินค้าที่ระบุในการพิจารณาปัญหาพิกัดของ ส่วนมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร 1 สพก. 2 ครั้ง ที่แตกต่างกัน ดังนี้</p> <p>(1) ผลการพิจารณาปัญหาพิกัด ที่ กค 0518(3) ส1/(4)256 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2553 สินค้า สเตียริกแอซิด PALMAC 98-18 STEARIC ACID (EDERNOR C18-98 MY) ที่นำเข้าโดย บริษัท ค็อกนิสไทย จำกัด ตามใบขนฯ ขาเข้า เลขที่ A014-05306-10110 วันนำเข้า 11 มิถุนายน 2553 อธิบายลักษณะตัวอย่างสินค้า โดยทั่วไปว่า “ตัวอย่างสินค้านี้มีลักษณะเป็นก้อน ของแข็งสีขาว ประกอบด้วยของผสมของกรดไขมัน ดังนี้ MYRISTIC ACID ประมาณ 0.01%, PALMITIC ACID ประมาณ 0.23%, HEPTADECANOIC ACID ประมาณ 0.04%, STEARIC ACID ประมาณ 76.20%, PALMITOLEIC ACID ประมาณ 0.08%, CIS-9,12-LINOLEIC ACID ประมาณ 18.17%, Alpha-LINOLEIC ACID ประมาณ 0.55% ประโยชน์ การใช้งาน นำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแชมพู” “ผลพิจารณาดังกล่าวได้ถูกยกเลิกแล้ว”</p> <p>(2) สพศ.1 สพก. ได้ยกเลิกผลพิจารณาตามข้อ (1) ให้ใช้ผลพิจารณาปัญหาพิกัด ที่ กค 0518(3) ส1/(4)143 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2554 เนื่องจากมีการแก้ไขผลวิเคราะห์สินค้า โดยผู้นำเข้าร้องขอให้ฝ่ายวิเคราะห์สินค้า สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง ส่งตัวอย่าง เดิมที่มีอยู่ให้ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ทำการ วิเคราะห์อีกครั้งหนึ่ง ได้ผลดังนี้ “สินค้า PALMAC 98-18 STEARIC ACID (EDERNOR</p>	<p>- เนื่องจากกรณีนี้ เป็นการทักท้วงจากผล การพิจารณาปัญหาพิกัด ซึ่งภายหลังผลการ พิจารณาฯ ดังกล่าวได้ถูกยกเลิกไป ซึ่งทาง บริษัทฯ ผู้นำเข้าไม่ยอมรับและร้องขอให้ ฝ่ายวิเคราะห์สินค้า สำนักงานศุลกากร ท่าเรือแหลมฉบัง ทำการทดสอบตัวอย่างซ้ำ โดยใช้ตัวอย่างเดิมที่มีอยู่และให้ส่งกรม วิทยาศาสตร์บริการ วิเคราะห์อีกครั้งหนึ่ง เนื่องจากไม่เห็นด้วยกับผลการทดสอบ ดังกล่าว</p> <p>- จึงได้นำตัวอย่างที่มีอยู่ส่งวิเคราะห์ที่ กรม วิทยาศาสตร์บริการและสถาบันอาหาร เพื่อ เปรียบเทียบกับผลวิเคราะห์ของ บริษัท เข้าท์อีสต์เอเชียเนลาบอราทอรี จำกัด (ซีล) และพบว่า ผลการทดสอบจากกรมวิทยาศาสตร์ บริการและสถาบันอาหาร ใกล้เคียงกัน คือ มี ส่วนประกอบของกรดไขมันที่เป็นสเตียริก มากกว่าร้อยละ 90 ซึ่งแตกต่างจากผลการ วิเคราะห์ของ ซีล จึงขอแก้ไขผลการ วิเคราะห์ตัวอย่างสินค้า โดยใช้ผลของ กรม วิทยาศาสตร์บริการเป็นหลัก และขอยกเลิก ผลการวิเคราะห์เดิม ตัวอย่างสินค้า PALMAC 98-18 STEARIC ACID (EDERNOR C18-98 MY) มีลักษณะเป็นก้อนของแข็งสีขาว</p> <p>- ตามผลการทดสอบ กรมวิทยาศาสตร์ บริการ ที่ วท 0308/8668 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2554 มีส่วนประกอบของกรด ไขมัน ดังนี้ กรดปาล์มมิติก ร้อยละ 0.2 กรด เฮปเตดิกาโนอิก ร้อยละ 0.1 กรดสเตียริก ร้อยละ 99 และ กรดอราซิดิกร้อยละ 0.7 ใช้งานเป็นวัตถุดิบในการผลิตแชมพู</p> <p>- เมื่อพิจารณาตาม EN/HS 2007 VI-3823- 2 ที่ระบุว่า “The heading excludes ... (b) Other fatty acids of a purity of 90% or more (calculated on the weight of the dry product) (generally heading 29.15, 29.16 or 29.18).”</p>	<p>2915.70.20</p> <p>กอ 157/2560/ ป14/2560(3.9)</p>

<p>C18-98 MY) มีลักษณะเป็นก้อนของแข็งสีขาว ตามผลการทดสอบของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ วท 0308/8668 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2554 ตัวอย่างสินค้ามีส่วนประกอบของกรดไขมัน ดังนี้ กรดปาล์มติก ร้อยละ 0.2 กรดสเตียริก ร้อยละ 0.1 กรดสเตียริก ร้อยละ 99 และ กรด อราซิดิก ร้อยละ 0.7 ใช้งานเป็นวัตถุดิบในการผลิต แชมพู”</p>	<p>- สินค้ารายการอุทธรณ์ประกอบด้วยกรดสเตียริก เกินกว่าร้อยละ 90 จึงไม่อาจจัดเป็นของ ตามประเภทพิกัด 38.23 เมื่อพิจารณา EN/HS 2007 หน้า VI-2915-3 และ หน้า VI-2915-6 (VIII) (a) ที่ระบุว่า</p> <p>“This heading covers saturated acyclic monocarboxylic acids and their anhydrides, ...</p> <p>(VIII) Stearic acid (CH₃.(CH₂)₁₆.COOH) and its salts and esters.</p> <p>(a) Stearic acid is found in fats as a glyceride; white, amorphous, and similar to wax.”</p> <p>- ดังนั้น เห็นว่าสินค้ารายการอุทธรณ์ประกอบด้วย กรดสเตียริก ร้อยละ 99 ซึ่งกรดสเตียริกเป็น กรดอะไซคลิกโมโนคาร์บอกซิลิกชนิดอิ่มตัว เป็นของตรงตามความของประเภทพิกัด 2915.70.20 จึงเห็นควรจัดสินค้ารายการอุทธรณ์ สเตียริกแอซิด (PALMAC 98-18 STEARIC ACID (EDERNOR C18-98 MY)) เข้าประเภท พิกัด 2915.70.20 ในฐานะเป็นกรดสเตียริก ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
---	---	--