รหัสสถิติ	รายการ	Description
2528.00.00 - 001 / KGM	บอแรกซ์ธรรมชาติ	Natural Borax
2528.00.00 - 002 / KGM	กรดโบริกธรรมชาติที่มีกรดโบริกไม่เกินร้อยละ 85 โดยน้ำหนัก เมื่อคำนวณ	NATURAL BORIC ACID CONTAINING NOT MORE THAN 85% OF
	ในสภาพแห้ง	BORIC ACID CALCULATED ON THE DRY WEIGHT
2528.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2603.00.00 - 001 / KGM	ที่มีคิวปรัสออกไซด์	Containing Cuprous Oxide
2603.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.10.00 - 001 / KGM	เบนโซล (มีเบนซีนมากกว่าร้อยละ 50 แต่น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยน้ำหนัก)	BENZOL (CONTAINING BENZENE MORE THAN 50% W/W BUT LESS
2707.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.20.00 - 001 / KGM	ที่มีโทลูอีนมากกว่าร้อยละ 75 แต่น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยน้ำหนัก	CONTAINING TOLUENE MORE THAN 75% w/w BUT LESS THAN 95%
2707.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2707.50.00 - 001 / KGM	ที่มีเบนซีนไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	CONTAINING BENZENE NOT EXCEEDING 50% w/w
2707.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2710.19.90 - 001 / LTR	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนด ของกรม	WHITE OIL(REFINED PETROLEUM OIL)ACCORDING TO CONDITIONS
	โรงงานอุตสาหกรรม	SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
2710.19.90 - 002 / LTR	เฉพาะพาราฟินเหลว สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมผลิตคลอริเนเตตพาราฟิน	FOR LIQUEFIED PARAFFIN USED IN THE MANUFACTURE OF
		CHLORINATED PARAFFIN
2710.19.90 - 003 / LTR	เฉพาะอัลฟาโอเลฟิน	For Alpha-Olefin
2710.19.90 - 090 / LTR	อื่นๆ	Other
	กรดไฮโดรคลอริกน้อยกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid less than 15% w/w
2806.10.00 - 102 / KGM	กรดไฮโดรคลอริกตั้งแต่ร้อยละ 15 ถึงร้อยละ 36 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid 15% w/w to 36% w/w
2806.10.00 - 103 / KGM	กรดไฮโดรคลอริกมากกว่าร้อยละ 36 โดยน้ำหนัก	Hydrochloric Acid more than 36% w/w
2806.10.00 - 201 / KGM	ไฮโดรเจนคลอไรด์ (ปราศจากน้ำ)	Hydrogen Chloride (anhydrous)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2806.10.00 - 202 / KGM	ไฮโดรเจนคลอไรด์ (ของเหลวที่ถูกทำให้เย็น)	Hydrogen Chloride (refrigerated liquid)
2806.20.00 - 001 / KGM	กรดคลอโรซัลฟิวริก (กรดคลอโรซัลโฟนิก)	Chlorosulphuric Acid (Chlorosulphonic Acid)
2807.00.90 - 101 / KGM	กรดซัลฟิวริกไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	Sulphuric Acid not exceeding 50% w/w
2807.00.90 - 102 / KGM	กรดซัลฟิวริกมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	Sulphuric Acid more than 50% w/w
2807.00.90 - 201 / KGM	กรดซัลฟิวริกฟูมมิ่ง (โอเลี่ยม) ไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) NOT EXCEEDING 50% w/w
2807.00.90 - 202 / KGM	กรดซัลฟิวริกฟูมมิ่ง (โอเลี่ยม) มากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	SULPHURIC ACID , FUMING (OLEUM) MORE THAN 50% w/w
2808.00.00 - 101 / KGM	กรดในตริกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Nitric Acid not exceeding 15% w/w
2808.00.00 - 102 / KGM	กรดไนตริกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Nitric Acid more than 15% w/w
2808.00.00 - 103 / KGM	กรดซัลโฟไนตริก	Sulphonitric Acids
2808.00.00 - 301 / KGM	กรดไนตริกฟูมมิ่ง	Nitric Acid Fuming
2809.10.00 - 001 / KGM	ไดฟอสฟอรัสเพนตะออกไซด์ (ฟอสฟอรัสเพนทอกไซด์ ฟอสฟอริกแอนไฮ	DIPHOSPHORUS PENTAOXIDE (PHOSPHORUS PENTOXIDE,
	ไดรด์) มากกว่าร้อยละ30 โดยน้ำหนัก	PHOSPHORIC ANHYDRIDE) MORE THAN 30% w/w
2809.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2809.20.39 - 103 / KGM	กรดเมตา-ฟอสฟอริก	m-Phosphoric Acid
	กรดโพลิฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid not exceeding 40% w/w
2809.20.39 - 202 / KGM	กรดโพลิฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid more than 40% w/w
2809.20.39 - 301 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid not exceeding 25% w/w
2809.20.39 - 302 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid more than 25% w/w
2809.20.39 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2809.20.99 - 103 / KGM	กรดเมตา-ฟอสฟอริก	m-Phosphoric Acid
2809.20.99 - 201 / KGM	กรดโพลิฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid not exceeding 40% w/w
2809.20.99 - 202 / KGM	กรดโพลิฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก	Polyphosphoric Acid more than 40% w/w

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2809.20.99 - 301 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกไม่เกินร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid not exceeding 25% w/w
2809.20.99 - 302 / KGM	กรดไพโรฟอสฟอริกมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก	Pyrophosphoric Acid more than 25% w/w
2809.20.99 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2811.11.00 - 101 / KGM	กรดไฮโดรฟลูออริกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrofluoric Acid not exceeding 15% w/w
2811.11.00 - 102 / KGM	กรดไฮโดรฟลูออริกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrofluoric Acid more than 15% w/w
2811.11.00 - 201 / KGM	ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ที่ปราศจากน้ำ	Anhydrous Hydrogen Fluoride
2811.19.90 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนซัลไฟด์	Hydrogen Sulfide (Hydrogen Sulphide)
2811.19.90 - 002 / KGM	กรดไฮดราโซอิก	Hydrazoic Acid
2811.19.90 - 004 / KGM	กรดซีลีเนียส	Selenious Acid
2811.19.90 - 005 / KGM	กรดฟอสฟอนิก	Phosphonic Acid
2811.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2811.21.00 - 001 / KGM	คาร์บอนไดออกไซด์ของแข็ง(น้ำแข็งแห้ง)	Solid Carbon Dioxide (Dry Ice)
2811.21.00 - 090 / KGM	คาร์บอนไดออกไซด์อื่นๆ	Other Carbon Dioxide
2811.29.90 - 201 / KGM	ในโตรเจนไดออกไซด์ (ได่ในโตรเจนเททรอกไซด์)	Nitrogen Dioxide (Dinitrogen Tetroxide)
2811.29.90 - 202 / KGM	ในตริกออกไซด์	Nitric Oxide
2811.29.90 - 301 / KGM	อาร์เซนิกไตรออกไซด์ (ครูดอาร์เซนิก ไวท์อาร์เซนิก กรดอาร์เซเนียส อาร์	ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC, WHITE ARSENIC, ARSENIOUS
	เซนัสแอนไฮไดรด์)	ACID, ARSENOUS ANHYDRIDE)
2811.29.90 - 401 / KGM	คาร์บอนโมนอกไซด์	Carbon Monoxide
2811.29.90 - 402 / KGM	ซัลฟูริกแอนไฮไดร์ด(ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์)	Sulphuric Anhydride(Sulphur Trioxide)
2811.29.90 - 403 / KGM	ในตรัสออกไซด์	Nitrous Oxide
2811.29.90 - 929 / KGM	อื่น ๆ	Other
2812.19.00 - 001 / KGM	อาร์เซนิกไตรคลอไรด์	Arsenic Trichloride

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2812.19.00 - 002 / KGM	โบรอนไตรคลอไรด์	Boron Trichloride
2812.19.00 - 004 / KGM	ไอโอดีนโมโนคลอไรด์	Iodine Monochloride
2812.19.00 - 005 / KGM	ไอโอดีนไตรคลอไรด์	Iodine Trichloride
2812.19.00 - 006 / KGM	ในโตรซิลคลอไรด์	Nitrosyl Chloride
2812.19.00 - 009 / KGM	ชิลิคอนเตตระคลอไรด์	Silicon Tetrachloride
2812.19.00 - 010 / KGM	ซัลฟิวริลคลอไรด์	Sulphuryl Chloride
2812.19.00 - 013 / KGM	อาร์ซีนัส ไตรคลอไรด์	Arsenous Trichloride
2812.19.00 - 203 / KGM	ซีลีเนียม ออกซีคลอไรด์	Selenium Oxychloride
2812.19.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2812.90.00 - 101 / KGM	โบรอนไตรโบรไมด์	Boron Tribromide
2812.90.00 - 102 / KGM	ในโตรซิลโบรไมด์	Nitrosyl Bromide
2812.90.00 - 201 / KGM	โบรอนไตรฟลูออไรด์	Boron Trifluoride
2812.90.00 - 202 / KGM	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์	Sulphur Hexafluoride
2812.90.00 - 203 / KGM	ไดซัลเฟอร์เดคะฟลูออไรด์	Disulphur Decafluoride
2812.90.00 - 204 / KGM	ซัลเฟอร์ เตตระฟลูออไรด์	Sulfur Tetrafluoride
2812.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2813.90.00 - 001 / KGM	อาร์เซนิกไดซัลไฟด์	Arsenic Disulphide
2813.90.00 - 002 / KGM	อาร์เซนิกไตรซัลไฟด์	Arsenic Trisulphide
2813.90.00 - 003 / KGM	ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์ (เตตระฟอสฟอรัสไตรซัลไฟด์)	Phosphorus Sesquisulphide (Tetra Phosphorus Trisulphide)
2813.90.00 - 004 / KGM	ไดฟอสฟอรัสเพนตะซัลไฟด์	Diphosphorus Pentasulphide
2813.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2814.20.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ไม่เกินร้อยละ 10	Ammonium Hydroxide not exceeding 10 %

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2814.20.00 - 002 / KGM	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 10	Ammonium Hydroxide more than 10%
2815.12.00 - 101 / KGM	โซเดียมไฮดรอกไซด์ตั้งแต่ร้อยละ 20 โดยน้ำหนักหรือน้อยกว่า	Sodium Hydroxide 20% w/w or less
2815.12.00 - 102 / KGM	โซเดียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Sodium Hydroxide more than 20% w/w
2815.20.00 - 101 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Potassium Hydroxide not exceeding 20% w/w
2815.20.00 - 102 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	Potassium Hydroxide more than 20% w/w
2815.20.00 - 201 / KGM	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (เป็นของแข็ง)	Potassium Hydroxide (Solid)
2816.40.00 - 101 / KGM	แบเรียมออกไซด์	Barium Oxide
2816.40.00 - 201 / KGM	แบเรียมไฮดรอกไซด์	Barium Hydroxide
2816.40.00 - 301 / KGM	แบเรียมเพอร์ออกไซด์	Barium Peroxide
2816.40.00 - 401 / KGM	ออกไซด์ ไฮดรอกไซด์ และเพอร์ออกไซด์ของสตรอนเชียม	OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF STRONTIUM
2819.10.00 - 101 / KGM	โครเมียมไตรออกไซด์ไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIUM TRIOXIDE NOT EXCEEDING 15 % w/w
2819.10.00 - 102 / KGM	โครเมียมไตรออกไซด์มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIUM TRIOXIDE MORE THAN 15% w/w
2819.10.00 - 201 / KGM	กรดโครมิกไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIC ACID NOT EXCEEDING 15% w/w
2819.10.00 - 202 / KGM	กรดโครมิกมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	CHROMIC ACID MORE THAN 15% W/W
2820.90.00 - 001 / KGM	แมงกานิกออกไซด์	Manganic Oxide
2820.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2824.10.00 - 001 / KGM	ตะกั่วโมนอกไซด์ (ลิทาร์จ แมสซิคอต ตะกั่วออกไซด์สีเหลือง พลัมบัส	LEAD OXIDE , MONO (LITHARGE; MASSICOT ; LEAD OXIDE, YELLOW;
	ออกไซด์)	PLUMBOUS OXIDE)
2824.90.00 - 001 / KGM	ตะกั่วแดง (ตะกั่วออกไซด์สีแดง พลัมโบ-พลัมบิกออกไซด์)	RED LEAD (LEAD OXIDE , RED ; PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)
2824.90.00 - 002 / KGM	ตะกั่วส้ม	Orange Lead
2824.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2825.10.00 - 101 / KGM	ไฮดราซีน	Hydrazine
2825.10.00 - 102 / KGM	ไฮดราชีนไฮเดรท	Hydrazine Hydrate
2825.10.00 - 201 / KGM	ไฮดราชีนไนเตรท	Hydrazine Nitrate
2825.10.00 - 202 / KGM	ไฮดราชีนซัลเฟต	Hydrazine Sulphate
2825.10.00 - 301 / KGM	ไฮดรอกซิลามีน	Hydroxylamine
2825.10.00 - 401 / KGM	ไฮดรอกซิลามีนซัลเฟต	Hydroxylamine Sulphate
2825.10.00 - 402 / KGM	ไฮดรอกซิลามีนไฮโดรคลอไรด์	Hydroxylamine Hydrochloride
2825.10.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2825.50.00 - 001 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์ (I) ออกไซด์)	Cuprous Oxide (Copper (i) Oxide)
2825.50.00 - 002 / KGM	คิวปริกออกไซด์ (คอปเปอร์ (II) ออกไซด์)	Cupric Oxide (Copper (ii) Oxide)
2825.50.00 - 003 / KGM	ทองแดงไฮดรอกไซด์	Copper Hydroxides
2825.60.00 - 101 / KGM	เจอร์เมเนียมออกไซด์	Germanium Oxide
2825.60.00 - 201 / KGM	เซอร์โคเนียมไดออกไซด์	Zirconium Dioxide
2825.90.00 - 001 / KGM	แคดเมียมออกไซด์	Cadmium Oxide
2825.90.00 - 002 / KGM	เบอริลเลียม ออกไซด์	Beryllium Oxide
2825.90.00 - 003 / KGM	แคลเซียมออกไซด์	Calcium Oxides
2825.90.00 - 004 / KGM	แคลเซียมไฮดรอกไซด์	Calcium Hydroxides
2825.90.00 - 005 / KGM	แสตนนัสออกไซด์	Stannous Oxides
2825.90.00 - 006 / KGM	แสตนนิกออกไซด์	Stannic Oxides
2825.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2826.19.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมฟลูออไรด์	Ammonium Fluoride
2826.19.00 - 002 / KGM	โซเดียมฟลูออไรด์	Sodium Fluoride

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2826.19.00 - 003 / KGM	แอมโมเนียมใบฟลูออไรด์ (แอมโมเนียมแอซิดฟลูออไรด์)	Ammonium Bifluoride (Ammonium Acid Fluoride)
2826.19.00 - 004 / KGM	โซเดียมไบฟลูออไรด์ (โซเดียมแอซิดฟลูออไรด์)	Sodium Bifluoride (Sodium Acid Fluoride)
2826.19.00 - 101 / KGM	แคดเมียมฟลูออไรด์	Cadmium Fluoride
2826.19.00 - 102 / KGM	แคลเซียมฟลูออไรด์	Calcium Fluoride
2826.19.00 - 103 / KGM	ทองแดงฟลูออไรด์	Copper Fluoride
2826.19.00 - 104 / KGM	แมกนีเซียมฟลูออไรด์	Magnesium Fluoride
2826.19.00 - 105 / KGM	โพแทสเซียมฟลูออไรด์	Potassium Fluoride
2826.19.00 - 301 / KGM	แอนติโมนีไตรฟลูออไรด์	Antimony Trifluoride
2826.19.00 - 302 / KGM	แอนติโมนี เพนตะฟลูออไรด์	Antimony Pentafluoride
2826.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2826.90.00 - 001 / KGM	โซเดียมฟลูออโรซิลิเกต (โซเดียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Sodium Fluorosilicate (Sodium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมฟลูออโรซิลิเกต (โพแทสเซียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Potassium Fluorosilicate (Potassium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 101 / KGM	แอมโมเนียมฟลูออโรซิลิเกต (แอมโมเนียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต)	Ammonium Fluorosilicate (Ammonium Hexafluorosilicate)
2826.90.00 - 102 / KGM	. "	Cadmium Fluorosilicate
2826.90.00 - 103 / KGM	ตะกั่วเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต	Lead Hexafluorosilicate
2826.90.00 - 201 / KGM	ตะกั่วฟลูออโรบอเรต	Lead Fluoroborate
2826.90.00 - 202 / KGM	ลิเทียมฟลูออโรบอเรต	Lithium Fluoroborate
2826.90.00 - 203 / KGM	โซเดียมฟลูออโรบอเรต	Sodium Fluoroborate
2826.90.00 - 301 / KGM	โซเดียมฟลูออโรฟอสเฟต	Sodium Fluorophosphate
2826.90.00 - 302 / KGM	ฟลูออโรซิลิเกตของโซเดียมหรือของโพแทสเซียม	Fluorosilicates of Sodium or of Potassium
2826.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.39.90 - 101 / KGM	แคดเมียมคลอไรด์	Cadmium Chloride

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2827.39.90 - 102 / KGM	คอปเปอร์คลอไรด์	Copper Chloride
2827.39.90 - 103 / KGM	โครเมียมคลอไรด์	Chromium Chloride
2827.39.90 - 104 / KGM	แมงกานีสคลอไรด์	Manganese Chloride
2827.39.90 - 105 / KGM	แสตนนัสคลอไรด์	Stannous Chloride
2827.39.90 - 106 / KGM	แสตนนิกคลอไรด์	Stannic Chloride
2827.39.90 - 107 / KGM	สตรอนเชียมคลอไรด์	Strontium Chloride
2827.39.90 - 108 / KGM	ไทเทเนียมคลอไรด์	Titanium Chloride
2827.39.90 - 109 / KGM	โครมิก คลอไรด์	Chromic Chloride
2827.39.90 - 110 / KGM	แกลเลียม ไตรคลอไรด์	Gallium Trichloride
2827.39.90 - 111 / KGM	ทาลลัส คลอไรด์	Thallous Chloride
2827.39.90 - 112 / KGM	ไททาเนียม เตตระคลอไรด์	Titanium Tetrachloride
2827.39.90 - 939 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.41.00 - 001 / KGM	คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์ (II) คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์ (II)	COPPER OXYCHLORIDE (COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE ;
	คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)
2827.41.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2827.51.00 - 001 / KGM	โซเดียมโบรไมด์	Sodium Bromide
2827.51.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมโบรไมด์	Potassium Bromide
2827.60.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไอโอไดด์	Ammonium Iodide
2827.60.00 - 002 / KGM	แคดเมียมไอโอไดด์	Cadmium Iodide
2827.60.00 - 003 / KGM	ซีเซียมไอโอไดด์	Cesium Iodide
2827.60.00 - 004 / KGM	คิวปรัสไอโอไดด์	Cuprous Iodide
2827.60.00 - 005 / KGM	โซเดียมไอโอไดด์	Sodium Iodide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2827.60.00 - 006 / KGM	โปแตสเซียมไอโอไดด์	Potassium Iodide
2827.60.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2828.90.90 - 001 / KGM	โซเดียมคลอไรต์	Sodium Chlorite
2828.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2829.19.00 - 001 / KGM	ของแบเรียม	Of Barium
2829.19.00 - 002 / KGM	ของโพแทสเซียม	Of Potassium
2829.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2829.90.90 - 101 / KGM	แอมโมเนียมเพอร์คลอเรต	Ammonium Perchlorate
2829.90.90 - 102 / KGM	แบเรียมเพอร์คลอเรต	Barium Perchlorate
2829.90.90 - 103 / KGM	ลิเทียมเพอร์คลอเรต	Lithium Perchlorate
2829.90.90 - 104 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์คลอเรต	Potassium Perchlorate
2829.90.90 - 201 / KGM	โพแทสเซียมโบรเมต	Potassium Bromate
2829.90.90 - 202 / KGM	โซเดียมโบรเมต	Sodium Bromate
2829.90.90 - 301 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์โบรเมต	Potassium Perbromate
2829.90.90 - 302 / KGM	โซเดียมเพอร์โบรเมต	Sodium Perbromate
2829.90.90 - 401 / KGM	โพแทสเซียมไอโอเดต	Potassium Iodate
2829.90.90 - 402 / KGM	โซเดียมไอโอเดต	Sodium lodate
2829.90.90 - 501 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์ไอโอเดต	Potassium Periodate
2829.90.90 - 502 / KGM	โซเดียมเพอร์ไอโอเดต	Sodium Periodate
2829.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2830.90.90 - 101 / KGM	แอมโมเนียมซัลไฟด์	Ammonium Sulphide
2830.90.90 - 102 / KGM	แอนติโมนีซัลไฟด์	Antimony Sulphide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2830.90.90 - 103 / KGM	แบเรียมซัลไฟด์	Barium Sulfide (Barium Sulphide)
2830.90.90 - 104 / KGM	แคลเซียมซัลไฟด์	Calcium Sulphide
2830.90.90 - 105 / KGM	ทองแดงซัลไฟด์	Copper Sulphide
2830.90.90 - 106 / KGM	เฟอรัสซัลไฟด์	Ferrous Sulphide
2830.90.90 - 107 / KGM	เฟอริกซัลไฟด์	Ferric Sulphide
2830.90.90 - 108 / KGM	แมงกานีสซัลไฟด์	Manganese Sulphide
2830.90.90 - 110 / KGM	โมลิบดีนัมซัลไฟด์	Molybdenum Sulfide
2830.90.90 - 201 / KGM	แคลเซียมโพลิซัลไฟด์	Calcium Polysulfide
2830.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2831.10.00 - 101 / KGM	โซเดียมไดไทโอไนต์	Sodium Dithionite
2831.10.00 - 201 / KGM	โซเดียมซัลโฟซิเลต	Sodium Sulphosilate
2832.10.00 101 / KGM	โซเดียมซัลไฟต์	Sodium Sulphite
2832.10.00 - 201 / KGM	โซเดียมไบซัลไฟต์	Sodium Bisulphite
2832.10.00 - 301 / KGM	โซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ (โซเดียมไพโรซัลไฟต์)	Sodium Metabisulphite (Sodium Pyrosulphite)
2833.29.90 - 001 / KGM	แคลเซียมซัลเฟต	Calcium Sulphate
2833.29.90 - 002 / KGM	โคบอลต์ซัลเฟต	Cobalt Sulphate
2833.29.90 - 003 / KGM	เซอริคซัลเฟต	Ceric Sulphate
2833.29.90 - 004 / KGM	ชีเซียมซัลเฟต	Cesium Sulphate
2833.29.90 - 005 / KGM	เฟอรัสซัลเฟต	Ferrous Sulphate
2833.29.90 - 006 / KGM	เฟอริกซัลเฟต	Ferric Sulphate
2833.29.90 - 007 / KGM	ตะกั่วซัลเฟต	Lead Sulphate
2833.29.90 - 008 / KGM	ลิเทียมซัลเฟต	Lithium Sulphate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2833.29.90 - 009 / KGM	แมงกานีสซัลเฟต	Manganese Sulphate
2833.29.90 - 010 / KGM	ไทเทนัสซัลเฟต	Titanous Sulphate
2833.29.90 - 011 / KGM	แสตนนัสซัลเฟต	Stannous Sulphate
2833.29.90 - 012 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	Thallium Sulfate
2833.29.90 - 013 / KGM	ของโพแทสเซียม	Of Potassium
2833.29.90 - 014 / KGM	แคดเมียมซัลเฟต	Cadmium Sulfate
2833.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2833.40.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมเพอร์ซัลเฟต	Ammonium Persulphate
2833.40.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมเพอร์ซัลเฟต	Potassium Persulphate
2833.40.00 - 003 / KGM	โซเดียมเพอร์ซัลเฟต	Sodium Persulphate
2833.40.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2834.29.90 - 001 / KGM	อลูมิเนียมในเตรต	Aluminium Nitrate
2834.29.90 - 002 / KGM	แบเรียมในเตรต	Barium Nitrate
2834.29.90 - 003 / KGM	แคลเซียมไนเตรต	Calcuim Nitrate
2834.29.90 - 004 / KGM	โครเมียมในเตรต	Chromium Nitrate
2834.29.90 - 005 / KGM	โคบอลต์ในเตรต	Cobalt Nitrate
2834.29.90 - 006 / KGM	คิวปริกไนเตรต	Cupric Nitrate
2834.29.90 - 007 / KGM	เฟอริกไนเตรต	Ferric Nitrate
2834.29.90 - 008 / KGM	ตะกั่วไนเตรต	Lead Nitrate
2834.29.90 - 009 / KGM	ลิเทียมในเตรต	Lithium Nitrate
2834.29.90 - 010 / KGM	แมงกานีสไนเตรต	Manganese Nitrate
2834.29.90 - 011 / KGM	โซเดียมในเตรต	Sodium Nitrate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2834.29.90 - 012 / KGM	ธัลเลียม ในเตรต	Thallium Nitrate
2834.29.90 - 013 / KGM	ยูเรียไนเตรท	Urea Nitrate
2834.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2836.99.90 - 001 / KGM	ชีเซียมคาร์บอเนต	Cesium Carbonate
2836.99.90 - 002 / KGM	โคบอลต์คาร์บอเนต	Cobalt Carbonate
2836.99.90 - 003 / KGM	ทองแดงคาร์บอเนต	Copper Carbonate
2836.99.90 - 004 / KGM	แมงกานีสคาร์บอเนต	Manganese Carbonate
2836.99.90 - 005 / KGM	นิเกิลคาร์บอเนต	Nickel Carbonate
2836.99.90 - 006 / KGM	แทนทาลัมคาร์บอเนต	Tantalum Carbonate
2836.99.90 - 007 / KGM	สังกะสีคาร์บอเนต	Zinc Carbonate
2836.99.90 - 008 / KGM	เซอร์โคเนียมคาร์บอเนต	Zirconium Carbonate
2836.99.90 - 009 / KGM	ทาลลัส คาร์บอเนต	Thallous Carbonate
2836.99.90 - 010 / KGM	แมกนีเซียมคาร์บอเนต	Magnesium Carbonate
2836.99.90 - 011 / KGM	แอมโมเนียมคาร์บอเนตอื่น ๆ	Other Ammonuim Carbonate
2836.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2837.11.00 - 001 / KGM	โซเดียมไซยาในด์	Sodium Cyanide
2837.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2837.19.00 - 001 / KGM	แคดเมียมไซยาไนด์	Cadmium Cyanide
2837.19.00 - 002 / KGM	คิวปรัสไซยาไนด์ (ทองแดง (I) ไซยาไนด์)	Cuprous Cyanide (Copper (i) Cyanide)
2837.19.00 - 003 / KGM	คิวปริกไซยาไนด์ (ทองแดง (II) ไซยาไนด์)	Cupric Cyanide (Copper (ii) Cyanide)
2837.19.00 - 004 / KGM	สังกะสีไซยาไนด์	Zinc Cyanide
2837.19.00 - 005 / KGM	โพแทสเซียมไซยาไนด์	Potassium Cyanide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2837.19.00 - 006 / KGM	แคลเซียมไซยาไนด์	Calcium Cyanide
2837.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2839.90.00 - 001 / KGM	แคลเซียมซิลิเกต	Calcium Silicate
2839.90.00 - 002 / KGM	แมกนีเซียมซิลิเกต	Magnesium Silicate
2839.90.00 - 003 / KGM	เซอร์โคเนียมซิลิเกต	Zirconium Silicate
2839.90.00 - 004 / KGM	อะลูมิเนียมซิลิเกต	Aluminium Silicate
2839.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2840.19.00 - 001 / KGM	ไดโซเดียมเตตระบอเรต (โซเดียมบอเรต)	Disodium Tetraborate (Sodium Borate)
2840.19.00 - 002 / KGM	บอแรกซ์เพนตะไฮเดรต	Borax Pentahydrate
2840.19.00 - 003 / KGM	บอแรกซ์ (โซเดียมเตตระบอเรต เดคะไฮเดรต โซเดียมบอเรตเดคะไฮเดรต	Borax (Sodium Tetraborate Decahydrate, Sodium Borate
	บอแรกซ์เดคะไฮเดรต)	Decahydrate, Borax Decahydrate)
2840.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2840.20.00 - 001 / KGM	ไดโซเดียมออกตะบอเรต เตตระไฮเดรต	Disodium Octaborate Tetrahydrate
2840.20.00 - 002 / KGM	ลิเทียมเตตระบอเรต	Lithium Tetraborate
2840.20.00 - 003 / KGM	สังกะสีบอเรต	Zinc Borate
2840.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.50.00 - 001 / KGM	โพแทสเซียมโครเมต	Potassium Chromate
2841.50.00 - 002 / KGM	โซเดียมโครเมต	Sodium Chromate
2841.50.00 - 003 / KGM	โครเมตของสังกะสีหรือของตะกั่ว	Chromate of Zinc or of Lead
2841.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.70.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมโมลิบเดต	Ammonium Molybdate
2841.70.00 - 002 / KGM	โซเดียมโมลิบเดต	Sodium Molybdate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2841.70.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2841.90.00 - 001 / KGM	ตะกั่วเซสควิออกไซด์ (ตะกั่วไตรออกไซด์)	Lead Sesquioxide (Lead Trioxide)
2841.90.00 - 002 / KGM	แอมโมเนียมเมตาวานาเดต	Ammonium Metavanadate
2841.90.00 - 003 / KGM	โซเดียมแสตนเนต	Sodium Stannate
2841.90.00 - 004 / KGM	อะลูมิเนต	Alumunates
2841.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2842.90.30 - 001 / KGM	แอมโมเนียมไทโอไซยาเนต	Ammonium Thiocyanate
2842.90.30 - 002 / KGM	ลิเทียมไทโอไซยาเนต	Lithium Thiocyanate
2842.90.30 - 003 / KGM	ตะกั่วไทโอไซยาเนต	Lead Thiocyanate
2842.90.30 - 004 / KGM	โพแทสเซียมไทโอไซยาเนต	Potassium Thiocyanate
2842.90.30 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2842.90.90 - 001 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	Lead Arsenate
2842.90.90 - 003 / KGM	แอมโมเนียมเฟอรัสซัลเฟต	Ammonium Ferrous Sulphate
2842.90.90 - 004 / KGM	โพแทสเซียมเทลลูไรท์	Potassium Tellurite
2842.90.90 - 005 / KGM	โซเดียมเฮกซะในโตรโคบอลเทต	Sodium Hexanitrocobaltate
2842.90.90 - 006 / KGM	โซเดียมซิลิไนท์	Sodium Selenite
2842.90.90 - 007 / KGM	แคลเซียมอาร์เซเนต	Calcium Arsenate
2842.90.90 - 008 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์	Copper Arsenate Hydroxide
2842.90.90 - 009 / KGM	โพแทสเซียม อาร์ซีไนต์	Potassium Arsenite
2842.90.90 - 010 / KGM	โซเดียม อาร์ซีเนต	Sodium Arsenate
2842.90.90 - 011 / KGM	โซเดียม เซเลเนต	Sodium Selenate
2842.90.90 - 012 / KGM	โซเดียม เทลลูไรต์	Sodium Tellurite

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2842.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2843.29.00 - 001 / KGM	เงินฟูลมิเนต	Silver ulminate
2843.29.00 - 002 / KGM	เงินคลอไรด์	Silver Chloride
2843.29.00 - 003 / KGM	เงินไทโอไซยาเนต	Silver Thiocyanate
2843.29.00 - 004' / KGM	เงินซัลเฟต	Silver Sulphate
2843.29.00 - 005 / KGM	เงินไตรฟลูออโรอะซิเตต	Silver Trifluoroacetate
2843.29.00 - 006 / KGM	เงินเตตระฟลูออโรอะซิเตต	Silver Tetrafluoroacetate
2843.29.00 - 007 / KGM	เงินเตเตระฟลูออโรบอเรต	Silver Tetrafluoroborate
2843.29.00 - 008 / KGM	โพแทสเซียม ซิลเวอร์ ไซยาไนด์	Potassium Siver Cyanide
2843.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2843.30.00 - 001 / KGM	ไซยาไนด์ของทอง (ออริกไซยาไนด์ไตรไฮเดรต กรดไซยาโนออริกไตรไฮ	GOLD CYANIDE (AURIC CYANIDE TRIHYDRATE, CYANOAURIC ACID
	เดรต)	TRIHYDRATE)
2843.30.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมไซยาในด์ของทอง (โพแทสเซียมไซยาโนออไรต์ โพแทสเซียม	GOLD POTASSUIM CYANIDE (POTASSIUM CYANOAURITE,
	โกลด์ไซยาไนด์)	POTASSIUM GOLD CYANIDE)
2843.30.00 - 003 / KGM	โซเดียมไซยาไนด์ของทอง (โซเดียมออโรไซยาไนด์ โซเดียมไซยาโนออไรต์	GOLD SODIUM CYANIDE (SODIUM AUROCYANIDE, SODIUM
	โซเดียมโกลด์ไซยาไนด์)	CYANOAURITE, SODIUM GOLD CYANIDE)
2843.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2843.90.00 - 001 / KGM	กรดเฮกซะคลอโรแพลทินิกเฮกซะไฮเดรต	Hexachloroplatinic Acid Hexahydrate
2843.90.00 - 002 / KGM	โพแทสเซียมเฮกซะคลอโรแพลติเนต	Potassium Hexachloroplatinate
2843.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2844.43.00 - 001 / KGM	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(27mCi)	GREATER THAN 1 GBq (27mCi)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2844.43.00 - 002 / KGM	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS
	0.1 GBq (2.7mCi)	EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
2844.43.00 - 003 / KGM	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	GBq (50mCi)	GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
2844.43.00 - 004 / KGM	ชีเชียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(0.27mCi)	THAN 10 MBq (0.27mCi)
2844.43.00 - 005 / KGM	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
		THAN 1 GBq (2mCi)
2844.43.00 - 006 / KGM	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(2,700mCi)	THAN 100 GBq (2,700mCi)
2844.43.00 - 007 / KGM	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq(0.81	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30
	mCi)	MBq(0.81 mCi)
2844.43.00 - 008 / KGM	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(1.35mCi)	THAN 50 MBq (1.35mCi)
2844.43.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2844.44.00 - 001 / KGM	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(27mCi)	GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
2844.44.00 - 002 / KGM	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS
	0.1 GBq (2.7mCi)	EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
2844.44.00 - 003 / KGM	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	GBq (50mCi)	GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2844.44.00 - 004 / KGM	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(0.27mCi)	THAN 10 MBq (0.27mCi)
2844.44.00 - 005 / KGM	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
		THAN 1 GBq (2mCi)
2844.44.00 - 006 / KGM	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(2,700mCi)	THAN 100 GBq (2,700mCi)
2844.44.00 - 007 / KGM	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq(0.81	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30
	mCi)	MBq(0.81 mCi)
2844.44.00 - 008 / KGM	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER
	(1.35mCi)	THAN 50 MBq (1.35mCi)
2844.44.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2847.00.10 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrogen Peroxide more than 15% w/w
2847.00.10 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2847.00.90 - 001 / KGM	ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ มากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	Hydrogen Peroxide more than 15% w/w
2847.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2850.00.00 - 101 / KGM	อาร์ซีน (อาร์เซนิกไฮไดรด์)	Arsine (Arsenic Hydride)
2850.00.00 - 102 / KGM	แคลเซียมไฮไดรด์	Calcium Hydride
2850.00.00 - 103 / KGM	ลิเทียมอลูมิเนียมไฮไดรด์	Lithium Aluminium Hydride
2850.00.00 - 104 / KGM	โพแทสเซียมไฮไดรด์	Potassium Hydride
2850.00.00 - 105 / KGM	โซเดียมบอโรไฮไดรด์	Sodium Borohydride
2850.00.00 - 106 / KGM	ลิเทียม ไฮไดรด์	Lithium Hydride
2850.00.00 - 201 / KGM	อลูมิเนียมในไตรด์	Aluminium Nitride

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2850.00.00 - 202 / KGM	โบรอนไนไตรด์	Boron Nitride
2850.00.00 - 301 / KGM	แบเรียมอะไซด์	Barium Azide
2850.00.00 - 302 / KGM	ตะกั่วอะไซด์	Lead Azide
2850.00.00 - 303 / KGM	โซเดียมอะไซด์	Sodium Azide
2850.00.00 - 401 / KGM	เดคาบอเรน (14)	Decaborane (14)
2850.00.00 - 402 / KGM	ไดบอเรน	Diborane
2850.00.00 - 900 / KGM	อื่น ๆ	Other
2852.10.90 - 001 / KGM	เมอร์คิวริกซัลไฟด์	Mercuric Sulphide
2852.10.90 - 002 / KGM	เมอร์คิวริกออกไซด์	Mercuric Oxides
2852.10.90 - 003 / KGM	เมอร์คิวริกคลอไรด์	Mercuric Chloride
2852.10.90 - 004 / KGM	เมอร์คิวรัสโครเมต(ปรอทโครเมต)	Mercurous Chromate (Mercury Chromate)
2852.10.90 - 005 / KGM	ปรอทไนเตรต	Mercury Nitrate
2852.10.90 - 006 / KGM	ปรอท(II)ไทโอไซยาเนต(เมอร์คิวริกไทโอไซยาเนต)	Mercury (ii) Thiocyanate(Mercuic Thiocyanate)
2852.10.90 - 008 / KGM	ปรอท(II)ฟูลมิเนต (เมอร์คิวริกไซยาเนต)	Mercury (ii) Fulminate (Mercuic Cyanate)
2852.10.90 - 009 / KGM	เมอร์คิวรัสคลอไรด์(คาโลเมล)	Mercurous Chloride (Calomel)
2852.10.90 - 010 / KGM	เอทิลเมอร์คิวรีคลอไรด์	Ethylmercury chloride
2852.10.90 - 011 / KGM	กราโนซัน เอ็ม	Granosan M
2852.10.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2852.90.90 - 001 / KGM	เมอร์คิวริกซัลไฟด์	Mercuric Sulphide
2852.90.90 - 002 / KGM	เมอร์คิวริกออกไซด์	Mercuric Oxides
2852.90.90 - 003 / KGM	เมอร์คิวริกคลอไรด์	Mercuric Chloride
2852.90.90 - 004 / KGM	เมอร์คิวรัสโครเมต(ปรอทโครเมต)	Mercurous Chromate (Mercury Chromate)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2852.90.90 - 005 / KGM	ปรอทไนเตรต	Mercury Nitrate
2852.90.90 - 006 / KGM	ปรอท(II)ไทโอไซยาเนต(เมอร์คิวริกไทโอไซยาเนต)	Mercury (ii) Thiocyanate(Mercuic Thiocyanate)
2852.90.90 - 008 / KGM	ปรอท(II)ฟูลมิเนต (เมอร์คิวริกไซยาเนต)	Mercury (ii) Fulminate (Mercuic Cyanate)
2852.90.90 - 009 / KGM	เมอร์คิวรัสคลอไรด์(คาโลเมล)	Mercurous Chloride (Calomel)
2852.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2853.90.90 - 001 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	Aluminium Phosphide
2853.90.90 - 002 / KGM	สังกะสีฟอสไฟด์	Zinc Phosphide
2853.90.90 - 003 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟต์ฟอสฟีน	Magnesium Phosphide
2853.90.90 - 004 / KGM	ฟอสฟีน	Phosphine
2853.90.90 - 101 / KGM	ไซยาโนเจน (อีเทนไดไนไทรล์ ออกซาโลไนไทรล์ ไดไซแอน)	Cyanogen(Ethanedinitrile, Oxalonitrile, Dicyan)
2853.90.90 - 102 / KGM	ไซยาโนเจนโบรไมด์	Cyanogen Bromide
2853.90.90 - 104 / KGM	ไซยาโนเจน ไอโอไดด์	Cyanogen lodide
2853.90.90 - 105 / KGM	ไซยานาไมด์	Cyanamide
2853.90.90 - 201 / KGM	ไทโอฟอสจีน	Thiophosgene
2853.90.90 - 900 / KGM	อื่น ๆ	Other
2902.90.90 - 001 / KGM	เตตระชีน	Tetracene
2902.90.90 - 002 / KGM	ไพรีน	Pyrene
2902.90.90 - 003 / KGM	แนฟทาลีน	Naphthalene
2902.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.19.90 - 001 / KGM	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (ไวนิลไตรคลอไรด์ เบตา-ไตรคลอโรอีเทน)	1,1,2-TRICHLOROETHANE (VINYLTRICHLORIDE; beta-
		TRICHLOROETHANE)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.19.90 - 002 / KGM	เตตระคลอโรอีเทน (อะเซทิลีนเตตระคลอไรด์ 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน)	TETRACHLOROETHANE (ACETYLENE TETRA CHLORIDE ; 1,1,2,2-
		TETRACHLOROETHANE)
2903.19.90 - 003 / KGM	เพนตะคลอโรอีเทน	Pentachloroethane
2903.19.90 - 004 / KGM	เฮกซะคลอโรอีเทน	Hexachloroethane
2903.19.90 - 005 / KGM	1,2-ไดคลอโรโพรเพน (โพรไพลีนไดคลอไรด์) และไดคลอโรบิวเทน	1,2-Dichloropropane (propylene dichloride) and dichlorobutanes
2903.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.29.00 - 002 / KGM	อัลลิลคลอไรด์ (3-คลอโร-1-โพรพีน)	Allyl Chloride (3-Chloro-1-Propene)
2903.29.00 - 003 / KGM	ทรานส์-1 , 4-ไดคลอโรบิวทีน-2	trans-1 , 4-Dichlorobutene-2
2903.29.00 - 004 / KGM	1,1-ไดคลอโรเอทธิลีน	1,1-Dichloroethylene
2903.29.00 - 005 / KGM	เฮกซะคลอโรบิวตะไดอีน	Hexachlorobutadiene
2903.29.00 - 006 / KGM	1,3-ไดคลอโรโพรเพน	1,3-Dichloropropene
2903.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.49.00 - 401 / KGM	เตตระฟลูออโรมีเทน (คาร์บอนเตตระฟลูออไรด์ พีซี-14)	Tetrafluoromethane (Carbon Tetrafluoride , PC-14)
2903.49.00 - 506 / KGM	เอทิลฟลูออไรด์ (ฟลูออโรอีเทน เอชเอฟซี-161)	Ethyl Fluoride (Fluoroethane , HFC-161)
2903.49.00 - 507 / KGM	เฮกซะฟลูออโรอีเทน(เอฟซี- 116)	hexafluoroethane (FC - 116)
2903.49.00 - 601 / KGM	1,1,1,2,2,3,3 – เฮปตะฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี-227ซีเอ)	1,1,1,2,2,3,3 – HEPTAFLUOROPROPANE (HFC-227ca)
2903.49.00 - 607 / KGM	1,1,1,2,3 – เพนตะฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี- 245อีบี)	1,1,1,2,3 – PENTAFLUOROPROPANE (HFC- 245eb)
2903.49.00 - 608 / KGM	1,1,1,3 – เตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชเอฟซี- 254ซีปี)	1,1,1,3 – TETRAFLUOROPROPANE (HFC- 254cb)
2903.49.00 - 609 / KGM	1,1,1,2,2,3,3,4 - ออกตะฟลูออโรบิวเทน( เอชเอฟซี- 338เอ็มซีซี)	1,1,1,2,2,3,3,4 - OCTAFLUOROBUTANE (HFC-338mcc)
2903.49.00 - 610 / KGM	1,1,2,2,3,3,4,4 - ออกตะฟลูออโรบิวเทน (เอชเอฟซี- 338เอ็มอีอี)	1,1,2,2,3,3,4,4 - OCTAFLUOROBUTANE (HFC-338mee)
2903.49.00 - 611 / KGM	1,1,1,4,4,4 - เฮกซะฟลูออโรบิวเทน (เอชเอฟซี- 356เอฟเอฟเอ)	1,1,1,4,4,4 - HEXAFLUOROBUTANE (HFC-356ffa)
2903.49.00 - 701 / KGM	เดคะฟลูออโรบิวเทน (พีเอฟซี- 31)	Decafluorobutane (PFC-31)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.49.00 - 702 / KGM	โดเดคะฟลูออโรเพนเทน (พีเอฟซี- 41)	Dodecafluoropentane (PFC–41)
2903.49.00 - 703 / KGM	เตตระเดคะฟลูออโรเฮกเซน (พีเอฟซี- 51)	Tetradecafluorohexane (PFC-51)
2903.49.00 - 704 / KGM	ออกตะฟลูออโรโพรเพน (พีเอฟซี- 218)	Octafluoropropane (PFC-218)
2903.49.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.59.00 - 612 / KGM	1,1,3,3,3-เพนตะฟลูออโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-1-โพรพีน(พีเอฟไอบี)	1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2- (TRIFLUOROMETHYL) -1-PROPENE (PFIB)
2903.59.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.69.00 - 201 / KGM	โบรโมฟอร์ม (ไตรโบรโมมีเทน)	Bromoform (Tribromomethane)
2903.69.00 - 202 / KGM	2-โบรโมโพรเพน	2-Bromopropane
2903.69.00 - 203 / KGM	โพรพาร์กิล โบรไมด์	Propargyl Bromide
2903.69.00 - 301 / KGM	อะเซทิลีนเตตระโบรไมด์ (1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน)	Acetylene Tetrabromide (1,1,2,2-Tetra Bromoethane)
2903.69.00 - 302 / KGM	ไวนิลโบรไมด์ (โมโนโบรโมอีทีน)	Vinyl Bromide (Monobromoethene)
2903.69.00 - 705 / KGM	ไอโอโดฟอร์ม	lodoform
2903.69.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.76.00 - 001 / KGM	โบรโมคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (ฮาลอน 1211)	BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE (HALON 1211)
2903.76.00 - 002 / KGM	โบรโมไตรฟลูออโรมีเทน (ฮาลอน 1301)	BROMOTRIFLUOROMETHANE (HALON 1301)
2903.76.00 - 003 / KGM	ไดโบรโมเตตระฟลูออโรอีเทน (ฮาลอน 2402)	DIBROMOTETRAFLUOROETHANE (HALON 2402)
2903.77.00 - 001 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-11)	TRICHLOROFLUOROMETHANE (CFC-11)
2903.77.00 - 002 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (CFC-12)
2903.77.00 - 003 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรมีเทน (ซีเอฟซี-13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (CFC-13)
2903.77.00 - 111 / KGM	เพนตะคลอโรฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-111)	PENTACHLOROFLUOROETHANE (CFC-111)
2903.77.00 - 112 / KGM	เตตระคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-112)	TETRACHLORODIFLUOROETHANE (CFC-112)
2903.77.00 - 113 / KGM	ไตรคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-113)	TRICHLOROTRIFLUOROETHANE (CFC-113)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.77.00 - 114 / KGM	ไดคลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-114)	DICHLOROTETRAFLUOROETHANE (CFC-114)
2903.77.00 - 115 / KGM	คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (ซีเอฟซี-115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (CFC-115)
2903.77.00 - 211 / KGM	เฮพตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-211)	HEPTACHLOROFLUOROPROPANE (CFC-211)
2903.77.00 - 212 / KGM	เฮกซะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-212)	HEXACHLORODIFLUOROPROPANE (CFC-212)
2903.77.00 - 213 / KGM	เพนตะคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-213)	PENTACHLOROTRIFLUOROPROPANE (CFC-213)
2903.77.00 - 214 / KGM	เตตระคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-214)	TETRACHLOROTETRAFLUOROPROPANE (CFC-214)
2903.77.00 - 215 / KGM	ไตรคลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-215)	TRICHLOROPENTAFLUOROPROPANE (CFC-215)
2903.77.00 - 216 / KGM	ไดคลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-216)	DICHLOROHEXAFLUOROPROPANE (CFC-216)
2903.77.00 - 217 / KGM	คลอโรเฮพตะฟลูออโรโพรเพน (ซีเอฟซี-217)	CHLOROHEPTAFLUOROPROPANE (CFC-217)
2903.77.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.79.00 - 001 / KGM	1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน (ดีบีซีพี)	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)
2903.79.00 - 002 / KGM	โบรโมคลอโรมีเทน	Bromochloromethane
2903.79.00 - 005 / KGM	1-โบรโม-2-คลอโรอีเทน	1-Bromo-2-chloroethane
2903.79.00 - 021 / KGM	ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน (เอชซีเอฟซี-21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (HCFC-21)
2903.79.00 - 031 / KGM	คลอโรฟลูออโรมีเทน (เอชซีเอฟซี-31)	CHLOROFLUOROMETHANE (HCFC-31)
2903.79.00 - 121 / KGM	เตตระคลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-121)	TETRACHLOROFLUOROETHANE (HCFC-121)
2903.79.00 - 122 / KGM	ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-122)	TRICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-122)
2903.79.00 - 124 / KGM	คลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-124)	CHLOROTETRAFLUOROETHANE (HCFC-124)
2903.79.00 - 131 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-131)	TRICHLOROFLUOROETHANE (HCFC-131)
2903.79.00 - 132 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-132)	DICHLORODIFLUOROETHANE (HCFC-132)
2903.79.00 - 133 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-133)	CHLOROTRIFLUOROETHANE (HCFC-133)
2903.79.00 - 151 / KGM	คลอโรฟลูออโรอีเทน (เอชซีเอฟซี-151)	CHLOROFLUOROETHANE (HCFC-151)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.79.00 - 221 / KGM	เฮกซะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-221)	HEXACHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-221)
2903.79.00 - 222 / KGM	เพนตะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-222)	PENTACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-222)
2903.79.00 - 223 / KGM	เตตระคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-223)	TETRACHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-223)
2903.79.00 - 224 / KGM	ไตรคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชชีเอฟซี-224)	TRICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-224)
2903.79.00 - 226 / KGM	คลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-226)	CHLOROHEXAFLUOROPROPANE (HCFC-226)
2903.79.00 - 231 / KGM	เพนตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-231)	PENTACHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-231)
2903.79.00 - 232 / KGM	เตตระคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-232)	TETRACHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-232)
2903.79.00 - 233 / KGM	ไตรคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-233)	TRICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-233)
2903.79.00 - 234 / KGM	ไดคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-234)	DICHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-234)
2903.79.00 - 235 / KGM	คลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-235)	CHLOROPENTAFLUOROPROPANE (HCFC-235)
2903.79.00 - 241 / KGM	เตตระคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-241)	TETRACHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-241)
2903.79.00 - 242 / KGM	ไตรคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-242)	TRICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-242)
2903.79.00 - 243 / KGM	ไดคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-243)	DICHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-243)
2903.79.00 - 244 / KGM	คลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-244)	CHLOROTETRAFLUOROPROPANE (HCFC-244)
2903.79.00 - 251 / KGM	ไตรคลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-251)	TRICHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-251)
2903.79.00 - 252 / KGM	ไดคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-252)	DICHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-252)
2903.79.00 - 253 / KGM	คลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-253)	CHLOROTRIFLUOROPROPANE (HCFC-253)
2903.79.00 - 261 / KGM	ฟลูออโรไดคลอโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-261)	FLUORODICHLOROPROPANE (HCFC-261)
2903.79.00 - 262 / KGM	คลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-262)	CHLORODIFLUOROPROPANE (HCFC-262)
2903.79.00 - 271 / KGM	คลอโรฟลูออโรโพรเพน (เอชซีเอฟซี-271)	CHLOROFLUOROPROPANE (HCFC-271)
2903.79.00 - 301 / KGM	อนุพันธ์อื่น ๆ ชนิดฮาโลเจเนเต็ดของมีเทน อีเทน หรือโพรเพน ที่มีฟลูออรีน	OTHER DERIVALIVES OF METHANE ETHANE OR PROPANE
	และคลอรีนเท่านั้น	HALOGENATED ONLY WITH FLUORINE AND CHLORINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.79.00 - 302 / KGM	อนุพันธ์อื่น ๆ ชนิดฮาโลเจเนเต็ดของมีเทน อีเทน หรือโพรเพน ที่มีฟลูออรีน	OTHER DERIVALIVES OF METHANE ETHANE OR PROPANE
	และโบรมีนเท่านั้น	HALOGENATED ONLY WITH FLUORINE AND BROMINE
2903.79.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2903.89.00 - 008 / KGM	แคมฟิคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟิน)	Camphechlor (ISO) (Toxaphene)
2903.89.00 - 102 / KGM	โบรโมไซเคลน	Bromocyclen
2903.89.00 - 103 / KGM	เฮกซาคลอโรไซโคลเพนตาไดอีน	Hexachlorocyclopentadiene
2903.89.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2903.91.00 - 101 / KGM	คลอโรเบนซีน (ฟีนิลคลอไรด์)	Chlorobenzene (Phenyl Chloride)
2903.91.00 - 201 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-Dichlorobenzene
2903.91.00 - 202 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-Dichlorobenzene
2903.92.00 - 001 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน	Hexachlorobenzene
2903.92.00 - 002 / KGM	ดีดีที่ (1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส (พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	DDT (1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis(p-CHLOROPHENYL)ETHANE)
2903.99.00 - 001 / KGM	เบนซิลโบรไมด์	Benzyl bromide
2903.99.00 - 002 / KGM	เบนซิลคลอไรด์	Benzyl chloride
2903.99.00 - 003 / KGM	เบนซิลไอโอไดด์	Benzyl iodide
2903.99.00 - 004 / KGM	ไซลิลโบรไมด์	Xylyl bromide
2903.99.00 - 005 / KGM	ที่ดีอีหรือดีดีดี(เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน 1,1-ไดคลอโร-2, 2-บิส (4-คลอ	TDE OR DDD(TETRACHLORODIPHENYLETHANE, 1,1-DICHLORO-2, 2-
	โรฟีนิล) อีเทน)	bis(4-CHLOROPHENYL) ETHANE)
2903.99.00 - 006 / KGM	เบนโซไตรคลอไรด์	Benzotrichloride
2903.99.00 - 007 / KGM	ไซลิสีนไดคลอไรด์	Xylylene dichloride
2903.99.00 - 008 / KGM	เดคะโบรโมไบฟีนิล	Decabromobiphenyl
2903.99.00 - 009 / KGM	ไซลิลีนโบรไมด์	Xylylene bromide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2903.99.00 - 010 / KGM	เดคลอโร[(ไดคลอโรฟีนิล)เมธิล] เมธิลเบนซีน	Dechloro[(Dichlorophenyl) Methyl] Methyl Benzene
2903.99.00 - 011 / KGM	โมโนเมธิล ไดคลอโรไดฟีนิล มีเธน	Monomethyl Dichlorodiphenyl Methane
2903.99.00 - 013 / KGM	โพลีโบรโมไบฟีนิล	Polybromobiphenyls
2903.99.00 - 014 / KGM	เดคะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (เดคะบีดีอี)	Decabromodiphenyl ether (decaBDE)
2903.99.00 - 015 / KGM	เอทิแลน	Ethylan
2903.99.00 - 016 / KGM	เตตระคลอโรเบนซีน	Tetrachlorobenzene
2903.99.00 - 017 / KGM	โมโนคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (โมโน-ซีเอ็น)	Monochlorinated naphthalenes (mono-CNs)
2903.99.00 - 018 / KGM	ไดคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ได-ซีเอ็น)	Dichlorinated naphthalenes (di-CNs)
2903.99.00 - 019 / KGM	ไตคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ไตร-ซีเอ็น)	Trichlorinated naphthalenes (tri-CNs)
2903.99.00 - 020 / KGM	เตตระคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เตตระ-ซีเอ็น)	Tetrachlorinated naphthalenes (tatra-CNs)
2903.99.00 - 021 / KGM	เพนตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เพนตะ-ซีเอ็น)	Pentachlorinated naphthalenes (penta-CNs)
2903.99.00 - 022 / KGM	เฮกซะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เฮกซะ-ซีเอ็น)	Hexachlorinated naphthalenes (hexa-CNs)
2903.99.00 - 023 / KGM	เฮปตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (เฮปตะ-ซีเอ็น)	Heptachlorinated naphthalenes (hepta-CNs)
2903.99.00 - 024 / KGM	ออกตะคลอริเนตเตต แนฟทาลีน (ออกตะ-ซีเอ็น)	Octachlorinated naphthalenes (octa-CNs)
2903.99.00 - 025 / KGM	โพลิคลอริเนเต็ดไบฟีนิล (กลุ่มสารพีซีบี)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)
2903.99.00 - 026 / KGM	โพลิคลอริเนเต็ดเทอร์ฟีนิล (กลุ่มสารพีซีที)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)
2903.99.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2904.10.00 - 001 / KGM	กรดเบนซีนซัลโฟนิก	Benzenesulphonic Acid
2904.10.00 - 002 / KGM	กรดฟลูออโรซัลโฟนิก	Fluorosulphonic Acid
2904.10.00 - 003 / KGM	กรดมีเทนซัลโฟนิก	Methanesulphonic Acid
2904.10.00 - 004 / KGM	กรดโทลูอีนซัลโฟนิก	Toluenesulphonic Acid
2904.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2904.20.90 - 101 / KGM	ไนโตรเบนซีน (ออยล์ของเมอเบน)	Nitrobenzene (Oil of Mirbane)
2904.20.90 - 102 / KGM	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-Nitrodiphenyl
2904.20.90 - 103 / KGM	ไนโตรไซโคลเฮกเซน	Nitrocyclohexane
2904.20.90 - 201 / KGM	1,2-ได่ไนโตรเบนซีน (ออร์โท-ได่ไนโตรเบนซีน)	1,2-Dinitrobenzene (o-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 202 / KGM	1,3-ไดไนโตรเบนซีน (เมตา-ไดไนโตรเบนซีน)	1,3-Dinitrobenzene (m-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 203 / KGM	1,4-ไดไนโตรเบนซีน (พารา-ไดไนโตรเบนซีน)	1,4-Dinitrobenzene (p-Dinitrobenzene)
2904.20.90 - 205 / KGM	2,3-ไดไนโตร โทลูอีน	2,3-Dintrotoluene
2904.20.90 - 206 / KGM	3,4-ไดไนโตร โทลูอีน	3,4-Dintrotoluene
2904.20.90 - 207 / KGM	2,5-ได้ในโตร โทลูอื่น	2,5-Dintrotoluene
2904.20.90 - 208 / KGM	3,5-ได้ในโตร โทลูอื่น	3,5-Dintrotoluene
2904.20.90 - 401 / KGM	เตตระในโตรมีเทน	Tetranitromethane
2904.20.90 - 920 / KGM	อื่น ๆ	Other
2904.99.00 - 002 / KGM	ออร์โท-ไนโตรเบนซิลคลอไรด์	o-Nitrobenzyl Chloride
2904.99.00 - 003 / KGM	ควินโตซีน	Quintozene
2904.99.00 - 004 / KGM	เตตระคลอโรได้ในโตรมีเทน	Tetrachlorodinitromethane
2904.99.00 - 005 / KGM	เตตระคลอโรไดไนโตรอีเทน	Tetrachlorodinitroethane
2904.99.00 - 006 / KGM	2-คลอโรอีเทนซัลโฟนิล คลอไรด์	2-Chloroethanesulfonyl Chloride
2904.99.00 - 007 / KGM	มีเทนซัลโฟนิล ฟลูออไรด์	Methanesulfonyl Fluoride
2904.99.00 - 008 / KGM	เทคนาซีน	Tecnazene
2904.99.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.12.00 - 001 / KGM	โพรแพน-1-ออล (โพรพิลแอลกอฮอล์)	PROPAN-1-OL (PROPYL ALCOHOL)
2905.12.00 - 002 / KGM	โพรแพน-2-ออล (ไอโซโพรพิลแอลกอฮอล์)	PROPAN-2-OL (ISOPROPYL ALCOHOL)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2905.17.00 - 001 / KGM	โดเดแคน-1-ออล (ลอริลแอลกอฮอล์)	DODECAN-1-OL (LAURYL ALCOHOL)
2905.17.00 - 002 / KGM	เฮกซะเดแคน-1-ออล (ซิทิลแอลกอฮอล์)	HEXADECAN-1-OL (CETYL ALCOHOL)
2905.17.00 - 003 / KGM	ออกตะเดแคน-1-ออล (สเตียริลแอลกอฮอล์)	OCTADECAN-1-OL (STEARYL ALCOHOL)
2905.19.00 - 001 / KGM	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ (3,3-ไดเมทิลบิวเทน-2-ออล)	PINACOLYL ALCOHOL (3,3-DIMETHYLBUTANE-2-OL)
2905.19.00 - 002 / KGM	เพนทานอล(อะมิลแอกอฮอล์)และไอโซเมอร์ของเพนทานอล	PENTANOL (AMYL ALCOHOL) AND ISOMERS THERE OF
2905.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.29.00 - 001 / KGM	อัลลิลแอลกอฮอล์ (2-โพรเพน-1-ออล)	ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)
2905.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.39.00 - 001 / KGM	บิวทิลีนไกลคอล	Butylene Glycol
2905.39.00 - 002 / KGM	อีโทเฮกซะไดออล(เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล เอทิลเฮกเซนไดออล)	Ethohexadiol(Ethyl Hexyleneglycol, Ethyl Hexanediol)
2905.39.00 - 003 / KGM	เฮกเซนไดออล	Hexanediol
2905.39.00 - 004 / KGM	เฮกซิลีนไกลคอล	Hexylene Glycol
2905.39.00 - 005 / KGM	นีโอเพนทิลไกลคอล	Neopentyl Glycol
2905.39.00 - 006 / KGM	1,4-บิวเทนไดออล(บีดี)	1,4-Butanediol(BD)
2905.39.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2905.59.00 - 001 / KGM	อัลฟา-คลอโรไฮดริน	Alpha-Chlorohydrin
2905.59.00 - 002 / KGM	เอทิลีนคลอโรไฮดริน (2-คลอโรเอทิลแอลกอฮอล์ คลอโรเอทานอล)	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2 - CHLOROETHYL ALCOHOL,
		CHLOROETHANOL) CHLOROETHANOL)
2905.59.00 - 003 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
2905.59.00 - 004 / KGM	2,3-ไดโบรโมโพรเพน -1-ออล หรือ 2,3-ไดโบรโม-1-โพรพานอล	2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL: 2,3-DIBROMO-1-PROPANAL
2905.59.00 - 005 / KGM	เอทิลลีน ฟลูออโรไฮดริน	Etthylene Fluorohydrin
2905.59.00 - 006 / KGM	คลอรอลไฮเดรท	Chloral Hydrate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2905.59.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2906.13.00 - 101 / KGM	คอเลสเตอรอล	Cholesterol
2906.13.00 - 201 / KGM	ไอโนซิทอล	Inositol
2906.13.00 - 913 / KGM	อื่น ๆ	Other
2906.29.00 - 001 / KGM	2-ฟีนิลไซโคลเฮกซะนอล	2-Phenylcyclohexanol
2906.29.00 - 002 / KGM	ไดโคฟอล	Dicofol
2906.29.00 - 003 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิลแอลกอฮอล์	p-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
2906.29.00 - 004 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
2906.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2907.11.00 - 101 / KGM	ฟีนอล (ไฮดรอกซิเบนซีน)	Phenol (Hydroxy Benzene)
2907.11.00 - 201 / KGM	เกลือของฟืนอล	Salts of Phenol
2907.12.00 - 001 / KGM	ออร์โท-ครีซอล (กรดออร์โท-ไครไซลิก 2-เมทิลฟีนอล)	o-CRESOL (o-CRYSYLIC ACID, 2-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 002 / KGM	เมตา-ครีซอล (กรดเมตา-ไครไซลิก 3-เมทิลฟีนอล)	m-CRESOL (m-CRYSYLIC ACID, 3-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 003 / KGM	พารา-ครีซอล (กรดพารา-ไครไซลิก 4-เมทิลฟีนอล)	p-CRESOL (p-CRYSYLIC ACID, 4-METHYLPHENOL)
2907.12.00 - 201 / KGM		Salts of Cresols
2908.19.00 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
2908.19.00 - 101 / KGM	คลอโรฟีนอล	Chlorophenols
2908.19.00 - 103 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
2908.19.00 - 104 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)
2908.19.00 - 105 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม (เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	Pentachlorophenate Sodium (Pentachlorophenoxide Sodium)
2908.19.00 - 201 / KGM	ไดคลอโรเฟน	Dichlorophen
2908.19.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2908.99.00 - 001 / KGM	แอมโมเนียมพิเครต	Ammonium Picrate
2908.99.00 - 002 / KGM	ตะกั่วสติฟเนต	Lead Styphnate
2908.99.00 - 003 / KGM	กรดพิคริก (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนอล กรดพิโครไนตริก)	Picric acid (2, 4, 6-Trinitrophenol ; Picronitric Acid)
2908.99.00 - 004 / KGM	ไตรไนโตรครีซอล	Trinitrocresol
2908.99.00 - 005 / KGM	ไตรไนโตรรีซอร์ซินอล	Trinitroresorcinol
2908.99.00 - 006 / KGM	ไตรไนโตรครีไซเลต	Trinitrocresylates
2908.99.00 - 007 / KGM	ไดโนเทิร์บ (2-เทอร์เทียรี-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนอล)	DINOTERB (2-tert-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)
2908.99.00 - 008 / KGM	ไดไนโตรกรีซอล	Dinitrocresol
2908.99.00 - 009 / KGM	อนุพันธ์ที่มีเฉพาะหมู่ซัลโฟ รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของอนุพันธ์ดังกล่าว	DERIVATIVES CONTANING ONLY SULPHO GROUPS,THEIR SALTS
		AND ESTERS
2908.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.19.00 - 002 / KGM	บิวทิลเมทิลอีเทอร์	Butylmethyl Ether
2909.19.00 - 003 / KGM	ไดโบรโมเมทิลอีเทอร์	Dibromomethyl Ether
2909.19.00 - 004 / KGM	ไดคลอโรเมทิลอีเทอร์ (บิส(คลอโรเมทิล)อีเทอร์)	DICHLOROMETHYL ETHER (bis(CHLOROMETHYL)ETHER)
2909.19.00 - 005 / KGM	บิส (2-เมทอกซิเอทิล) อีเทอร์	bis (2-METHOXYETHYL) ETHER
2909.19.00 - 006 / KGM	2,2'-ไดคลอโรไดเอทิลอีเทอร์ [1,1'-ออกซิบิส-2-คลอโรอีเทน บิส (2-คลอโร	2,2' -DICHLORODIETHYL ETHER [1,1'- OXYbis-2-CHLOROETHANE ,
	เอทิล)อีเทอร์	bis(2-CHLOROETHYL) ETHER]
2909.19.00 - 007 / KGM	คลอโรเมธิล เมธิลอีเธอร์	Chloromethyl Methyl Ether
2909.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.30.00 - 001 / KGM	ในโตรเฟน	Nitrofen
2909.30.00 - 002 / KGM	คลอร์ในโตรเฟน (ซีเอ็นพี)	Chlornitrofen (CNP)
2909.30.00 - 003 / KGM	2,4-ได้ในโตรอะนิโซล	2,4-Dinitro Anisole

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2909.30.00 - 004 / KGM	เมทอกซิคลอร์	Methoxychlor
2909.30.00 - 005 / KGM	อะโรมาติกอีเทอร์	Aromatic Ethers
2909.30.00 - 006 / KGM	อ๊อกตะโบรโม, ไดฟีนิล อีเธอร์	Diphenyl Ether, Octabromo Derivative
2909.30.00 - 007 / KGM	เพนตะโบรโม, ไดฟีนิล อีเธอร์	Diphenyl Ether, Pentabromo Derivative
2909.30.00 - 008 / KGM	2, 2',4, 4' -เตตระโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-47)	2, 2',4, 4' -tetrabromodiphenyl ether (BDE-47)
2909.30.00 - 009 / KGM	เพนตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์	Pentabromodiphenyl ether
2909.30.00 - 010 / KGM	2, 2',4, 4', 5-เพนตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-99)	2, 2',4, 4', 5-pentabromodiphenyl ether (BDE-99)
2909.30.00 - 011 / KGM	2, 2',4, 4', 5, 5' -เฮกซะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-153)	2, 2',4, 4', 5, 5' -hexabromodiphenyl ether (BDE-153)
2909.30.00 - 012 / KGM	2, 2',4, 4', 5, 6' -เฮกซะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-154)	2, 2',4, 4', 5, 6' -hexabromodiphenyl ether (BDE-154)
2909.30.00 - 013 / KGM	2, 2',3, 3', 4, 5', 6 -เฮปตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-175)	2, 2',3, 3', 4, 5', 6 -heptabromodiphenyl ether (BDE-175)
2909.30.00 - 014 / KGM	2, 2',3, 4, 4', 5', 6 -เฮปตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์ (บีดีอี-183)	2, 2',3, 4, 4', 5', 6 -heptabromodiphenyl ether (BDE-183)
2909.30.00 - 015 / KGM	อ๊อกตะโบรโมไดฟีนิล อีเธอร์	Octabromodiphenyl ether
2909.30.00 - 016 / KGM	อีโตเฟนพรอกซ์	Etofenprox
2909.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.43.00 - 101 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (บิวทิลเซลโลโซลฟ์)	Ethylene Glycol Monobutyl Ether (Butyl Cellosolve)
2909.43.00 - 201 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์	Diethylene Glycol Monobutyl Ether
2909.44.00 - 001 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์ (เซลโลโซลฟ์)	Ethylene Glycol Monoethyl Ether (Cellosolve)
2909.44.00 - 002 / KGM	โมโนเมทิลอีเทอร์ของเอทิลีนไกลคอลหรือของไดเอทิลีนไกลคอล	MONOMETHYL ETHERS OF ETYLENE GLYCOL OR OF DIETHYLENE
		GLYCOL
2909.44.00 - 003 / KGM	เอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์ (เมทิลเซลโลโซลฟ์)	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER (METHYL CELLOSOLVE)
2909.44.00 - 004 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์	DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
2909.44.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2909.49.00 - 001 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิลแอลกอฮอล์	p-Methoxybenzyl Alcohol
2909.49.00 - 002 / KGM	บิวทิลไตรไกลคอล	Butyl Triglycol
2909.49.00 - 003 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลไดไนเตรต	Diethylene Glycol Dinitrate
2909.49.00 - 004 / KGM	ไตรเอทิลีนไกลคอล	Triethylene Glycol
2909.49.00 - 005 / KGM	ไดโพรพิลีนไกลคอล	Dipropylene Glycol
2909.49.00 - 006 / KGM	ไดโพรพิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์	Dipropylene Glycol Monomethyl Ether
2909.49.00 - 007 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
2909.49.00 - 008 / KGM	เตตระเมทิลบิวทิล ฟีนอกซี) อีทอกซี) เอทานอล	2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy)ethanol
2909.49.00 - 009 / KGM	(2-เอทิลเฮกซิล) ฟีนอกซี] เอทานอล	2-[4-(2-ethylhexyl)phenoxy] ethanol
2909.49.00 - 010 / KGM	ออกโทซินอล	Octoxinol
2909.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2909.60.00 - 001 / KGM	บิวทิลไฮโดรเพอร์ออกไซด์	Butyl Hydroperoxide
2909.60.00 - 002 / KGM	ไดคิวมิลเพอร์ออกไซด์	Dicumyl Peroxide
2909.60.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2910.90.00 - 102 / KGM	ไดอิพอกซิบิวเทน	Diepoxybutane
2910.90.00 - 103 / KGM	ไดไกลซิดิลอีเทอร์	Diglycidyl Ether
2910.90.00 - 201 / KGM	ไกลซิดอล (2,3-อิพอกซิ-1-โพรพานอล)	Glycidol (2,3-Epoxy-1-Propanol)
2910.90.00 - 202 / KGM	ฟีนิล ไกลซิดิล อีเทอร์ หรือ 2,3-อีพอกซิโพรพิล ฟีนิล อีเทอร์ หรือ 1,2-อี	PHENYL GLYCIDYL ETHER: 2,3-EPOXYPROPYL PHENYL ETHER: 1,2-
	พอกซิ-3-ฟีนอกซีโพรเพน	EPOXY-3-PHENOXYPROPANE
2910.90.00 - 203 / KGM	(อาร์)-2,3-อีพอกซิ-1-โพรพานอล	(r)-2,3-Epoxy-1-Propanol
2910.90.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2912.19.00 - 001 / KGM	อะโครเลอิน	Acrolein

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2912.19.00 - 002 / KGM	โครโตนัลดีไฮด์ (2-บิวทีนัล)	Crotonaldehyde (2-Butenal)
2912.19.00 - 003 / KGM	กลูตารัลดีไฮด์	Glutaraldehyde
2912.19.00 - 005 / KGM	ทรานส์-โครโทนัลดีไฮด์	trans-Crotonaldehyde
2912.19.00 - 006 / KGM	บิวทานัล	Butanal
2912.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2912.50.00 - 001 / KGM	เมทัลดีไฮด์ (โฮโมโพลีเมอร์ เตตระเมอร์)	Metaldehyde (Homopolymer , Tetramer)
2912.50.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.19.00 - 001 / KGM	พินาโคโลน	Pinacolone
2914.19.00 - 002 / KGM	เมทิล ไวนิล คีโตน	Methyl Vinyl Ketone
2914.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.22.00 - 001 / KGM	ไซโคลเฮกซาโนน	Cyclohexanone
2914.22.00 - 002 / KGM	เมทิลไซโคลเฮกซาโนน	Methylcyclohexanone
2914.39.00 - 001 / KGM	ไดฟาซิโนน	Diphacinone
2914.39.00 - 002 / KGM	พินโดน	Pindone
2914.39.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2914.50.00 - 001 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	Acetophenone-4-Methoxy-3-Methyl
2914.50.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2914.79.00 - 001 / KGM	1,3-ไดคลอโรอะซีโทน	1,3-Dichloroacetone
2914.79.00 - 002 / KGM	คลอโรอะซีโทน	Chloroacetone
2914.79.00 - 003 / KGM	โบรโมอะซีโทน	Bromoacetone
2914.79.00 - 004 / KGM	ไอโอโดอะซีโทน	lodoacetone
2914.79.00 - 005 / KGM	โบรโมเมทิลเอทิลคีโทน	Bromomethylethyl Ketone

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2914.79.00 - 007 / KGM	2-คลอโรอะซีโทฟีโนน	2-Chloroacetophenone
2914.79.00 - 008 / KGM	2-โบรโมอะซีโทฟีโนน	2-Bromoacetophenone
2914.79.00 - 009 / KGM	คลอโรฟาซิโนน	Chlorophacinone
2914.79.00 - 010 / KGM	คลอรานิล	Chloranil
2914.79.00 - 011 / KGM	บิส (คลอโรเมทิล  คีโตน)	bis (Chloromethyl Ketone)
2914.79.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.21.00 - 001 / KGM		Glacial Acetic Acid
2915.21.00 - 002 / KGM	กรดอะซีติกมากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป โดยน้ำหนักยกเว้นกรดเกลเชียล อะซี	ACETIC ACID MORE THAN 80% W/W EXCEPT GLACIAL ACETIC ACID
2915.21.00 - 003 / KGM	กรดอะซีติกตั้งแต่ร้อยละ 80 โดยน้ำหนักหรือน้อยกว่า	ACETIC ACID 80% W/W OR LESS
2915.29.90 - 001 / KGM	แอมโมเนียมอะซีเทต	Ammonium acetate
2915.29.90 - 002 / KGM	ตะกั่วอะซีเทต	Lead Acetate
2915.29.90 - 003 / KGM	โพแทสเซียมอะซีเทต	Potassium Acetate
2915.29.90 - 004 / KGM	ธัลเลียม (1) แอซิเตต	Thallium (1) Acetate
2915.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.39.90 - 001 / KGM	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์อะซีเทต	Diethylene Glycol Monobutyl Ether Acetate
2915.39.90 - 002 / KGM	เมทิลอะซีเทต	Methyl Acetate
2915.39.90 - 003 / KGM	เซคัลดารี-บิวทิลอะซีเทต	sec-Butyl Acetate
2915.39.90 - 004 / KGM	ไดคลอโรเมทิลอะซีเทต	Dichloromethyl Acetate
2915.39.90 - 005 / KGM	เอทิลิดีนไดอะซีเทต	Ethylidine Diacetate
2915.39.90 - 006 / KGM	พลิฟีเนต	Plifenate
2915.39.90 - 007 / KGM	เมทาโครเลอีน ไดอะซิเตต	Methacrolein Diacetate
2915.39.90 - 008 / KGM	อะมิลอะซิเทต	Amyl Acetate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.40.00 - 101 / KGM	กรดโมโนคลอโรอะซีติก	Monochloroacetic Acid
2915.40.00 - 102 / KGM	กรดไดคลอโรอะซีติก	Dichloroacetic Acid
2915.40.00 - 103 / KGM	กรดไตรคลอโรอะซีติก	Trichloroacetic Acid
2915.40.00 - 104 / KGM	ที่ซีเอ โซเดียม	TCA Sodium
2915.40.00 - 105 / KGM	โซเดียมไตรคลอโรอะซิเตต	Sodium trichloroacetate
2915.40.00 - 201 / KGM	เอทิลคลอโรอะซีเทต	Ethyl Chloroacetate
2915.40.00 - 940 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.50.00 - 101 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	Propionic Acid
2915.50.00 - 201 / KGM	แคลเซียมโพรพิโอเนต	Calcium Propionate
2915.50.00 - 202 / KGM	โซเดียมโพรพิโอเนต	Sodium Propionate
2915.50.00 - 301 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	Pentamethylene Dipropionate
2915.50.00 - 950 / KGM	อื่น ๆ	Other
2915.60.00 - 001 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซิไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
2915.60.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2915.90.90 - 001 / KGM	กรดโบรโมอะซีติก	Bromoacetic Acid
2915.90.90 - 002 / KGM	เมทิลโบรโมอะซีเทต	Methyl Bromoacetate
2915.90.90 - 003 / KGM	เอทิลโบรโมอะซีเทต	Ethyl Bromoacetate
2915.90.90 - 004 / KGM	เอทิลไอโอโดอะซีเทต	Ethyl Iodoacetate
2915.90.90 - 005 / KGM	ฟลูออโรอะซีเทต โซเดียม	Fluoroacetate Sodium
2915.90.90 - 008 / KGM	ไอโซโพรพิลไมริสเทต	Isopropyl Myristate
2915.90.90 - 009 / KGM	อะซีติลโบรไมด์	Acetyl Bromide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.90.90 - 010 / KGM	อะซีติลคลอไรด์	Acetyl Chloride
2915.90.90 - 011 / KGM	ดาลาพอน	Dalapon
2915.90.90 - 012 / KGM	ดาลาพอน-โซเดียม	Dalapon-Sodium
2915.90.90 - 013 / KGM	เมทิลคลอโรฟอร์เมต	Methyl Chloroformate
2915.90.90 - 014 / KGM	คลอโรเมทิลคลอโรฟอร์เมต	Chloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 015 / KGM	ไดคลอโรเมทิลคลอโรฟอร์เมต	Dichloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 016 / KGM	ไตรคลอโรเมทิลคลอโรฟอร์เมต	Trichloromethyl Chloroformate
2915.90.90 - 017 / KGM	เมทิลไอโอโดอะซีเทต	Methyl Iodoacetate
2915.90.90 - 018 / KGM	คลอเอทิล คลอโรฟอร์เมต	Chlorethyl Chloroformate
2915.90.90 - 019 / KGM	กรดฟลูออโรอะซิติก	Fluoroacetic Acid
2915.90.90 - 020 / KGM	ฟลูออโรอะซิทิล คลอไรด์	Fluoroacetyl Chloride
2915.90.90 - 021 / KGM	ไอโซโพรพิล คลอโรฟอร์เมต	Isopropyl Chloroformate
2915.90.90 - 022 / KGM	ไตรคลอโรอะซิทิล คลอไรด์	Trichloroacetyl Chloride
2915.90.90 - 023 / KGM	เออร์บอน	Erbon
2915.90.90 - 024 / KGM	โพรพิลโบรโมอะซิเตต	Propylbromoacetate
2915.90.90 - 025 / KGM	โซเดียม ฟลูออโรอะซีเตต	Sodium Fluroacetate
2915.90.90 - 026 / KGM	เปอร์ฟลูออโรออกทาโนอิก แอซิด	Perfluorooctanoic acid
2915.90.90 - 027 / KGM	อ๊อกทาโนอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เกลือโซเดียม	Octanoic acid, pentadecafluoro-,sodium salt
2915.90.90 - 028 / KGM	อ๊อกทาโนอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เกลือแอมโมเนียม	Octanoic acid, pentadecafluoro-,ammonium salt
2915.90.90 - 029 / KGM	อ็อกทาโนอิล ฟลูออไรด์, เพนตะเดคาฟลูออโร-	Octanoyl fluoride, pentadecafluoro-
2915.90.90 - 030 / KGM	อ๊อกทาโนอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เอธิลเอสเตอร์	Octanoic acid, pentadecafluoro-, ethyl ester
2915.90.90 - 031 / KGM	อ๊อกทาโนอิก แอซิด, เพนตะเดคาฟลูออโร-, เมธิลเอสเตอร์	Octanoic acid, pentadecafluoro-, methyl ester

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2915.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.11.00 - 101 / KGM	กรดอะคริลิก	Acrylic Acid
2916.11.00 - 201 / KGM	เกลือของกรดอะคริลิก	Salts of Acrylic Acid
2916.12.00 - 001 / KGM	2-เอทิลเฮกซิลอะคริเลต	2-Ethylhexyl Acrylate
2916.12.00 - 002 / KGM	เอทิลอะคริเลต	Ethyl Acrylate
2916.12.00 - 003 / KGM	เมทิลอะคริเลต	Methyl Acrylate
2916.12.00 - 004 / KGM	บิวทิลอะคริเลต	Butyl Acrylate
2916.12.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.14.90 - 001 / KGM	ไฮดรอกซิเอทิลเมทาคริเลต	Hydroxyethyl Methacrylate
2916.14.90 - 002 / KGM	นอร์มัล-บิวทิลเมทาคริเลต	n-Butyl Methacrylate
2916.14.90 - 003 / KGM	ไอโซบิวทิลเมทาคริเลต	Isobutyl Methacrylate
2916.14.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.19.00 - 002 / KGM	ไดโนแคพ	Dinocap
2916.19.00 - 003 / KGM	ไคโนพรีน	Kinoprene
2916.19.00 - 004 / KGM	กรดซอร์บิก	Sorbic Acid
2916.19.00 - 005 / KGM	โพแทสเซียมซอร์เบต	Potassium Sorbate
2916.19.00 - 006 / KGM	อะคริลิล คลอไรด์	Acrylyl Chloride
2916.19.00 - 007 / KGM	เมทาคริลิก แอนไฮไดรด์	Methacrylic Anhydride
2916.19.00 - 008 / KGM	เมทาคริโลอิล คลอไรด์	Methacryloyl Chloride
2916.19.00 - 009 / KGM	เมทิล 2- คลอโรอะคริเลต	Methyl 2-Chloroacrylate
2916.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.20.00 - 001 / KGM	กรดไซโคลเฮกเซนคาร์บอกซิลิก	Cyclohexane Carboxylic Acid

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2916.20.00 - 002 / KGM	เพอร์เมทริน	Permethrin
2916.20.00 - 403 / KGM	ไบเฟนทริน	Bifenthrin
2916.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.31.00 - 101 / KGM	กรดเบนโซอิก	Benzoic Acid
2916.31.00 - 201 / KGM	เบนซิลเบนโซเอต	Benzyl Benzoate
2916.31.00 - 202 / KGM	โซเดียมเบนโซเอต	Sodium Benzoate
2916.31.00 - 931 / KGM	อื่น ๆ	Other
2916.39.90 - 001 / KGM	ไอโซโพรพิลซินนะเมต	Isopropyl Cinnamate
2916.39.90 - 002 / KGM	ไอบูโพรเฟน	lbuprofen
2916.39.90 - 003 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	n-Propyl Cinnamate
2916.39.90 - 004 / KGM	เอสเทอร์ของกรดฟีนิลอะซีติก	Esters of Phenylacetic Acid
2916.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.11.00 - 101 / KGM	กรดออกซาลิก	Oxalic Acid
2917.11.00 - 201 / KGM	แอมโมเนียมออกซาเลต	Ammonium Oxalate
2917.11.00 - 202 / KGM	โพแทสเซียมออกซาเลต	Potassium Oxalate
2917.11.00 - 203 / KGM	โซเดียมออกซาเลต	Sodium Oxalate
2917.11.00 - 301 / KGM	เฮกซะคลอโรไดเมทิลออกซาเลต	Hexachloro Dimethyloxalate
2917.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.12.90 - 101 / KGM	กรดอะดิพิก	Adipic Acid
2917.12.90 - 201 / KGM	แอมโมเนียมอะดิเพต	Ammonium Adipate
2917.12.90 - 912 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.19.00 - 201 / KGM	กรดฟูมาริก	Fumaric Acid

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2917.19.00 - 202 / KGM	เฟอรัสฟูมาเรต	Ferrous Fumarate
2917.19.00 - 301 / KGM	กรดซัคซินิก	Succinic Acid
2917.19.00 - 302 / KGM	ทาลลัส มาโลเนต	Thallous Malonate
2917.19.00 - 303 / KGM	กรดมาเลอิก	Maleic Acid
2917.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.20.00 - 001 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
2917.20.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2917.34.90 - 001 / KGM	ไดเอทิลฟทาเลต	Diethyl Phthalate
2917.34.90 - 002 / KGM	ไดเมทิลฟทาเลต	Dimethyl Phthalate
2917.34.90 - 003 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟทาเลตไดเอทิล	Hexahydrophthalate Diethyl
2917.34.90 - 004 / KGM	บิส(2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต หรือ ได-(2-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต หรือดีอีเอชพี	bis(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE: di-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE:
2917.34.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2917.36.00 - 101 / KGM	กรดเทเรฟทาลิก	Terephthalic Acid
2917.36.00 - 201 / KGM	เกลือของกรดเทเรฟทาลิก	Salts of Terephthalic Acid
2917.39.90 - 001 / KGM	คลอร์ทัล	Chlorthal
2917.39.90 - 002 / KGM	คลอร์ทัล-ไดเมทิล	Chlorthal-Dimethyl
2917.39.90 - 003 / KGM	โพแทสเซียมไฮโดรเจนฟทาเลต	Potassium Hydrogenphthalate
2917.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.11.00 - 101 / KGM	กรดแล็กติก	Lactic Acid
2918.11.00 - 201 / KGM	แคลเซียมแล็กเตต	Calcium Lactate
2918.11.00 - 202 / KGM	โซเดียมแล็กเตต	Sodium Lactate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2918.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.13.00 - 001 / KGM	โพแทสเซียมโซเดียมทาร์เทรต	Potassium Sodium Tartrate
2918.13.00 - 002 / KGM	ไดไอโซโพรพิลทาร์เทรต	diisopropyl tartrate
2918.13.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.15.90 - 001 / KGM	โซเดียมซิเทรต (ไตรโซเดียมซิเทรต)	sodium citrate (trisodium citrate)
2918.15.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.16.00 - 101 / KGM	กรดกลูโคนิก	Gluconic Acid
2918.16.00 - 201 / KGM	แคลเซียมกลูโคเนต	Calcium Gluconate
2918.16.00 - 916 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.19.00 - 003 / KGM	เมทิลเบนซิเลต	Methyl Benzilate
2918.19.00 - 004 / KGM	โบรโมโพรไพเลต	Bromopropylate
2918.19.00 - 005 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	Hydracrylate-Beta-Phenyl Ethyl
2918.19.00 - 006 / KGM	กรดมาลิก	Malic Acid
2918.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2918.30.00 - 001 / KGM	ใชโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	Cyclohexyl Acetoacetate
2918.30.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	Other
2918.99.00 - 001 / KGM	กรด 2,4-ไดคลอโรเฟนนอกซีอะซีติก (2,4-ดี)	2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2, 4-D)
2918.99.00 - 002 / KGM	ไดคลอร์พรอพ (2,4-ดีพี)	Dichlorprop (2,4-DP)
2918.99.00 - 003 / KGM	เอ็มซีพีเอ	МСРА
2918.99.00 - 004 / KGM	เอ็มซีพีบี	МСРВ
2918.99.00 - 005 / KGM	เมโคพรอพ	Mecoprop
2918.99.00 - 006 / KGM	ไดแคมบา	Dicamba

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2918.99.00 - 007 / KGM	ไดแคมบา-ไดเมทิลแอมโมเนียม	Dicamba-Dimethylammonium
2918.99.00 - 008 / KGM	ไดแคมบา-โพแทสเซียม	Dicamba-Potassium
2918.99.00 - 009 / KGM	ไดแคมบา-โซเดียม	Dicamba-Sodium
2918.99.00 - 010 / KGM	ไดโคลฟอพ	Diclofop
2918.99.00 - 011 / KGM	ไดโคลฟอพ-เมทิล	Diclofop-Methyl
2918.99.00 - 013 / KGM	ไบเฟนอกซ์	Bifenox
2918.99.00 - 014 / KGM	เฟโนพรอพ (2,4,5-ทีพี ซิลเวกซ์)	Fenoprop (2,4,5-tp, Silvex)
2918.99.00 - 015 / KGM	เมโทพรีน	Methoprene
2918.99.00 - 016 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-Butyl-dl-Malate
2918.99.00 - 017 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	Ethyl Ester of Epoxy Methylphenyl Acrylic Acid
2918.99.00 - 018 / KGM	กรดเมทอกซิอะซิติก	Methoxyacetic Acid
2918.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2919.90.00 - 001 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	Chlorfenvinphos
2919.90.00 - 002 / KGM	โครทอกซิฟอส	Crotoxyphos
2919.90.00 - 003 / KGM	ไดคลอร์วอส	Dichlorvos
2919.90.00 - 004 / KGM	เฮพเทโนฟอส	Heptenophos
2919.90.00 - 005 / KGM	เมวินฟอส	Mevinphos
2919.90.00 - 006 / KGM	นาเลด	Naled
2919.90.00 - 007 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
2919.90.00 - 008 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	Tetrachlorvinphos
2919.90.00 - 010 / KGM	ไดเอทิล คลอโรฟอสเฟต	Diethyl Chlorophosphate
2919.90.00 - 011 / KGM	ไอโซฟลูออโรเฟต	Isofluorphate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2919.90.00 - 012 / KGM	เฮกซะเอทิล เตตระ ฟอสเฟต	Hexaethyl tetra phosphate
2919.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	other
2920.19.00 - 001 / KGM	โบรโมฟอส	bromophos
2920.19.00 - 002 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	bromophos-ethyl
2920.19.00 - 003 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	Dichlofenthion
2920.19.00 - 004 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	Fenchlorphos
2920.19.00 - 005 / KGM	เฟนิโตรไทออน	Fenitrothion
2920.19.00 - 008 / KGM	เมทาคริฟอส	Methacrifos
2920.19.00 - 009 / KGM	ไดเมทิล ฟอสฟอโรคลอริโอไทโอเอต	Demethyl Phosphorochloridothioate
2920.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2920.90.00 - 009 / KGM	ไดเอทิลซัลเฟต (เอทิลซัลเฟต)	Diethyl Sulphate (Ethyl Sulphate)
2920.90.00 - 010 / KGM	ไดไอโซโพรพิลฟลูออโรฟอสเฟต	Diisopropyl Fluorophosphate
2920.90.00 - 011 / KGM	ไดโนบูตัน	Dinobuton
2920.90.00 - 012 / KGM	เอทิลคลอโรซัลโฟเนต	Ethylchlorosulphonate
2920.90.00 - 013 / KGM	เลพโตฟอส	Leptophos
2920.90.00 - 014 / KGM	เพนตะอิริทริตอลเตตระในเทรต (พีอีทีเอ็น)	Pentaerythritol Tetranitrate (PETN)
2920.90.00 - 015 / KGM	โพรพาร์ไกต์	Propargite
2920.90.00 - 016 / KGM	เมทิลคลอโรซัลโฟเนต	Methyl Chlorosulphonate
2920.90.00 - 017 / KGM	ซัลโฟเทพ	Sulfotep
2920.90.00 - 018 / KGM	กรดเมทิล ฟอสฟอโฟโนไทโออิก โอ-เอทิล โอ-[(4-เมทิลไทโอ) ฟีนิล]เอสเทอร์	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID O-ETHYL O-[4-(METHYLTHIO) PHENYL]ESTER

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2920.90.00 - 019 / KGM	กรดเมทิลฟอสโฟโนไทโออิก เอส-[2-[บิส(1-เมทิลเอทิล)อะมิโน]เอทิล] โอ-	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID S-[2-[BIS (1-METHYLETHYL)
	เอทิล เอสเทอร์	AMINO]ETHYL] O-ETHYL ESTER
2920.90.00 - 020 / KGM	กรดเมทิลฟอสโฟโนไทโออิก โอ-(4-ไนโตรฟีนิล) โอ-ฟีนิล เอสเทอร์	METHYL PHOSPHONOTHIOIC ACID O-(4-NITROPHENYL) O-PHENYL
		ESTER
2920.90.00 - 021 / KGM	ไตรเมทิลออลโพรเพน ฟอสไฟต์	Trimethylolpropane Phosphite
2920.90.00 - 022 / KGM	ไดเมทิลซัลเฟต	Dimethyl Sulphate
2920.90.00 - 023 / KGM	เอมิลไนไตรท์	Amyl Nitrite
2920.90.00 - 024 / KGM	ไซโคลเฮ็กชิลไนไตรท์	Cyclohexl
2920.90.00 - 025 / KGM	เอทิลในไตรท์	Ethyl nitrite
2920.90.00 - 026 / KGM	ไอโซบิวทิลไนไตรท์	Isobutyl nitrite
2920.90.00 - 027 / KGM	ไอโซโพรพิลไนไตรท์	Isopropyl nitrite
2920.90.00 - 028 / KGM	นอร์มาลบิวที่ไนไตรท์	n - Butyl nitrite
2920.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.11.00 - 101 / KGM	เมทิลอะมีน	Methylamine
2921.11.00 - 201 / KGM	ไดเมทิลอะมีน	Dimethylamine
2921.11.00 - 202 / KGM	ไดเมทิลอะมีนไฮโดรคลอไรด์	Dimethylamine Hydrochloride
2921.11.00 - 203 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม	2, 4-D-Dimethylammonium
2921.11.00 - 301 / KGM	ไตรเมทิลอะมีน	Trimethylamine
2921.11.00 - 911 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.19.00 - 101 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)เมทิลอะมีน	bis(2-Chloroethyl)Methylamine
2921.19.00 - 102 / KGM	ทริส(2-คลอโรเอทิล)อะมีน	tris(2-Chloroethyl)Amine
2921.19.00 - 103 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)เอทิลอะมีน(เอชเอ็น1)	bis(2-Chloroethyl)Ethylamine(HN1)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.19.00 - 104 / KGM	ไตรคลอโรเอทิลอะมีน	Trichloroethylamine
2921.19.00 - 201 / KGM	ไตรเอทิลอะมีน	Triethylamine
2921.19.00 - 301 / KGM	เทารีน (กรด 2-อะมิโนอีเทนซัลโฟนิก)	Taurine (2-Amonoethanesulphonic Acid)
2921.19.00 - 302 / KGM	เมคลอเอทามีน	mechlorethamine
2921.19.00 - 303 / KGM	เพนตาเดกซิลละมีน	pentadecylamine
2921.19.00 - 401 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนเอทิลคลอไรด์	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINO ETHYL CHLORIDE
2921.19.00 - 501 / KGM	เอทิลบิส(2-คลอโรเอทิล)เอมีน	Ethylbis(2-Chloroethyll) Amine
2921.19.00 - 919 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.21.00 - 101 / KGM	เอทิลีนไดอะมีน (1,2-ไดอะมิโนอีเทน)	Ethylenediamine (1,2-Diaminoethane)
2921.21.00 - 201 / KGM	เอทิลีนไดอะมีนไดไนเตรต	Ethylenediamine Dinitrate
2921.21.00 - 921 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.29.00 - 001 / KGM	ไดเอทิลีนไตรอะมีน (2,2-ไดอะมิโนไดเอทิลอะมีน)	Diethylenetriamine (2,2-Diaminodiethylamine)
2921.29.00 - 002 / KGM	เตตระเมทิลไดเมทิลีนไตรอะมีน	Tetramethyl Dimethylenetriamine
2921.29.00 - 003 / KGM	เตตระเพนทิลไดเอทิลีนไตรอะมีน	Tetrapentyl Diethylenetriamine
2921.29.00 - 004 / KGM	ไตรเอทิลีนเตตระมีน	Triethylenetetramine
2921.29.00 - 005 / KGM	เอ็น,เอ็น-ได-นอร์บอล-บิวทิล-1,6-เฮกเซนไดอะมีน	N,N-di-n-BUTYL-1,6-HEXANEDIAMINE
2921.29.00 - 006 / KGM	เอทิลีนไดไนตระมีน (อีดีเอ็นเอ)	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)
2921.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.30.00 - 101 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะมีน (เฮกซะไฮโดรอะนิลีน อะมิโนไซโคลเฮกเซน)	CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE; AMINO-CYCLOHEXANE)
2921.30.00 - 201 / KGM	ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน	Dicyclohexylamine
2921.30.00 - 930 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.41.00 - 101 / KGM	อะนิลีน (ฟีนิลามีน)	ANILINE (PHENYLAMINE)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.41.00 - 201 / KGM	เกลือของอะนิลีน	SALTS OF ANILINE
2921.42.00 - 001 / KGM	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-ไดไนโตร พีนิลามีน 2,4-ไดไนทรานิลีน)	2,4-DINITROANILINE (2,4-DINITRO PHENYLAMINE ; 2,4-DINITRANILINE)
2921.42.00 - 002 / KGM	ไดโคลแรน	Dicloran
2921.42.00 - 003 / KGM	เพนไดเมทาลิน	Pendimethalin
2921.42.00 - 004 / KGM	เตตริล	Tetryl
2921.42.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.43.00 - 101 / KGM	ทอลูอิดีน	Toluidine
2921.43.00 - 201 / KGM	ไตรฟลูราลิน	Trifluralin
2921.43.00 - 202 / KGM	3-(ไตรฟลูออโรเมทิล)เบนเซนามีน	3-(TRIFLUOROMETHYL)BENZENAMINE
2921.43.00 - 943 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.49.00 - 001 / KGM	อะมิทริบที่ลีน	Amitriptyline
2921.49.00 - 002 / KGM	นอร์ทริบที่ลีน	Nortriptyline
2921.49.00 - 003 / KGM	บิวตระลิน	Butralin
2921.49.00 - 004 / KGM	4-อะมิโนไดฟีนิล	4-AMINODIPHENYL
2921.49.00 - 005 / KGM	2,4,6-ไตรเมทิลอะนิลีน	2,4,6-TRIMETHYLANILINE
2921.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.51.00 - 101 / KGM	ฟีนิลีนไดอะมีน	Phenylenediamine
2921.51.00 - 201 / KGM	ออร์โท-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-ออร์โท-ฟีนิลีนไดอะมีน)	o-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-o-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 202 / KGM	เมตา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-เมตา-ฟีนิลีนไดอะมีน)	m-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-m-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 203 / KGM	พารา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (ไดเมทิล-พารา-ฟีนิลีนไดอะมีน)	p-AMINODIMETHYLANILINE (DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE)
2921.51.00 - 204 / KGM	ไดเมทิลบิวทีนเพนทิลฟีนิลีนไดอะมีน	Dimethylbutenepentylphenylenediamine
2921.51.00 - 301 / KGM	ไดไนตระมีน	Dinitramine

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2921.51.00 - 401 / KGM	บรอมเฮกซิน	Bromhexin
2921.51.00 - 951 / KGM	อื่น ๆ	Other
2921.59.00 - 001 / KGM	นอร์มัล-(แนฟทิล)เอทิลีนไดอะมีน	n-(NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE
2921.59.00 - 002 / KGM	นอร์มัล-(แนฟทิล)เอทิลีนไดอะมีนไฮโดรคลอไรด์	n-(NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE HYDROCHLORIDE
2921.59.00 - 003 / KGM	เบนซิดีน	Benzidine
2921.59.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.19.90 - 001 / KGM	เคลนบิวเทอรอลและเกลือของเคลนบิวเทอรอล	Clenbuterol and its salts
2922.19.90 - 002 / KGM	ไดเฟนไฮดรามีน	Diphenhydramine
2922.19.90 - 003 / KGM	ออร์เฟนาดรีน	Orphenadrine
2922.19.90 - 006 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนเอทานอล	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINOETHANOL
2922.19.90 - 201 / KGM	เกลือของไตรเอทานอลอะมีน	Salts of Triethanolamine
2922.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.41.00 - 101 / KGM	ไลซีน	Lysine
2922.41.00 - 201 / KGM	ไลซีนอะซีเทต	Lysine Acetate
2922.41.00 - 941 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.49.00 - 001 / KGM	กรดแอสพาร์ติก	Aspartic Acid
2922.49.00 - 002 / KGM	อะลานีน	Alanine
2922.49.00 - 003 / KGM	ไอโซลิวซีน	Isoleucine
2922.49.00 - 004 / KGM	ฟีนิลอะลานีน	Phenylalanine
2922.49.00 - 005 / KGM	ไกลซีน	Glycine
2922.49.00 - 006 / KGM	ลิวซีน	Leucine
2922.49.00 - 007 / KGM	วาลีน	Valine

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2922.49.00 - 008 / KGM	กรดเมฟีนามิก และเกลือของกรดเมฟีนามิก	Mefenamic acid and its salts
2922.49.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2922.50.90 - 001 / KGM	ซัลบิวตามอลและเกลือของซัลบิวตามอล	Salbutamol and its salts
2922.50.90 - 002 / KGM	ชีรีน	Serine
2922.50.90 - 003 / KGM	ทรีโอนีน	Threonine
2922.50.90 - 004 / KGM	เมทิลโดพา	Methyl Dopa
2922.50.90 - 005 / KGM	ฟีนิลเอฟรีน	Phenyl Ephrine
2922.50.90 - 006 / KGM	โพรพราโนลอล	Propranolol
2922.50.90 - 007 / KGM	ไอโซโพรเทอรีนอล และเกลือของไอโซโพรเทอรีนอล	Isoproterenol and its salts
2922.50.90 - 008 / KGM	แรกโตพามีน และเกลือของแรกโตพามีน	Ractopamine and its salts
2922.50.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2923.10.00 - 101 / KGM	โคลีน	Choline
2923.10.00 - 201 / KGM	โคลีนคลอไรด์	Choline chloride
2923.10.00 - 910 / KGM	อื่น ๆ	Other
2923.90.00 - 001 / KGM	คลอร์เมควอต	Chlormequat
2923.90.00 - 002 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	Chlormequat chloride
2923.90.00 - 003 / KGM	คาร์บาชอล คลอไรด์	Carbachol chloride
2923.90.00 - 004 / KGM	ไดเอธานอลแอมโมเนียม เปอร์ฟลูออโรออกเทน ซัลโฟเนต	Diethanolammonium perfluorooctane sulfonate
2923.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.19.90 - 001 / KGM	อะคริลาไมด์ โมโนเมอร์ (โพรพีนาไมด์ โมโนเมอร์)	Acrylamide Monomer (Propenamide Monomer)
2924.19.90 - 002 / KGM	แอสพาราจีน	Asparagine
2924.19.90 - 003 / KGM	ไดโครโตฟอส	Dicrotophos

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2924.19.90 - 007 / KGM	ไดคลอโรเมทิลเมทิลอะไมด์	Dichloromethyl Methylamide
2924.19.90 - 008 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
2924.19.90 - 009 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
2924.19.90 - 010 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตาไมด์	N,N-DIMETHYLLACETAMIDE
2924.19.90 - 011 / KGM	ฟอร์มาไมด์	Formamide
2924.19.90 - 012 / KGM	เอ็น-เมทิลอะซิทาไมด์	n-Methylacetamide
2924.19.90 - 013 / KGM	เอ็น-เมทิลฟอร์มาไมด์	n-Methylformamide
2924.19.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.21.90 - 001 / KGM	3-(พารา-คลอโรฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย	3-(p-CHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA
2924.21.90 - 002 / KGM	ฟีนูรอน	Fenuron
2924.21.90 - 003 / KGM	ฟีนูรอน-ทีซีเอ	Fenuron-TCA
2924.21.90 - 004 / KGM	ฟลูโอเมทูรอน	Fluometuron
2924.21.90 - 005 / KGM	ไอโซโพรทูรอน	Isoproturon
2924.21.90 - 006 / KGM	คลอโรซูรอน	Chloroxuron
2924.21.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2924.29.90 - 001 / KGM	อะซีโตคลอร์	Acetochlor
2924.29.90 - 003 / KGM	อะมิโนคาร์บ	Aminocarb
2924.29.90 - 004 / KGM	บิวตาคลอร์	Butachlor
2924.29.90 - 005 / KGM	คาร์บาริล	Carbaryl
2924.29.90 - 006 / KGM	คลอรานิฟอร์เมแทน	Chloraniformethan
2924.29.90 - 007 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	Diflubenzuron
2924.29.90 - 008 / KGM	ไดฟีนามิด	Diphenamid

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2924.29.90 - 009 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	Isoprocarb (MIPC)
2924.29.90 - 010 / KGM	เมตาแลกซิล	Metalaxyl
2924.29.90 - 011 / KGM	เมโตลาคลอร์	Metolachlor
2924.29.90 - 012 / KGM	เมกซะคาร์เบต	Mexacarbate
2924.29.90 - 013 / KGM	นาโพรพาไมด์	Napropamide
2924.29.90 - 014 / KGM	นิโคลซาไมด์	Niclosamide
2924.29.90 - 015 / KGM	โพรเมคาร์บ	Promecarb
2924.29.90 - 016 / KGM	โพรพาคลอร์	Propachlor
2924.29.90 - 017 / KGM	โพรพานิล	Propanil
2924.29.90 - 018 / KGM	โพรพอกเซอร์	Propoxur
2924.29.90 - 019 / KGM	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (โคลนิทราลิด)	Niclosamide-Olamine (Clonitralid)
2924.29.90 - 020 / KGM	ไดนิโทลไมด์	Dinitolmide
2924.29.90 - 021 / KGM	อีโทรพาไบท์	Ethopabate
2924.29.90 - 022 / KGM	ฟินอะเซตีน	Phenacetin
2924.29.90 - 023 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-3-เมทิลเบน (ดีอีอีที่)	(N,N-diethyl-3-methylbenzamide) (DEET)
2924.29.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2925.19.00 - 001 / KGM	โพรไซมิโดน	Procymidone
2925.19.00 - 002 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
2925.19.00 - 003 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
2925.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2925.29.00 - 001 / KGM	อะมิทราช	Amitraz
2925.29.00 - 002 / KGM	เกลือของคลอร์เฮกซิดีน	Chlorhexidine Salts

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2925.29.00 - 003 / KGM	โดดีน	Dodine
2925.29.00 - 004 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	Formetanate
2925.29.00 - 005 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	Formetanate Hydrochloride
2925.29.00 - 006 / KGM	กัวซาทีน	Guazatine
2925.29.00 - 007 / KGM	กัวซาทีนอะซีเทต	Guazatine Acetate
2925.29.00 - 008 / KGM	ฟอร์มพาราเนต	Formparanate
2925.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2926.90.00 - 001 / KGM	อัลฟา-โบรโมฟีนิลอะซีโตไนไทรล์	alpha-Bromophenylacetonitrile
2926.90.00 - 002 / KGM	คลอโรทาโลนิล	Chlorothalonil
2926.90.00 - 003 / KGM	ไซยาโนฟอส	Cyanophos
2926.90.00 - 004 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	Cypermethrin
2926.90.00 - 005 / KGM	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน	alpha-Cypermethrin
2926.90.00 - 006 / KGM	เดลตาเมทริน	Deltamethrin
2926.90.00 - 007 / KGM	เอทิลไซยาโนฟอร์เมต	Ethyl Cyanoformate
2926.90.00 - 008 / KGM	เฟนวาเลเรต	Fenvalerate
2926.90.00 - 009 / KGM	ฟลูเมทริน	Flumethrin
2926.90.00 - 010 / KGM	ฟลูวาลิเนต	Fluvalinate
2926.90.00 - 011 / KGM	ไอออกซินิล	Ioxynil
2926.90.00 - 012 / KGM	ไอออกซินิลออกตะโนเอต	Ioxynil octanoate
2926.90.00 - 013 / KGM	ไอโซบิวทิโรไนไทรล์ (2-เมทิลโพรเพนไนไทรล์)	ISOBUTYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE)
2926.90.00 - 014 / KGM	ออร์โท-คลอโรเบนซัลมาโลโนไนไทรล์	o-CHLOROBENZALMALONONITRILE
2926.90.00 - 015 / KGM	ซิมาเทอรอลและเกลือของซิมาเทอรอล	Cimaterol and its salts

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2926.90.00 - 016 / KGM	เมทิลไซยาโนฟอร์เมต	Methyl Cyanoformate
2926.90.00 - 017 / KGM	ฟีนิลไซยาโนคลอไรด์	Phenylcyanochloride
2926.90.00 - 018 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	Ethylcyanocyclohexyl Acetate
2926.90.00 - 019 / KGM	อะดิโปในไตรล์	Adiponitrile
2926.90.00 - 020 / KGM	เบนซิล ไซยาไนด์	Benzyl cyanide
2926.90.00 - 021 / KGM	ฟอร์มัลดีไฮด์ ไซยาโนไฮดริน	Formaldehyde Cyanohydrin
2926.90.00 - 022 / KGM	แลคโตไนไทรล์	Lactonitrile
2926.90.00 - 023 / KGM	โพรพิโอในไตรล์	Propionitrile
2926.90.00 - 024 / KGM	3-คลอโรโพรเพนในไตรล์	3- Chloropropanenitrile
2926.90.00 - 025 / KGM	โบรโมซีนิล อ๊อกตะโนเอต	Bromoxynil Octanoate
2926.90.00 - 026 / KGM	ไดคลอเบนิล	Dichlobenil
2926.90.00 - 027 / KGM	เอ็นซีซี อีเธอร์	NCC Ether
2926.90.00 - 406 / KGM	ไซฟลูทริน	Cyfluthrin
2926.90.00 - 409 / KGM	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน	Lambda-Cyhalothrin
2926.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2927.00.90 - 001 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ์	Fenaminosulf
2927.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2928.00.90 - 001 / KGM	เบนซอกซิเมต	Benzoximate
2928.00.90 - 002 / KGM	ดามิโนไซด์	Daminozide
2928.00.90 - 003 / KGM	เมโตโบรมูรอน	Metobromuron
2928.00.90 - 004 / KGM	ไดคลอโรฟอร์มออกซีม	Dichloroformoxime

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2928.00.90 - 005 / KGM	นอร์บอร์เนนคาร์โบไนไตรล์,5-คลอโร-6-ออกโซ, ออร์โท-(เมทิลคาร์บาโมอิล)	Nobornanecarbonitrile,5-chloro-6-oxo-, o-(methylcarbamoyl),(E)-
	ออกซิม,(อี)-เอ็น โด-3.ออกโซ-5-	endo-3exo-5-
2928.00.90 - 006 / KGM	ไดเมทิลไฮดราซีน	Dimethyl Hydrazine
2928.00.90 - 007 / KGM	เมทิล ไฮดราซีน	Methyl Hydrazine
2928.00.90 - 008 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซีน	Phenyl Hydrazine
2928.00.90 - 009 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซีน ไฮโดรคลอไรด์	Phentyl hydrazine Hydrochloride
2928.00.90 - 010 / KGM	ฟีนิล ไฮดราซิลิเนียม ซัลเฟต (2:1)	Phenylhydrazinium Sulphate(2:1)
2928.00.90 - 011 / KGM	เซมิคาร์บาไซด์ ไฮโดรคลอไรด์	Semicarbazide Hydrochloride
2928.00.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
2929.10.90 - 001 / KGM	ไดฟีนิลมีเทน-4,4-ไดไอโซไซยาเนต (เมทิลีน-ได-พารา-ฟีนิลีนไอโซไซยาเนต	DIPHENYLMETHANE-4, 4 - DIISOCYANATE (METHYLENE-DI-p-
	เมทิลีนบีสฟีนิลไอโซไซยาเนต)	PHENYLENE ISOCYANATE , METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE)
2929.10.90 - 002 / KGM	เฮกซะเมทิลีนไดไอโซไซยาเนต	Hexamethylene Diisocyanate
2929.10.90 - 003 / KGM	เมทิลไอโซไซยาเนต	Methyl Isocyanate
2929.10.90 - 004 / KGM	1,5-แนฟธาลีนไดไอโซไซยาเนต	1,5-NAPHTHALENE DIISOCYANATE
2929.10.90 - 005 / KGM	ไอโซฟอโรนไดไอโซไซยาเนต	ISOPHORONE DIISOCYANATE
2929.10.90 - 006 / KGM	เมทาคริโลอิลออกซิเอทิล ไอโซไซยาเนต	METHACRYLOYLOXYETHYL ISOCYANATE
2929.10.90 - 007 / KGM	3,4-ไดคลอโรฟีนิล ไอโซไซยาเนต	3,4-DICHLOROPHENYL ISOCYANATE
2929.10.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2929.90.90 - 001 / KGM	ครูโฟเมต	CRUFOMATE
2929.90.90 - 002 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
2929.90.90 - 003 / KGM	โพรพีแทมฟอส	PROPETAMPHOS
2929.90.90 - 004 / KGM	ฟีนิลคาร์บิลามีนคลอไรด์	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2929.90.90 - 005 / KGM	โอเอ็มพีเอ(ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ สคราแดน)	OMPA (OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE, SCHRADAN)
2929.90.90 - 006 / KGM	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX
2929.90.90 - 007 / KGM	ในโตรกัวนิดีน	NITROGUANIDINE
2929.90.90 - 008 / KGM	ในโตรโซไดเมทิลอะมีน	NITROSODIMETHYLAMINE
2929.90.90 - 009 / KGM	เอ็น-ไนโตรโซไดเมธิลเอมีน	N-NITROSODIMETHYLAMINE
2929.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.20.00 - 001 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
2930.20.00 - 002 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
2930.20.00 - 003 / KGM	เพอร์แบม	FERBAM
2930.20.00 - 004 / KGM	เทเนท	METAM
2930.20.00 - 005 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM; METAM-SODIUM DIHYDRATE
2930.20.00 - 006 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
2930.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.30.00 - 001 / KGM	ไทแรม	THIRAM
2930.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2930.90.90 - 001 / KGM	1-โพรเพนไทออล (นอร์มัล-โพรพิลเมอร์แคพแทน)	1-PROPANETHIOL (n-PROPYL MERCAPTAN)
2930.90.90 - 002 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
2930.90.90 - 004 / KGM	เอเอ็นทียู (อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย)	ANTU (alpha-NAPHTHYLTHIOUREA)
2930.90.90 - 005 / KGM	บีส(2-คลอโรเอทิล)ซัลไฟด์	bis (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE
2930.90.90 - 006 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
2930.90.90 - 007 / KGM	บิวทิเลต	BUTYLATE
2930.90.90 - 009 / KGM	แคพแทน	CAPTAN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 010 / KGM	คาร์โบฟิโนไทออน	CARBOPHENOTHION
2930.90.90 - 011 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
2930.90.90 - 012 / KGM	คลอโรเมทิลเมทิลซัลไฟด์	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 013 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
2930.90.90 - 014 / KGM	ไซโคลเอต	CYCLOATE
2930.90.90 - 015 / KGM	ซีสเตอีน	CYSTEINE
2930.90.90 - 016 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
2930.90.90 - 017 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
2930.90.90 - 018 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
2930.90.90 - 019 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
2930.90.90 - 020 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
2930.90.90 - 021 / KGM	ไดซัลโฟตอน	DISULFOTON
2930.90.90 - 022 / KGM	อีดิเฟนฟอส	EDIFENPHOS
2930.90.90 - 023 / KGM	อีพีทีซี	EPTC
2930.90.90 - 024 / KGM	อีเทนไทออล (เอทิลเมอร์แคพแทน เอทิลซัลฟ์ไฮเดรท)	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN ; ETHYL SULFHYDRATE)
2930.90.90 - 025 / KGM	อีไทออน	ETHION
2930.90.90 - 026 / KGM	อีโทโพรฟอส	ETHOPROPHOS
2930.90.90 - 027 / KGM	เฟนามิฟอส	FENAMIPHOS
2930.90.90 - 028 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
2930.90.90 - 030 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
2930.90.90 - 031 / KGM	ไอโซบิวทิลเมอร์แคพแทน (2-เมทิล-1-โพรเพนไทออล)	ISOBUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)
2930.90.90 - 032 / KGM	มาลาไทออน	MALATHION

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 033 / KGM	เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (ฟีโนไทออล)	MCPA-THIOETHYL, (PHENOTHIOL)
2930.90.90 - 034 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
2930.90.90 - 036 / KGM	มีเทนไทออล (เมทิลเมอร์แคพแทน)	METHANETHIOL (METHYL MERCAPTAN)
2930.90.90 - 037 / KGM	เมไทโอคาร์บ	METHIOCARB
2930.90.90 - 038 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
2930.90.90 - 039 / KGM	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคพแทน (1-บิวเทนไทออล)	n-BUTYL MERCAPTAN (1-BUTANETHIOL)
2930.90.90 - 040 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
2930.90.90 - 041 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
2930.90.90 - 042 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
2930.90.90 - 043 / KGM	พีบูเลต	PEBULATE
2930.90.90 - 044 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
2930.90.90 - 045 / KGM	โฟเรต	PHORATE
2930.90.90 - 046 / KGM	พอสเมต	PHOSMET
2930.90.90 - 047 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
2930.90.90 - 048 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
2930.90.90 - 049 / KGM	โพรโทเอต	PROTHOATE
2930.90.90 - 050 / KGM	เซคัลดารี-บิวทิลเมอร์แคพแทน (2-บิวเทนไทออล)	sec-BUTYL MERCAPTAN (2-BUTANETHIOL)
2930.90.90 - 051 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
2930.90.90 - 052 / KGM	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคพแทน (2-เมทิล-2-โพรเพนไทออล)	tert-BUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)
2930.90.90 - 053 / KGM	เตตระไดฟอน	TETRADIFON
2930.90.90 - 054 / KGM	ไทโอเบนคาร์บ	THIOBENCARB
2930.90.90 - 055 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 056 / KGM	ไทโอไดไกลคอล	THIODIGLYCOL
2930.90.90 - 057 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
2930.90.90 - 058 / KGM	กรดไทโอไกลโคลิก (กรด 2-เมอร์แคพโตอะซิติก)	THIOGLYCOLIC ACID (2-MERCAPTOACETIC ACID)
2930.90.90 - 059 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
2930.90.90 - 060 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
2930.90.90 - 061 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
2930.90.90 - 062 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
2930.90.90 - 063 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
2930.90.90 - 064 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)มีเทน	bis (2-CHLOROETHYLTHIO) METHANE
2930.90.90 - 065 / KGM	1,2-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)อีเทน	1,2-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)ETHANE
2930.90.90 - 066 / KGM	1,3-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-โพรเพน	1,3-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-PROPANE
2930.90.90 - 067 / KGM	1,4-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-บิวเทน	1,4-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-BUTANE
2930.90.90 - 068 / KGM	1,5-บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-เพนเทน	1,5-bis(2-CHLOROETHYLTHIO)-n-PENTANE
2930.90.90 - 069 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอเมทิล)อีเทอร์	bis(2-CHLOROETHYLTHIOMETHYL)ETHER
2930.90.90 - 070 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิลไทโอเอทิล)อีเทอร์ (โอ-มัสตาร์ด)	bis(2-CHLOROETHYLTHIOETHYL)ETHER (O-MUSTARD)
2930.90.90 - 071 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดไอโซโพรพิล-เบตา-อะมิโนอีเทนไทออล	N,N-DIISOPROPYL-beta-AMINO ETHANE THIOL
2930.90.90 - 072 / KGM	บิส(2-โบรโมเอทิล)ซัลไฟด์	bis(2-BROMOETHYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 073 / KGM	บิส(2-คลอโรโพรพิล)ซัลไฟด์	bis(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 074 / KGM	บิส(1,2-ไดคลอโรเอทิล)ซัลไฟด์	bis(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 075 / KGM	บิส(2-ไอโอโดเอทิล)ซัลไฟด์	bis(2-IODOETHYL)SULPHIDE
2930.90.90 - 076 / KGM	2-โบรโมเอทิลเอทิลซัลไฟด์	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 077 / KGM	คลอโรไดเอทิลซัลไฟด์	CHLORODIETHYL SULPHIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 078 / KGM	2-คลอโรเอทิลคลอโรเมทิลซัลไฟด์	2-CHLOROETHYLCHLOROMETHYLSULPHIDE
2930.90.90 - 079 / KGM	คลอโรเอทิลฟีนิลซัลไฟด์	CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE
2930.90.90 - 080 / KGM	ไดโบรโมเมทิลซัลไฟด์	DIBROMOMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 081 / KGM	ไดคลอโรเมทิลซัลไฟด์	DICHLOROMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 082 / KGM	เตตระคลอโรไดเมทิลซัลไฟด์	TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 083 / KGM	1,2-ไดคลอโรไวนิลเอทิลซัลไฟด์	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 084 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซัลไฟด์	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE
2930.90.90 - 085 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)ซัลโฟน	bis(2-CHLOROETHYL)SULPHONE
2930.90.90 - 086 / KGM	ไตรคลอโรเมทิลซัลฟีนิลคลอไรด์	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE
2930.90.90 - 087 / KGM	คลอโรเอทิลโรดาไนด์	CHLOROETHYL RHODANIDE
2930.90.90 - 088 / KGM	เพอร์คลอโรเมทิลโรดาในด์	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE
2930.90.90 - 089 / KGM	อะมิทอน(โอ,โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(ไดเอทิลอะมิโน)เอทิล]ฟอสฟอโรไทโอเลต)	AMITON ( O,O-DIETHYL S-[2-(DIETHYLAMINO)ETHYL]
	รวมทั้งเกลือชนิดอัลคิเลเต็ด หรือโปรโตเนเต็ด	PHOSPHOROTHIOLATE) AND CORRESPONDING ALKYLATED OR
		PROTONATED SALTS
2930.90.90 - 090 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
2930.90.90 - 091 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
2930.90.90 - 092 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
2930.90.90 - 093 / KGM	เดปโซน	DAPSONE
2930.90.90 - 094 / KGM	อะซิโตน ไทโอเซมิคาร์บาไซด์	ACETONE THIOSEMICARBAZIDE
2930.90.90 - 095 / KGM	อะมิตอน ออกซาเลต	AMITON OXALATE
2930.90.90 - 096 / KGM	บิทโทสคาเนต	BITOSCANATE
2930.90.90 - 097 / KGM	เอทิลไทโอไซยาเนต	ETHYLTHIOCYANATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 098 / KGM	เมทิล เฟนแคบตอน	METHYL PHENKAPTON
2930.90.90 - 099 / KGM	เมทิลไทโอไซยาเนต	METHYL THIOCYANATE
2930.90.90 - 100 / KGM	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคบแทน	PERCHLOROMETHYLMERCAPTAN
2930.90.90 - 101 / KGM	ฟินิลไทโอยูเรีย	PHENYLTHIOUREA
2930.90.90 - 102 / KGM	กรดโอ,โอ-ไดเมทิล เอส-(2เมทิลไท.โอ) ฟอสโฟโรไทโออิก,เอทิล เอสเทอร์	O,O-DIMETHYL S-(2-METHYLTHIO) PHOSPHOROTHIOIC ACID .
		ETHYL ESTER
2930.90.90 - 103 / KGM	3-คลอโรโพรพิล ออกทิล ซัลพ็อกไซด์	3-CHLOROPROPYL OCTYL SULFOXIDE
2930.90.90 - 104 / KGM	เทอร์บูฟอส	TERBUFOS
2930.90.90 - 105 / KGM	ไทโอคาร์บาไซด์	THIOCARBAZIDE
2930.90.90 - 106 / KGM	ไทโอฟีนอล	THIOPHENOL
2930.90.90 - 107 / KGM	ไทโอเซมิคาร์บาไซด์	THIOSEMICARBAZIDE
2930.90.90 - 108 / KGM	ไดไทโอไบยูเรต	DITHIOBIURET
2930.90.90 - 109 / KGM	เฉพาะไทโอเซมิคาร์บาโซน รวมทั้งเกลือเอสเตอร์และอนุพันธ์อื่น ๆ ของสิ่ง	THIOSEMICARBAZONE,INCLUDING ITS SALTS,ESTERS AND OTHER
	ดังกล่าวสำหรับใช้ทำยาบำบัดวัณโรค	DERIVATIVES USED IN THE MANUFACTURE OF ANTITUBERCULOSIS
2930.90.90 - 110 / KGM	แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ซัลไฟด์	AMMONIUM HYDROGEN SULFIDE
2930.90.90 - 111 / KGM	แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์	AMMONIUM POLYSULFIDE
2930.90.90 - 112 / KGM	เอส,เอส,เอส-ไตรบิวทิลฟอสเฟต ไตรธิโอเอต	S,S,S-TRIBUTYLPHOSPHATE TRITHIOATE
2930.90.90 - 113 / KGM	เทอบิวฟอส	TERBUFOS
2930.90.90 - 114 / KGM	คลอโรเอทธิล ซัลไฟด์	Chlorodiethyl Suphide
2930.90.90 - 115 / KGM	ดีมีไฟออน-โอ	DEMEPHION-O
2930.90.90 - 116 / KGM	ดีมีตอล-เอส-เมทิล	DEMETON-S-METHYL
2930.90.90 - 117 / KGM	เมทิลีน บิส (ไทโอไซยาเนต)	Methylene bis (thiocyanate)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2930.90.90 - 118 / KGM	โฟโนฟอส	Fonofos
2930.90.90 - 119 / KGM	วีเอกซ์(โอ-เอทิล เอส-2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิลเมทิลฟอสโฟโนไทโอเลต	VX(O-Ethyl S-2-Diisopropylaminoethyl Methylphosphonothiolate
	หรือ โอ-เอทิล-เอส-( 2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโน)เอทิลเมทิลฟอสโฟไทโอเอต)	Or O-Ethyl-S-(2-Diisopropylamino)Ethylmethylphosphothioate)
2930.90.90 - 120 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล)เมทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diethylaminoethyl)Methyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 121 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล)เอทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diethylaminoethyl)Ethyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 122 / KGM	โอ-เอทิล-เอส(2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิล)เอทิลฟอสโฟโนไทโอเอต	O-Ethyl-S-(2-Diisopropylaminoethyl)Ethyl Phosphonothioate
2930.90.90 - 123 / KGM	เกลือของเดปโซน	Salts of Dapsone
2930.90.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2931.20.00 - 112 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) อะดิเพต	Bis (tributyltin) adipate
2931.20.00 - 113 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) โดดีซีนิลซัคซิเนต	Bis (tributyltin) dodecenylsuccinate
2931.20.00 - 114 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัลโฟน	Bis (tributyltin) sulfone
2931.20.00 - 115 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซาลิไซเลต	Bis (tributyltin) salicylate
2931.20.00 - 116 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัคซิเนต	Bis (tributyltin) succinate
2931.20.00 - 117 / KGM	บิส (ไตรบิวทิลทิน) ซัลโฟซาลิไซเลต	Bis (tributyltin) sulfosalicylate
2931.20.00 - 119 / KGM	ไตรบิวทิลทิน อะซิเตต	Tributyltin acetate
2931.20.00 - 120 / KGM	ไตรบิวทิลทิน อะคริเลต	Tributyltin acrylate
2931.20.00 - 121 / KGM	ไตรบิวทิลทิน คลอไรด์ ที่เป็นเกลือประเภทมัยริสทีลเอมีน	Tributyltin chloride myristylamine salt
2931.20.00 - 122 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ฟลูออไรด์	Tributyltin fluoride
2931.20.00 - 123 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไอโซโพรพิล ซัคซิเนต	Tributyltin isopropyl succinate
2931.20.00 - 124 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไลโนลิเอต	Tributyltin linoleate
2931.20.00 - 125 / KGM	ไตรบิวทิลทิน มาลีเอต	Tributyltin maleate
2931.20.00 - 126 / KGM	ไตรบิวทิลทิน โมโนโพรพิลีน ไกลคอล มาลีเอต	Tributyltin monopropylene glycol maleate

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.20.00 - 127 / KGM	ไตรบิวทิลทิน นีโอเดคาโนเอต	Tributyltin neodecanoate
2931.20.00 - 128 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ซัลไฟด์	Tributyltin sulfide
2931.20.00 - 129 / KGM	ไตรบิวทิล เตตระเดซิล ฟอสโฟเนียม คลอไรด์	Tributyl tetradecyl phosphonium chloride
2931.20.00 - 130 / KGM	ไตรบิวทิลทิน เบนโซเอต	Tributyltin benzoate
2931.20.00 - 131 / KGM	ไตรบิวทิลทิน คลอไรด์	Tributyltin chloride
2931.20.00 - 132 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ไลโนลิเอต	Tributyltin linoleate
2931.20.00 - 133 / KGM	ไตรบิวทิลทิน เมธาคริเลต	Tributyltin methacrylate
2931.20.00 - 134 / KGM	ไตรบิวทิลทิน ออกไซด์	Tributyltin oxide
2931.20.00 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.49.90 - 001 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทฟอน)	2-Chloroethylphosphonic Acid (Ethephon)
2931.49.90 - 002 / KGM	โซเดียม 3-(ไตรไฮดรอกซิซิลิล) โพรพิลเมทิล	Sodium 3-(trihydroxysilyl)propyl methylphosphonate
2931.49.90 - 003 / KGM	บิส[(5-เอทิล-2-เมทิล-2-ออกซิโด-1,3,2-ไดออกซะฟอสฟีเนน-5-อิล)เมทิล]	Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl]
	เมทิลฟอสโฟเนต	methylphosphonate
2931.49.90 - 004 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	Cyanofenphos
2931.49.90 - 011 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
2931.49.90 - 017 / KGM	กลูโฟซิเนต	Glufosinate
2931.49.90 - 018 / KGM	กลูโฟซิเนต - แอมโมเนียม	Glufosinate - Ammonium
2931.49.90 - 019 / KGM	ไกลโฟเสต	Glyphosate
2931.49.90 - 020 / KGM	ไกลโฟเสต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	Glyphosate-Isopropylammonium
2931.49.90 - 021 / KGM	ไกลโฟเสต-เซสควิโซเดียม	Glyphosate-Sesquisodium
2931.49.90 - 022 / KGM	ไกลโฟเสต-ไตรมีเซียม	Glyphosate-Trimesium
2931.49.90 - 028 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	Trichlorfon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.49.90 - 041 / KGM	คลอโรซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosarin ( O-Isopropyl Methylphosphonochloridate)
2931.49.90 - 042 / KGM	ซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลไอโซ โพรพอกซิ	Sarin (O-Isopropyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Isopropoxy
	ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Fluorophosphine Oxide)
2931.49.90 - 043 / KGM	คลอโรโซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosoman ( O-Pinacolyl Methylphosphonochloridate )
2931.49.90 - 044 / KGM	โซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลพินาโคลิลออกซิ	Soman (O-Pinacolyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Pinacolyl
	ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Oxyfluoro Phosphine Oxide)
2931.49.90 - 045 / KGM	ทาบัน(โอ-เอทิล เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลฟอสฟอรามิโดไซยานิเดต ไดเมทิลอะมิโน	Tabun (O-Ethyl N,N-Dimethyl Phosphoramidocyanidate,
	เอทอกซิ-ไซยาโนฟอสฟีนออกไซด์)	Dimethylaminoethoxy-Cyanophosphine Oxide)
2931.49.90 - 074 / KGM	เมทิลฟอสฟินิลไดคลอไรด์	Methyl Phosphinyl Dichloride
2931.49.90 - 075 / KGM	เอทิลฟอสฟินิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphinyl Dichloride
2931.49.90 - 076 / KGM	เมทิลฟอสฟินิลไดฟลูออไรด์	Methyl Phosphinyl Difluoride
2931.49.90 - 077 / KGM	เอทิลฟอสฟินิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphinyl Difluoride
2931.49.90 - 078 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Methyl Phosphonyl Dichloride
2931.49.90 - 079 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphonyl Dichloride
2931.49.90 - 080 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ (ดีเอฟ)	Methyl Phosphonyl Difluoride (DF)
2931.49.90 - 081 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphonyl Difluoride
2931.49.90 - 082 / KGM	ไดเอทิลเมทิลฟอสโฟในต์	Diethyl Methylphosphonite
2931.49.90 - 083 / KGM	โอ-เอทิล-โอ-2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิลเมทิลฟอสโฟไนต์ (คิวแอล)	O-Ethyl-O-2-Diisopropylaminoethyl Methylphosphonite (QL)
2931.49.90 - 084 / KGM	ไดเมทิลเอทิลฟอสโฟเนต	Dimethyl Ethylphosphonate
2931.49.90 - 098 / KGM	เมทิล ฟอสฟอนิก ไดคลอไรด์	Methyl Phosphonic Dichloride
2931.49.90 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2931.59.90 - 041 / KGM	คลอโรซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosarin ( O-Isopropyl Methylphosphonochloridate)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.59.90 - 042 / KGM	ซาริน(โอ-ไอโซโพรพิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลไอโซ โพรพอกซิ	Sarin (O-Isopropyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Isopropoxy
	ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Fluorophosphine Oxide)
2931.59.90 - 043 / KGM	คลอโรโซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต)	Chlorosoman ( O-Pinacolyl Methylphosphonochloridate )
2931.59.90 - 044 / KGM	โซแมน(โอ-พินาโคลิลเมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต เมทิลพินาโคลิลออกซิ	Soman (O-Pinacolyl Methylphosphonofluoridate, Methyl Pinacolyl
	ฟลูออโรฟอสฟีนออกไซด์)	Oxyfluoro Phosphine Oxide)
2931.59.90 - 075 / KGM	เอทิลฟอสฟินิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphinyl Dichloride
2931.59.90 - 076 / KGM	เมทิลฟอสฟินิลไดฟลูออไรด์	Methyl Phosphinyl Difluoride
2931.59.90 - 077 / KGM	เอทิลฟอสฟินิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphinyl Difluoride
2931.59.90 - 079 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดคลอไรด์	Ethyl Phosphonyl Dichloride
2931.59.90 - 080 / KGM	เมทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ (ดีเอฟ)	Methyl Phosphonyl Difluoride (DF)
2931.59.90 - 081 / KGM	เอทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์	Ethyl Phosphonyl Difluoride
2931.59.90 - 990 / KGM	อื่นๆ	Other
2931.90.41 - 006 / KGM	ไดคลอโรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Dichlorophenyl Arsine Dichloride
2931.90.41 - 008 / KGM	กรดไดเมทิลอาร์ซินิก (กรดคาโคไดลิก)	Dimethylarsinic Acid (cacodylic Acid)
2931.90.41 - 010 / KGM	ไดฟีนิลคลอโรอาร์ซีน	Diphenyl Chloroarsine
2931.90.41 - 012 / KGM	เอทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Ethyldichloroarsine
2931.90.41 - 023 / KGM	กรดเมทิลอาร์โซนิก	Methylarsonic Acid
2931.90.41 - 026 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Phenyl arsine oxide
2931.90.41 - 027 / KGM	ฟีนิลไดคลอโรอาร์ซีน	Phenyl dichloroarsine
2931.90.41 - 028 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมโนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (Monosodium Methylarsonate)
2931.90.41 - 030 / KGM	คาโคดิลอะซีทิลีน	Cacodyl acetylene
2931.90.41 - 031 / KGM	คาโคดิลโบรไมด์	Cacodyl bromide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.41 - 032 / KGM	คาโคดิลคลอไรด์	Cacodyl chloride
2931.90.41 - 033 / KGM	คาโคดิลไตรคลอไรด์	Cacodyl trichloride
2931.90.41 - 034 / KGM	คาโคดิลไซยาไนด์	Cacodyl cyanide
2931.90.41 - 047 / KGM	2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 1)	2-chlorovinyldichloroarsine (lewisite 1)
2931.90.41 - 048 / KGM	บิส(2-คลอโรไวนิล)คลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 2)	bis (2-chlorovinyl) chloroarsine (lewisite 2)
2931.90.41 - 049 / KGM	ทริส(2-คลอโรไวนิล)อาร์ซีน (เลวิไซต์ 3)	tris (2-chlorovinyl) arsine (lewisite 3)
2931.90.41 - 050 / KGM	ฟีนิลไดโบรโมอาร์ซีน	Phenyldibromoarsine
2931.90.41 - 051 / KGM	เมทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Methyldichloroarsine
2931.90.41 - 052 / KGM	เอทิลไดโบรโมอาร์ซีน	Ethyldibromoarsine
2931.90.41 - 053 / KGM	ไดฟีนิลไซยาโนอาร์ซีน	Diphenylcyanoarsine
2931.90.41 - 054 / KGM	ไตรคลอโรไตรไวนิลอาร์ซีน	Trichlorotrivinylarsine
2931.90.41 - 055 / KGM	ไวนิลคลอโรอาร์ซีน	Vinylchloroarsine
2931.90.41 - 056 / KGM	ในโตรฟีนิลอาร์ซีนไดอะมิลเอสเทอร์	Nitrophenyl arsine diamylester
2931.90.41 - 057 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเมทิลเอสเทอร์	Phenylarsine dimethylester
2931.90.41 - 058 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเอทิลเอสเทอร์	Phenylarsine diethylester
2931.90.41 - 059 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดโบรไมด์	Methyl arsine dibromide
2931.90.41 - 060 / KGM	ไดเอทิลอาร์ซีนคลอไรด์	Diethylarsine Chloride
2931.90.41 - 061 / KGM	ในโตรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Nitrophenyl arsinedichloride
2931.90.41 - 062 / KGM	เมทิลในโตรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Methyl Nitrophenyl arsinechloride
2931.90.41 - 063 / KGM	เมทิลฟีนิลอาร์ซีนไซยาในด์	Methyl phenylarsinecyanide
2931.90.41 - 064 / KGM	เมทิลอาซีนซัลไฟด์	Methyl arsinesulphide
2931.90.41 - 065 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดซัลไฟด์	Methyl arsinedisulphide

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.41 - 066 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนเอทิลซัลไฟด์	Dimethyl arsineethylsulphide
2931.90.41 - 067 / KGM	เมทิลอาร์ซินอิไมด์	Methyl arsinimide
2931.90.41 - 068 / KGM	เมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Methyl arsineoxide
2931.90.41 - 069 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Dimethyl Arsine Oxide
2931.90.41 - 071 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Diphenyl Arsine Oxide
2931.90.41 - 072 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Dimethyl arsinerhodanide
2931.90.41 - 073 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Diphenyl Arsine Rhodanide
2931.90.41 - 091 / KGM	กรดเบนซินอาร์โซนิก	Benzenearsonic acid
2931.90.41 - 095 / KGM	ลูวิไซท์	Lewisite
2931.90.41 - 102 / KGM	โซเดียม คาโคไดเลต	Sodium Cacodylate
2931.90.41 - 137 / KGM	เอทิลอาร์ซีนไดเอทิลไทโอเอสเตอร์	Ethyl arsine diethylthioester
2931.90.41 - 138 / KGM	เอทิลอาร์ซีนออกไซด์	Ethyl arsine oxide
2931.90.41 - 139 / KGM	ฟีนิลคาร์บอนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl carbonyl arsine chloride
2931.90.41 - 140 / KGM	ฟีนิลคลอโรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl chlorophenyl arsine chloride
2931.90.41 - 142 / KGM	โซเดียมไดเมทิลอาร์ซีเนต	Sodium Dimethylarsinate
2931.90.41 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.90.49 - 008 / KGM	กรดไดเมทิลอาร์ซินิก (กรดคาโคไดลิก)	Dimethylarsinic Acid (cacodylic Acid)
2931.90.49 - 010 / KGM	ไดฟีนิลคลอโรอาร์ซีน	Diphenyl Chloroarsine
2931.90.49 012 / KGM	เอทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Ethyldichloroarsine
2931.90.49 - 023 / KGM	กรดเมทิลอาร์โซนิก	Methylarsonic Acid
2931.90.49 - 024 / KGM	โซเดียมไฮโดรเจนเมทิลอาร์โซเนต	Sodium Hydrogen Methylarsonate
2931.90.49 - 025 / KGM	ไดโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต (ดีเอสเอ็มเอ)	Disodium methylarsonate(DSMA)

รหั	ัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.49	026 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Phenyl arsine oxide
2931.90.49	027 / KGM	ฟีนิลไดคลอโรอาร์ซีน	Phenyl dichloroarsine
2931.90.49	- 028 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมโนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (Monosodium Methylarsonate)
2931.90.49	030 / KGM	คาโคดิลอะซีทิลีน	Cacodyl acetylene
2931.90.49	031 / KGM	คาโคดิลโบรไมด์	Cacodyl bromide
2931.90.49	032 / KGM	คาโคดิลคลอไรด์	Cacodyl chloride
2931.90.49	033 / KGM	คาโคดิลไตรคลอไรด์	Cacodyl trichloride
2931.90.49	034 / KGM	คาโคดิลไซยาไนด์	Cacodyl cyanide
2931.90.49	036 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซีลีในด์	DIFLUORODIETHYL SELENIDE
2931.90.49	037 / KGM	ไดไอโอโดไดเอทิลซีลีไนด์	DIIODODIETHYL SELENIDE
2931.90.49	038 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.49	047 / KGM	2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 1)	2-chlorovinyldichloroarsine (lewisite 1)
2931.90.49	048 / KGM	บิส(2-คลอโรไวนิล)คลอโรอาร์ซีน (เลวิไซต์ 2)	bis (2-chlorovinyl) chloroarsine (lewisite 2)
2931.90.49	049 / KGM	ทริส(2-คลอโรไวนิล)อาร์ซีน (เลวิไซต์ 3)	tris (2-chlorovinyl) arsine (lewisite 3)
2931.90.49	- 050 / KGM	ฟีนิลไดโบรโมอาร์ซีน	Phenyldibromoarsine
2931.90.49	051 / KGM	เมทิลไดคลอโรอาร์ซีน	Methyldichloroarsine
2931.90.49	052 / KGM	เอทิลไดโบรโมอาร์ซีน	Ethyldibromoarsine
2931.90.49	053 / KGM	ไดฟีนิลไซยาโนอาร์ซีน	DIPHENYLCYANOARSINE
2931.90.49	- 054 / KGM	ไตรคลอโรไตรไวนิลอาร์ซีน	Trichlorotrivinylarsine
2931.90.49	055 / KGM	ไวนิลคลอโรอาร์ซีน	Vinylchloroarsine
2931.90.49	056 / KGM	ในโตรฟีนิลอาร์ซีนไดอะมิลเอสเทอร์	Nitrophenyl arsine diamylester
2931.90.49	- 057 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเมทิลเอสเทอร์	Phenylarsine Dimethyl Ester

รทั	<b>หัสสถิติ</b>	รายการ	Description
2931.90.49	058 / KGM	ฟีนิลอาร์ซีนไดเอทิลเอสเทอร์	Phenylarsine diethylester
2931.90.49	059 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดโบรไมด์	Methyl arsine dibromide
2931.90.49	060 / KGM	ไดเอทิลอาร์ซีนคลอไรด์	Diethylarsine Chloride
2931.90.49	061 / KGM	ไนโตรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Nitrophenyl arsinedichloride
2931.90.49	062 / KGM	เมทิลไนโตรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Methyl Nitrophenyl arsinechloride
2931.90.49	063 / KGM	เมทิลฟีนิลอาร์ซีนไซยาไนด์	Methyl phenylarsinecyanide
2931.90.49	064 / KGM	เมทิลอาซีนซัลไฟด์	Methyl arsinesulphide
2931.90.49	065 / KGM	เมทิลอาร์ซีนไดซัลไฟด์	Methyl arsinedisulphide
2931.90.49	066 / KGM	ไดคลอโรฟีนิลอาร์ซีนไดคลอไรด์	Dichlorophenyl Arsine Dichloride
2931.90.49	067 / KGM	เมทิลอาร์ซินอิไมด์	Methyl arsinimide
2931.90.49	068 / KGM	เมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Methyl arsineoxide
2931.90.49	- 069 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนออกไซด์	Dimethyl Arsine Oxide
2931.90.49	- 071 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนออกไซด์	Diphenyl Arsine Oxide
2931.90.49	072 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Dimethyl arsinerhodanide
2931.90.49	- 073 / KGM	ไดฟีนิลอาร์ซีนโรดาไนด์	Diphenyl Arsine Rhodanide
2931.90.49	- 091 / KGM	กรดเบนซินอาร์โซนิก	Benzenearsonic acid
2931.90.49	- 095 / KGM	ลูวิไซท์	Lewisite
2931.90.49	- 102 / KGM	โซเดียม คาโคไดเลต	Sodium Cacodylate
2931.90.49	137 / KGM	เอทิลอาร์ซีนไดเอทิลไทโอเอสเตอร์	Ethyl arsine diethylthioester
2931.90.49	138 / KGM	เอทิลอาร์ซีนออกไซด์	Ethyl arsine oxide
2931.90.49	139 / KGM	ฟีนิลคาร์บอนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl carbonyl arsine chloride
2931.90.49	140 / KGM	ฟีนิลคลอโรฟีนิลอาร์ซีนคลอไรด์	Phenyl chlorophenyl arsine chloride

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.49 - 141 / KGM	ไดเมทิลอาร์ซีนเอทิลซัลไฟด์	Dimethyl Arsine Ethyl Sulphide
2931.90.49 - 142 / KGM	โซเดียมไดเมทิลอาร์ซีเนต	Sodium Dimethylarsinate
2931.90.49 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
2931.90.90 - 002 / KGM	บิส(2-โบรโมเอทิล)ซีลิไนด์	bis(2-BROMOETHYL) SELENIDE
2931.90.90 - 003 / KGM	บิส(2-โบรโมเอทิล)เทลลูไรด์	bis(2-BROMOETHYL) TELLURIDE
2931.90.90 - 005 / KGM	ไซเฮกซะติน	CYHEXATIN
2931.90.90 - 013 / KGM	เฟนบิวตาตินออกไซด์	FENBUTATIN OXIDE
2931.90.90 - 014 / KGM	เฟนตินอะซีเทต	FENTIN ACETATE
2931.90.90 - 015 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE
2931.90.90 - 025 / KGM	นิกเคิลเตตระคาร์บอนิล	NICKEL TETRACARBONYL
2931.90.90 - 029 / KGM	โซเดียมเตตระฟีนิลบอเรต	SODIUM TETRAPHENYLBORATE
2931.90.90 - 035 / KGM	บิส(2-คลอโรเอทิล)ซีลิไนด์	bis(2-CHLOROETHYL)SELENIDE
2931.90.90 - 036 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลซีลี่ในด์	DIFLUORODIETHYL SELENIDE
2931.90.90 - 037 / KGM	ไดไอโอโดไดเอทิลซีลีในด์	DIIODODIETHYL SELENIDE
2931.90.90 - 038 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 039 / KGM	ไดฟลูออโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 040 / KGM	ไดไอโอโดไดเอทิลเทลลูไรด์	DIIODODIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 088 / KGM	ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเดซีนิล-3-ซัคซิเนต หรือ ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเด ซีนิล	DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL-3-SUCCINATE OR
	ซัคซิเนต	DI(PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE
2931.90.90 - 089 / KGM	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซีเทต	PHENYLMERCURY ACETATE
2931.90.90 - 092 / KGM	โคบอล์ท คาร์บอนิล	COBALT CARBONYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2931.90.90 - 093 / KGM	ไดคลอโรเมทิลฟีนิลไซเลน	DICHLOROMETHYLPHENYLSILANE
2931.90.90 - 094 / KGM	ไอออน เพนตะคาร์บอนิล	IRON PENTACARBONYL
2931.90.90 - 096 / KGM	เมทิล ไซโคลเพนตาไดอีนิลแมงกานิส ไตรคาร์บอนิล	METHYL CYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL
2931.90.90 - 097 / KGM	เมทอกซิเอทิลเมอร์คิวริก อะซิเตต	METHOXYETHYLMERCURIC ACETATE
2931.90.90 - 099 / KGM	เมทิลเมอร์คิวริก ไดไซยานาไมด์	METHYLMERCURIC DICYANAMIDE
2931.90.90 - 100 / KGM	ซาลโคมีน	SALCOMINE
2931.90.90 - 101 / KGM	(4-อะมิโนบิวทิล) ไดเอทอกซิ เมทิล ไซเลน	(4-AMINOBUTYL) DIETHOXY METHYL SILANE
2931.90.90 - 103 / KGM	เตตระเอทิลทิน	TETRAETHYL TIN
2931.90.90 - 104 / KGM	ไตรเมทิลคลอโรไซเลน	TRIMETHYLCHLOROSILANE
2931.90.90 - 105 / KGM	ไตรคลอโรฟีนิลไซเลน	TRICHLOROPHENYLSILANE
2931.90.90 - 106 / KGM	ไตรคลอโร(คลอโรเมทิล)ไซเลน	TRICHLORO(CHLOROMETHYL) SILANE
2931.90.90 - 107 / KGM	ไตรคลอโร(ไดคลอโรฟีนิล)ไซเลน	TRICHLORO(DICHLOROPHENYL) SILANE
2931.90.90 - 108 / KGM	ไตรเอทอกซิไซเลน	TRIETHOXYSILANE
2931.90.90 - 109 / KGM	ไตรคลอโรเอทิลไซเลน	TRICHLOROETHYLSILANE
2931.90.90 - 110 / KGM	ไตรเมทิลทิน คลอไรด์	TRIMETHYLTIN CHLORIDE
2931.90.90 - 111 / KGM	ไตรฟีนิลทิน คลอไรด์	TRIPHENYLTIN CHLORIDE
2931.90.90 - 136 / KGM	ไดคลอโรไดเอทิลเทลลูไรด์	DICHLORO DIETHYL TELLURIDE
2931.90.90 - 137 / KGM	โบมิล	BOMYL
2931.90.90 - 900 / KGM	อื่นๆ	OTHER
2932.19.00 - 001 / KGM	ชินเมทิลีน	CINMETHYLIN
2932.19.00 - 002 / KGM	ในโตรฟิวราโซน	NITROFURAZONE
2932.19.00 - 003 / KGM	ในโตรวิน	NITROVIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2932.19.00 - 004 / KGM	ในฟูรัลดีโซน	NIFURALDEZONE
2932.19.00 - 005 / KGM	ในฟูร็อคซาไซด์	NIFUROXAZIDE
2932.19.00 - 006 / KGM	ในฟูโรซิม	NIFUROXIME
2932.19.00 - 007 / KGM	ในไฮดราโซน	NIHYDRAZONE
2932.19.00 - 008 / KGM	ในดรอกซีโซน	NIDROXYZONE
2932.19.00 - 009 / KGM	อนุพันธ์ของในโตรฟูแรนอื่น ๆ ที่มีออกซิเจนเฮตเทอโรอะตอมเท่านั้น และ	Other Nitrofuran derivatives with oxygen hetero atom(s) only;
	เกลือของของดังกล่าว	salts thereof
2932.19.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
2932.20.90 - 001 / KGM	โบรดิฟาคูม	BRODIFACOUM
2932.20.90 - 002 / KGM	คูมาฟูริล	COUMAFURYL
2932.20.90 - 003 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
2932.20.90 - 004 / KGM	คูมาเตตระลิล	COUMATETRALYL
2932.20.90 - 005 / KGM	ไดฟีนาคูม	DIFENACOUM
2932.20.90 - 006 / KGM	กรดกิบเบเรลลิก	GIBBERELLIC ACID
2932.20.90 - 007 / KGM	วอร์ฟาริน	WARFARIN
2932.20.90 - 008 / KGM	แกมมา บิวทิโรแลคโทน(จีบีแอล)	GAMMA BUTYROLACTONE(GBL)
2932.20.90 - 009 / KGM	เบต้า-โพรพิโอแลคโตน	BETA-PROPIOLACTONE
2932.20.90 - 010 / KGM	วาร์ฟาริน โซเดียม	WARFARIN SODIUM
2932.20.90 - 011 / KGM	พิโครทอกซิน	PICROTOXIN
2932.20.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2932.99.00 - 001 / KGM	เบนไดโอคาร์บ	BENDIOCARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2932.99.00 - 002 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
2932.99.00 - 003 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
2932.99.00 - 004 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
2932.99.00 - 005 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
2932.99.00 - 006 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
2932.99.00 - 007 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-
		PYRONE
2932.99.00 - 008 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดี	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ไฮด์)	FURALDEHYDE)
2932.99.00 - 009 / KGM	2-ในโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
2932.99.00 - 010 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
2932.99.00 - 011 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์(ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE(PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
2932.99.00 - 012 / KGM	มูรามิกแอซิด	MURAMIC ACID
2932.99.00 - 013 / KGM	มูรามิล ไดเปปไตด์	MURAMYL DIPEPTIDE
2932.99.00 - 014 / KGM	แคนทาริดีน	CANTHARIDIN
2932.99.00 - 015 / KGM	3,3-บิส(คลอโรเมทิล) ออกซิเทน	3,3-BIS(CHLOROMETHYL) OXETANE
2932.99.00 - 017 /KGM	เกลือของมูรามิล ไดเปปไตด์	Salts of Muramyl Dipeptide
2932.99.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.19.00 - 001 / KGM	ไดเมทิแลน	DIMETILAN
2933.19.00 - 002 / KGM	ไอโซโพรพิลเมทิลไพราโซลิล ไดเมทิลคาร์บาเมต	ISOPROPYLMETHYLPYRAZOLYL DIMETHYLCARBAMATE
2933.19.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.29.00 - 001 / KGM	ฮิสทิดีน	HISTIDINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.29.00 - 002 / KGM	อิมาซาลิล	IMAZALIL
2933.29.00 - 003 / KGM	อิมาซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
2933.29.00 - 004 / KGM	อิมาซาลิลในเทรต	IMAZALIL NITRATE
2933.29.00 - 005 / KGM	อิโพรไดโอน	IPRODIONE
2933.29.00 - 006 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
2933.29.00 - 007 / KGM	ไดเมไตรดาโซล	DIMETRIDAZOLE
2933.29.00 - 008 / KGM	โรนิดาโซล	RONIDAZOLE
2933.29.00 - 009 / KGM	อีโพรนิดาโซล	IPRONIDAZOLE
2933.29.00 - 010 / KGM	อีทานิดาโซล	ETANIDAZOLE
2933.29.00 - 011 / KGM	เมโทรนิดาโซล	METRONIDAZOLE
2933.29.00 - 012 / KGM	ออร์นิดาโซล	ORNIDAZOLE
2933.29.00 - 013 / KGM	เซคนิดาโซล	SECNIDAZOLE
2933.29.00 - 014 / KGM	ทินิดาโซล	TINIDAZOLE
2933.29.00 - 015 / KGM	ไซเมทิดีน	CIMETIDINE
2933.29.00 - 016 / KGM	ไอโซไพราแซม	ISOPYRAZAM
2933.29.00 - 017 / KGM	เกลือของไดมีไตรดาโซล	Salts of Dimetridazole
2933.29.00 - 018 / KGM	เกลือของเมโทรนิดาโซล	Salts of Metronidazole
2933.29.00 - 019 / KGM	เกลือของโรนิดาโซล	Salts of Ronidazole
2933.29.00 - 020 / KGM	เกลือของอิโพรนิดาโซล	Salts of Ipronidazole
2933.29.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.32.00 - 101 / KGM	ไพเพอริดีน(เฮกซะไฮโดรไพริดีน)	PIPERIDINE(HEXAHYDROPYRIDINE)
2933.32.00 - 201 / KGM	เกลือของไพเพอริดีน	SALTS OF PIPERIDINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.39.90 - 001 / KGM	3-ไฮดรอกซิ-1-เมทิลไพเพอริดีน	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE
2933.39.90 - 002 / KGM	บิวไทโอเบต	BUTHIOBATE
2933.39.90 - 003 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
2933.39.90 - 004 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
2933.39.90 - 005 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS - METHYL
2933.39.90 - 006 / KGM	โคลไพราลิด	CLOPYRALID
2933.39.90 - 007 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ (ฟลูอะซิฟอพ-พี)	FLUAZIFOP (FLUAZIFOP-P)
2933.39.90 - 008 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-บิวทิล (ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล)	FLUAZIFOP-BUTYL (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
2933.39.90 - 009 / KGM	ฟลูรอกซิไพร์	FLUROXYPYR
2933.39.90 - 010 / KGM	ฟลูรอกซิไพร์-เมพทิล	FLUROXYPYR - MEPTYL
2933.39.90 - 011 / KGM	อิมาซะไพร์	IMAZAPYR
2933.39.90 - 012 / KGM	อิมาซะไพร์-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM
2933.39.90 - 013 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
2933.39.90 - 014 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
2933.39.90 - 015 / KGM	นอร์บอร์ไมด์	NORBORMIDE
2933.39.90 - 016 / KGM	พาราควอต	PARAQUAT
2933.39.90 - 019 / KGM	พิโคลแรม(กรด 4-อะมิโน-3,5,6-ไตรคลอโรพิโคลินิก)	PICLORAM(4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINIC ACID)
2933.39.90 - 020 / KGM	เกลือพิโคลแรมโพแทสเซียม	PICLORAM POTASSIUM SALT
2933.39.90 - 021 / KGM	ไพรินิวรอน(ไพริมินิล วาคอร์)	PYRINURON(PIRIMINIL, VACOR)
2933.39.90 - 022 / KGM	พิเพอโรฟอส	PIPEROPHOS
2933.39.90 - 023 / KGM	ไตรโคลไพร์	TRICLOPYR
2933.39.90 - 024 / KGM	เมทติคลอร์พินดอล	METICLORPINDOL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.39.90 - 025 / KGM	2-เมทิล-5-ไวนิล ไพริดีน	2-METHYL-5-VINYL PYRIDINE
2933.39.90 - 026 / KGM	อะวิทรอล	AVITROL
2933.39.90 - 027 / KGM	4-ในโตรไพริดีน 1-ออกไซด์	4-NITROPYRIDINE 1-OXIDE
2933.39.90 - 028 / KGM	เฉพาะอนุพันธ์ของไพริดีนที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	PYRIDINE DERIVATIVES USED IN THE MANUFACTURE OF HERBICIDES
2933.39.90 - 030 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล	Fluazifop-P-Butyl
2933.39.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.49.90 - 001 / KGM	อิมาซะควิน	IMAZAQUIN
2933.49.90 - 002 / KGM	อิมาซะควิน-แอมโมเนียม	IMAZAQUIN - AMMONIUM
2933.49.90 - 003 / KGM	ออกซีนคอปเปอร์	OXINE COPPER
2933.49.90 - 004 / KGM	เบสิฟล็อกซาซิน	Besifloxacin
2933.49.90 - 005 / KGM	ซิทาฟล็อกซาซิน	Sitafloxacin
2933.49.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.59.90 - 001 / KGM	โบรมาซิล (5-โบรโม-3-เซคัลดารี-บิวทิล-6-เมทิลยูราซิล)	BROMACIL (5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL)
2933.59.90 - 002 / KGM	คริมิดีน	CRIMIDINE
2933.59.90 - 003 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
2933.59.90 - 004 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
2933.59.90 - 005 / KGM	ลีนาซิล	LENACIL
2933.59.90 - 006 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
2933.59.90 - 007 / KGM	พิริมิฟอส-เมทิล	PIRIMIPHOS-METHYL
2933.59.90 - 008 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
2933.59.90 - 009 / KGM	ไตรโฟรีน	TRIFORINE
2933.59.90 - 010 / KGM	แอมโพรเลียม	AMPROLIUM

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.59.90 - 011 / KGM	อาร์โพโนไซด์	ARPRINOCIDE
2933.59.90 - 012 / KGM	ไซโปรฟล็อกซาซิน	CIPROFLOXACIN
2933.59.90 - 013 / KGM	ดาโนฟล็อกซาซิน	DANOFLOXACIN
2933.59.90 - 014 / KGM	ไดฟล็อกซาซิน	DIFLOXACIN
2933.59.90 - 015 / KGM	เอ็นโรฟล็อกซาซิน	ENROFLOXACIN
2933.59.90 - 016 / KGM	เฟลร็อกซาซิน	FLEROXACIN
2933.59.90 - 017 / KGM	โลมีฟล็อกซาซิน	LOMEFLOXACIN
2933.59.90 - 018 / KGM	ในคาบาซาซิน	NICABAZIN
2933.59.90 - 019 / KGM	นอร์ฟล็อกซาซิน	NORFLOXACIN
2933.59.90 - 020 / KGM	พีฟล็อกซาซิน	PEFLOXACIN
2933.59.90 - 021 / KGM	ซาราฟล็อกซาซิน	SARAFLOXACIN
2933.59.90 - 022 / KGM	สปาร์ฟล็อกซาซิน	SPARFLOXACIN
2933.59.90 - 023 / KGM	ซีเอ็นวี -8807	CNV-8807
2933.59.90 - 024 / KGM	กาทิฟล็อกซาซิน	GATIFLOXACIN
2933.59.90 - 025 / KGM	เกรฟพาฟล็อกซาซิน	GREPAFLOXACIN
2933.59.90 - 026 / KGM	โอบิฟล็อกซาซิน	ORBIFLOXACIN
2933.59.90 - 027 / KGM	ที่มาฟล็อกซาซิน	TEMAFLOXACIN
2933.59.90 - 028 / KGM	อะมินอพทอริน	AMINOPTERIN
2933.59.90 - 029 / KGM	ฟลูออโรยูเรซิล	FLUOROURACIL
2933.59.90 - 030 / KGM	เฟอร์ไพรมิดอน	Flurprimidol
2933.59.90 - 031 / KGM	ไซโคลซัลฟามูรอน	Cyclosulfamuron

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.59.90 - 032 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูโอโรควิโนโลนอื่น ๆ ที่โครงสร้างมีไพริมิดีนริง หรือไพเพอรา	Other Fluoroquinolone derivatives with containing a pyrimidine
	ซีนริง และเกลือของของดังกล่าว	ring or piperazine ring in the structure; salts thereof
2933.59.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.69.00 - 001 / KGM	อะเมตริน	AMETRYN
2933.69.00 - 002 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
2933.69.00 - 003 / KGM	อะตราซีน	ATRAZINE
2933.69.00 - 004 / KGM	ไซโคลไตรเมทิลีนไตรไนทรามีน (อาร์ดีเอ็กซ์)	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)
2933.69.00 - 005 / KGM	ไซยานาซีน	CYANAZINE
2933.69.00 - 006 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
2933.69.00 - 007 / KGM	ไดเมทามีตริน	DIMETHAMETRYN
2933.69.00 - 008 / KGM	เฮกซะซิโนน	HEXAZINONE
2933.69.00 - 009 / KGM	เมไตรบิวซิน	METRIBUZIN
2933.69.00 - 010 / KGM	ซิมาซีน	SIMAZINE
2933.69.00 - 011 / KGM	เทอร์บิวทิลาซีน	TERBUTHYLAZINE
2933.69.00 - 012 / KGM	เทอร์บิวตริน	TERBUTRYN
2933.69.00 - 013 / KGM	กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก และเกลือของกรดดังกล่าว	DICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS
2933.69.00 - 014 / KGM	กรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก และเกลือของกรดดังกล่าว	TRICHLOROISOCYANURIC ACID AND ITS SALTS
2933.69.00 - 015 / KGM	ไซยานูริก ฟลูออไรด์	CYANURIC FLUORIDE
2933.69.00 - 016 / KGM	1,3,5-ทริส-[(2เอส และ 2อาร์) -2,3-อีพอลซิโพรพิล]-1,3,5-ไตรอะซิน	1.3.5-TRIS-[(2S AND 2R) -2.3-EPOXYPROPYL]-1.3.5-TRIAZINE 2,4,6-
	2,4,6-(1เอช,3เอช,5เอช)-ไทรโอน	(1/H,3H,5H)-TRIONE
2933.69.00 - 017 / KGM	เฮกซะเมทิลีนเตตระมีน	HEXAMETHYLENETETRAMINE
2933.69.00 - 018 / KGM	ไพมีโทรซีน	Pymetrozine

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.69.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2933.99.90 - 002 / KGM	อะมิโทรล	AMITROLE
2933.99.90 - 003 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
2933.99.90 - 005 / KGM	เบโนมิล	BENOMYL
2933.99.90 - 006 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL
2933.99.90 - 007 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
2933.99.90 - 008 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
2933.99.90 - 009 / KGM	โคลเฟนที่ซีน	CLOFENTEZINE
2933.99.90 - 010 / KGM	ไซโพรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
2933.99.90 - 011 / KGM	เอทิลีนอิมีน (อะซิริดีน)	ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)
2933.99.90 - 012 / KGM	ฟลูซิลาโซล	FLUSILAZOLE
2933.99.90 - 013 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลอะซีติก (ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)
2933.99.90 - 014 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ (1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน หรือ 6-ไฮดรอกซิ-	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3,6-PYRIDAZINEDIONE OR 6-
	3(2เอช)-ไพริดาซิโนน)	HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
2933.99.90 - 015 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM
2933.99.90 - 016 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
2933.99.90 - 017 / KGM	โมลิเนต	MOLINATE
2933.99.90 - 018 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
2933.99.90 - 019 / KGM	เอ็น-เอทิลคาร์บาโซล	N-ETHYLCARBAZOLE
2933.99.90 - 020 / KGM	พาโคลบิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
2933.99.90 - 021 / KGM	ไพริเดต	PYRIDATE
2933.99.90 - 022 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.99.90 - 023 / KGM	ควิซาโลฟอพ (ควิซาโลฟอพ-พี)	QUIZALOFOP (QUIZALOFOP-P)
2933.99.90 - 024 / KGM	ควิซาโลฟอพ-เอทิล (ควิซาโลฟอพ-พี-เอทิล)	QUIZALOFOP-ETHYL (QUIZALOFOP-P-ETHYL)
2933.99.90 - 025 / KGM	เตตระไนโตรคาร์บาโซล	TETRANITROCARBAZOLE
2933.99.90 - 026 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON
2933.99.90 - 027 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
2933.99.90 - 028 / KGM	คาร์บาดอกซ์	CARBADOX
2933.99.90 - 029 / KGM	โอลาควินดอกซ์	OLAQUINDOX
2933.99.90 - 030 / KGM	3-ควินูคลิโดน	3-QUINUCLIDONE
2933.99.90 - 031 / KGM	3-ควินูคลิดินิลเบนซิเลต(บีแซด)	3-QUINUCLIDINYLBENZILATE(BZ)
2933.99.90 - 032 / KGM	คลินาฟล็อกซาซิน	CLINAFLOXACIN
2933.99.90 - 033 / KGM	อีน็อกซาซิน	ENOXACIN
2933.99.90 - 034 / KGM	ฟลูมิควิน	FLUMEQUINE
2933.99.90 - 035 / KGM	ม็อกซิฟล็อกซาซิน	MOXIFLOXACIN
2933.99.90 - 036 / KGM	มาร์โบฟล็อกซาซิน	MARBOFLOXACIN
2933.99.90 - 037 / KGM	โทรวาฟล็อกซาซิน	TROVAFLOXACIN
2933.99.90 - 038 / KGM	4.5-ไดคลอโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-เบนซิมิดาโซล	4,5-DICHLORO-2-(TRIFLUOROMETHYL)-BENZIMIDAZOLE
2933.99.90 - 039 / KGM	อีเมทิน ไดไฮโดรคลอไรด์	EMETINE DIHYDROCHLORIDE
2933.99.90 - 040 / KGM	โบรมิวโคนาโซล	BROMUCONAZOLE
2933.99.90 - 041 / KGM	ฟินอล,2-(2เอ็ช-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล)-4,6-บิส(1,1 ไดเมธิล)	PHENOL,2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4,6-BIS(1,1 DIMETHYL)
2933.99.90 - 042 / KGM	ไตรอะมิฟอส	TRIAMIPHOS
2933.99.90 - 043 / KGM	ทรีส-(1-อะซิริดินี) ฟอสไฟน์ ออกไซด์	TRIS-(1-AZIRIDINY) PHOSPHINE OXIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2933.99.90 - 044 / KGM	ฟอสฟอนิก ไดเอมาย	Phosphonic diamide, p-(5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-
		N,N,N',N'-tetramethyl-
2933.99.90 - 045 / KGM	ไทโอนาซิน	THIONAZIN
2933.99.90 - 046 / KGM	ฟอลเพต	Folpet
2933.99.90 - 047 / KGM	เจมิฟ็อกซาซิน	Gemifloxacin
2933.99.90 - 048 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูโอโรควิโนโลนอื่นๆ ที่มีในโตรเจนเฮตเทอโรอะตอมเท่านั้น	Other Fluoroquinolone derivatives with nitrogen hetero atom(s)
	และเกลือของของดังกล่าว	only; salts thereof
2933.99.90 - 512 / KGM	คลอร์เฟนาไพร์	Chlorfenapyr
2933.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.10.00 - 001 / KGM	เฮกซิไทอะซอกซ์	HEXYTHIAZOX
2934.10.00 - 002 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
2934.10.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.20.00 - 001 / KGM	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล (ทีซีเอ็มทีบี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)
2934.20.00 - 002 / KGM	เมทาเบนซ์ไทอะซูรอน	METHABENZTHIAZURON
2934.20.00 - 003 / KGM	ไดไทอะซานีน ไอโอไดด์	DITHIAZANINE IODIDE
2934.20.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2934.99.90 - 001 / KGM	เบนทาโซน	BENTAZONE
2934.99.90 - 002 / KGM	บลาสติชิดิน-เอส	BLASTICIDIN - S
2934.99.90 - 003 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN
2934.99.90 - 004 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
2934.99.90 - 005 / KGM	ชิโนเมไทโอแนต	CHINOMETHIONAT
2934.99.90 - 006 / KGM	ดาโซเมต	DAZOMET

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 007 / KGM	ไดฟีนิลามีนคลอโรอาร์ซีน (ฟีนาซาซีนคลอไรด์)	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE (PHENARSAZINE CHLORIDE)
2934.99.90 - 008 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
2934.99.90 - 009 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเทต	DODEMORPH ACETATE
2934.99.90 - 010 / KGM	ฟินอกซะพรอพ (ฟินอกซะพรอพ-พี)	FENOXAPROP (FENOXAPROP-P)
2934.99.90 - 011 / KGM	ฟินอกซะพรอพ-เอทิล (ฟินอกซะพรอพ-พี-เอทิล)	FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL)
2934.99.90 - 012 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
2934.99.90 - 013 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
2934.99.90 - 014 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
2934.99.90 - 015 / KGM	ออกซะไดอะซอน	OXADIAZON
2934.99.90 - 016 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
2934.99.90 - 017 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
2934.99.90 - 018 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE
2934.99.90 - 019 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
2934.99.90 - 020 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYCLAZOLE
2934.99.90 - 021 / KGM	ใตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
2934.99.90 - 022 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
2934.99.90 - 023 / KGM	ฟิวราโซลิโดน	FURAZOLIDONE
2934.99.90 - 024 / KGM	เพลาร์โกนิกมอร์โฟไลด์	PELARGONIC MORPHOLIDE
2934.99.90 - 025 / KGM	เซ็นฟล็อกซาซิน	CENFLOXACIN
2934.99.90 - 026 / KGM	ฟูราลทาโดน	FURALTADONE
2934.99.90 - 027 / KGM	ลีโวฟล็อกซาซิน	LEVOFLOXACIN
2934.99.90 - 028 / KGM	ในเฟอร์พิรินอล	NIFURPIRINAL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 029 / KGM	<b>ไนโตรฟูแรนโตอิน</b>	NITROFURANTOIN
2934.99.90 - 030 / KGM	โอฟล็อกซาซิน	OFLOXACIN
2934.99.90 - 031 / KGM	ในฟูราดีน	NIFURADENE
2934.99.90 - 032 / KGM	ในฟูราเทล	NIFURATEL
2934.99.90 - 033 / KGM	ในเฟอโฟลีน	NIFURFOLINE
2934.99.90 - 034 / KGM	ในฟูโรควิน	NIFUROQUINE
2934.99.90 - 035 / KGM	ในเฟอพราซิน	NIFURPRAZINE
2934.99.90 - 036 / KGM	ในเฟอไทมอก	NIFURTIMOX
2934.99.90 - 037 / KGM	ในเฟอโทอินอล	NIFURTOINOL
2934.99.90 - 038 / KGM	ในเฟอซาย	NIFURZIDE
2934.99.90 - 039 / KGM	นิโมราโซล	NIMORAZOLE
2934.99.90 - 040 / KGM	รูฟล็อกซาซิน	RUFLOXACIN
2934.99.90 - 042 / KGM	ฟลูมิออกซาซิน(ไอเอสโอ) หรือ เอ็น-(7-ฟลูออโร-3,4-ไดไฮโดร-3-ออกโซ-4-	FLUMIOXAZIN(ISO): N-(7-FLUORO-3,4-DIHYDRO-3-OXO-4-PROPYNYL-
	โพรพินิล-2เอช -1,4-เบนโซซาซิน-6-อิล)ไซโคลเฮก-1-อีน-1,2-ไดคาร์บอกซา	2H -1,4-BENZOXAZIN-6-YL)CYCLOHEX-1-ONE-1,2-DICARBOXAMIDE
	ไมด์	
2934.99.90 - 043 / KGM	ฟอสไทเอแทน	FOSTHIETAN
2934.99.90 - 044 / KGM	มัสซิมอล	MUSCIMOL
2934.99.90 - 045 / KGM	10.10-ออกซิบิส-10เอช-ฟีนอลซาซิน	10.10-OXYBIS-10H-PHENOXARSINE
2934.99.90 - 046 / KGM	ฟีนิลซิลาเทรน	PHENYLSILATRANE
2934.99.90 - 047 / KGM	ฟอสโฟแลน	PHOSFOLAN
2934.99.90 - 048 / KGM	(+/-)เตตระไฮโดรเฟอร์ฟูริล(อาร์)-2-[4-(6-คลอโรควิโนซาลิน-2-อิลออกชิ) ฟี	(+/-) TETRAHYDROFURFURYL(R)-2-[4-(6-CHLOROQUINOXALIN-2-
	นิลออกซิ]โพรพิโอเนต	YLOXY) PHENYLOXY]PROPIONATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2934.99.90 - 049 / KGM	คลอโซลีเนต	CHLOZOLINATE
2934.99.90 - 050 / KGM	ไดเบนโซซาซีพีน	Dibenzoxazepine
2934.99.90 - 051 / KGM	ฟอสทีทัน	Fosthietan
2934.99.90 - 052 / KGM	เมทาโซล	Methazole
2934.99.90 - 053 / KGM	ไดเมไทพิน	Dimethipin
2934.99.90 - 054 / KGM	ฟินอกซะพรอพ-พี	Fenoxaprop-P
2934.99.90 - 055 / KGM	ฟื่นอกซะพรอพ-พี-เอทิล	Fenoxaprop-P-ethyl
2934.99.90 - 056 / KGM	อนุพันธ์ของในโตรฟูแรนอื่นๆที่มีเฮตเทอโรอะตอมอื่นๆ และเกลือของของ	Other Nitrofuran derivatives with other hetero atom(s); salts
	ดังกล่าว	thereof
2934.99.90 - 057 / KGM	พรูลิฟล็อกซาซิน	Prulifloxacin
2934.99.90 - 058 / KGM	อนุพันธ์ของฟลูโอโรควิโนโลนอื่นๆ ที่มีเฮตเทอโรอะตอมอื่นๆ และเกลือของ	Other Fluoroquinolone derivatives with other hetero atom(s);
	ของดังกล่าว	salts thereof
2934.99.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2935.90.00 - 001 / KGM	อะสูแลม	ASULAM
2935.90.00 - 002 / KGM	เบนซูไลด์	BENSULIDE
2935.90.00 - 003 / KGM	คลอร์ซัลฟิวรอน	CHLORSULFURON
2935.90.00 - 004 / KGM	เมทซัลฟิวรอน	METSULFURON
2935.90.00 - 005 / KGM	เมทซัลฟิวรอน-เมทิล	METSULFURON-METHYL
2935.90.00 - 006 / KGM	โอริซะลิน	ORYZALIN
2935.90.00 - 007 / KGM	เพอร์ฟลูอิโดน	PERFLUIDONE
2935.90.00 - 008 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
2935.90.00 - 009 / KGM	ซัลฟาเมทธาซิน	SULFAMETHAZINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 010 / KGM	ซัลฟาเมททอกซาโซล	SULFAMETHOXAZOLE
2935.90.00 - 011 / KGM	4-ซัลฟานิลามิโดซาลิไซลิค แอซิค	4-SULFANILAMIDOSALICYLIC ACID
2935.90.00 - 012 / KGM	เอ็น-ซัลฟานิสิลซัลฟานิลาไมด์	N-SULFANILYLSULFANILAMIDE
2935.90.00 - 013 / KGM	เอ็น-ซัลฟานิสิล-3,4-ไซลาไมด์	N-SULFANILYL-3,4-XYLAMIDE
2935.90.00 - 014 / KGM	ซัลฟาเบน	SULFABENZ
2935.90.00 - 015 / KGM	ซัลฟาเบนซาไมด์	SULFABENZAMIDE
2935.90.00 - 016 / KGM	ซัลฟาโบรโมเมททาซิน	SULFABROMOMETHAZINE
2935.90.00 - 017 / KGM	ซัลฟาอะโซทตาไมด์	SULFACETAMIDE
2935.90.00 - 018 / KGM	ซัลฟาคลอไพราซีนโซเดียม	SULFACHLOROPYRAZINE SODIUM
2935.90.00 - 019 / KGM	ซัลฟาคลอไพริดาซีน	SULFACHLORPYRIDAZINE
2935.90.00 - 020 / KGM	ซัลฟาคริสโซอิดีน	SULFACHRYSOIDINE
2935.90.00 - 021 / KGM	ซัลฟาไซทีน	SULFACYTINE
2935.90.00 - 022 / KGM	ซัลฟาไดอาซีน	SULFADIAZINE
2935.90.00 - 023 / KGM	ซัลฟาไดคราไมด์	SULFADICRAMIDE
2935.90.00 - 024 / KGM	ซัลฟาไดเมททอกซีน	SULFADIMETHOXINE
2935.90.00 - 025 / KGM	ซัลฟาด็อกซีน	SULFADOXINE
2935.90.00 - 026 / KGM	ซัลฟาเอทธิโดล	SULFAETHIDOLE
2935.90.00 - 027 / KGM	ซัลฟากัวนิดีน	SULFAGUANIDINE
2935.90.00 - 028 / KGM	ซัลฟากัวโนล	SULFAGUANOLE
2935.90.00 - 029 / KGM	ซัลฟาลีน	SULFALENE
2935.90.00 - 030 / KGM	ซัลฟาโลซิค แอชิด	SULFALOXIC ACID
2935.90.00 - 031 / KGM	ซัลฟาเมอราซีน	SULFAMERAZINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 032 / KGM	ซัลฟามีเทอ	SULFAMETER
2935.90.00 - 033 / KGM	ซัลฟาเมทธิโซล	SULFAMETHIZOLE
2935.90.00 - 034 / KGM	ซัลฟาเมทโธมีดีน	SULFAMETHOMIDINE
2935.90.00 - 035 / KGM	ซัลฟาเมททอกซีไพริดาซีน	SULFAMETHOXYPYRIDAZINE
2935.90.00 - 036 / KGM	ซัลฟาเมททิลไทอาโซล	SULFAMETHYLTHIAZOLE
2935.90.00 - 037 / KGM	ซัลฟาเมทโทรล	SULFAMETROLE
2935.90.00 - 038 / KGM	ซัลฟามิโดคริสโวอิดีน	SULFAMIDOCHRYSOLDINE
2935.90.00 - 039 / KGM	ซัลฟามอกซอล	SULFAMOXOLE
2935.90.00 - 040 / KGM	ซัลฟานิลาไมด์	SULFANILAMIDE
2935.90.00 - 041 / KGM	ซัลฟานิลิลยูเรีย	SULFANILYLUREA
2935.90.00 - 042 / KGM	ซัลฟาไนทราน	SULFANITRAN
2935.90.00 - 043 / KGM	ซัลฟาเพอรีน	SULFAPERINE
2935.90.00 - 044 / KGM	ซัลฟาฟีนาโซล	SULFAPHENAZOLE
2935.90.00 - 045 / KGM	ซัลฟาพร็อกซิลีน	SULFAPROXYLINE
2935.90.00 - 046 / KGM	ซัลฟาไพราซีน	SULFAPYRAZINE
2935.90.00 - 047 / KGM	ซัลฟาไพริดีน	SULFAPYRIDINE
2935.90.00 - 048 / KGM	ซัลฟาคริน็อกซาลีน	SULFAQUINOXALINE
2935.90.00 - 049 / KGM	ซัลฟาไซด์	SULFASIDE
2935.90.00 - 050 / KGM	ชัลฟาซาลาซีน	SULFASALAZINE
2935.90.00 - 051 / KGM	ชัลฟาโซมิโซล	SULFASOMIZOLE
2935.90.00 - 052 / KGM	ขัลฟาไซมาซีน	SULFASYMAZINE
2935.90.00 - 053 / KGM	ซัลฟาไธอาโซล	SULFATHAIZOLE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2935.90.00 - 054 / KGM	ซัลฟาไธอาโซล ซัคซินิล	SULFATHAIZOLE SUCCINYL
2935.90.00 - 055 / KGM	ซัลฟาไทโอยูเรีย	SULFATHIOUREA
2935.90.00 - 056 / KGM	ซัลฟาโธลาไมด์	SULFATHOLAMIDE
2935.90.00 - 057 / KGM	ซัลฟาซาเมท	SULFAZAMET
2935.90.00 - 058 / KGM	ซัลฟิโซมิดีน	SULFISOMIDINE
2935.90.00 - 059 / KGM	ซัลฟิโซซาโซล	SULFISOXAZOLE
2935.90.00 - 060 / KGM	โพรพ๊อกซีคาร์บาโซน, โซเดียม	PROPOXYCARBAZONE, SODIUM
2935.90.00 - 061 / KGM	ซัลโฟซัลฟูรอน	SULFOSULFURON
2935.90.00 - 062 / KGM	1-โพรแพนอะมิเนียม, 3-(((เฮปตะ เดคาฟลูออโรออกทิล) ซัลโฟนิล)อะมิโน) -	1-Propanaminium, 3-(((hepta decafluorooctyl) sulfonyl)amino) -
	เอ็น,เอ็น,เอ็น-ไตรเมธิล-, ไอโอไดด์	N,N,N-trimethyl-, iodide
2935.90.00 - 064 / KGM	โทซิลคลอราไมด์ โซเดียม	TOSYLCHLORAMIDE SODIUM
2935.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2938.90.00 - 001 / KGM	ซิค์ลลิโรไซด์	SCILLIROSIDE
2938.90.00 - 002 / KGM	ไดโกซิน	DIGOXIN
2938.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2939.79.00 - 002 / KGM	สตริคนีนซัลเฟต	STRYCHNINE SULPHATE
2939.79.00 - 003 / KGM	คอลชิซีน	COLCHICINE
2939.79.00 - 004 / KGM	เอ็น-(4-ไฮดรอกซิ-3-เมทอกซิเบนซิล)-8-เมทิลนอน-ทรานซ์-6-อีนาไมด์(แคพ	N-(4-HYDROXY-3-METHOXYBENZYL)-8- METHYLNON -trans-6-
	ไชซิน)	ENAMIDE(CAPSAICIN)
2939.79.00 - 005 / KGM	ฟิโซสติกมีน ซาลิไซเลต(1:1)	PHYSOSTIGMINE SALICYLATE(1:1)
2939.79.00 - 006 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULPHATE
2939.79.00 - 007 / KGM	เกลือของคอลชิซีน	Salts of Colchicine

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2939.79.00 - 999 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2941.90.00 - 001 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
2941.90.00 - 002 / KGM	ไซโคลเฮกซิไมด์	CYCLOHEXIMIDE
2941.90.00 - 003 / KGM	วาลิดาไมซิน	VALIDAMYCIN
2941.90.00 - 004 / KGM	อะโวพาร์ซิน	AVOPARCIN
2941.90.00 - 005 / KGM	บาซิทราซิน	BACITRACIN
2941.90.00 - 006 / KGM	บีโอมัยซิน	BLEOMYCIN
2941.90.00 - 007 / KGM	โคลิสติน	COLISTIN
2941.90.00 - 008 / KGM	ฟลอโวฟอสโฟไลพอล	FLOVOPHOSPHOLIPOL
2941.90.00 - 009 / KGM	โพลีมัยซิน	POLYMYXINS
2941.90.00 - 010 / KGM	ริสโตซีติน	RISTOCETIN
2941.90.00 - 011 / KGM	ไตโคพลานิน	TEICOPLANIN
2941.90.00 - 012 / KGM	แวนโคมัยซิน	VANCOMYCIN
2941.90.00 - 013 / KGM	แอนติมัยซิน เอ	ANTIMYCIN A
2941.90.00 - 014 / KGM	ไมโตมายซิน ซี	MITOMYCIN C
2941.90.00 - 015 / KGM	วาลิโนไมซิน	VALINOMYCIN
2941.90.00 - 016 / KGM	เกลือของอะโวพาร์ซิน	Salts of Avoparcin
2941.90.00 - 017 / KGM	เกลือของบลีโอมัยซิน	Salts of Bleomycin
2941.90.00 - 018 / KGM	เกลือของริสโตซีติน	Salts of Ristocetin
2941.90.00 - 019 / KGM	เกลือของไตโคพลานิน	Salts of Teicoplanin
2941.90.00 - 020 / KGM	เกลือของแวนโคมัยซิน	Salts of Vancomycin
2941.90.00 - 021 / KGM	เกลือของโคลิสติน	Salts of Colistin

รหัสสถิติ	รายการ	Description
2941.90.00 - 022 / KGM	เกลือของโพลีมัยซิน	Salts of Polymyxins
2941.90.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
2942.00.00 - 001 / KGM	ปารีสกรีน (ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN (COPPER ACETOARSENITE)
2942.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3002.49.00 - 201 / KGM	โบทูลินัลทอกซิน	BOTULINAL TOXINS
3002.49.00 - 202 / KGM	คริปโปทอกซิน	CRYPO-TOXINS
3002.49.00 - 203 / KGM	ฟูซาริโอทอกซิน ที-2	FUSARIO TOXIN T-2
3002.49.00 - 204 / KGM	ซาซิทอกซิน	SAXITOXIN
3002.49.00 - 205 / KGM	สแตฟิโลคอคคอลเอนเทอโรทอกซิน บี	STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B
3002.49.00 - 206 / KGM	ไรซิน	Ricin
3002.49.00 - 299 / KGM	ทอกซินอื่นๆ ทอกซอยด์และแอนทิทอกซิน	OTHER TOXINS, TOXOIDS AND ANTITOXINS
3002.49.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3002.90.00 - 101 / KGM	บาซิลลัสทูรินไจเอนซิส	BACILLUS THURINGIENSIS
3002.90.00 - 102 / KGM	นิวเคลียร์โพลีไฮโดรซิสไวรัส(เอ็นพีวี)	NUCLEAR POLYHYDROSIS VIRUS (NPV)
3002.90.00 - 104 / KGM	· ·	Bio-fertilizer
3002.90.00 - 401 / KGM	จุลชีพที่ใช้ทางการประมง	Microorganism used in fisheries.
3002.90.00 - 990 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3102.30.00 - 001 / KGM	ที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด	OF A KIND USED AS EXPLOSIVE INGREDIENTS
3102.30.00 - 002 / KGM	ที่ใช้เป็นปุ๋ย	OF A KIND USED AS FERTILIZERS
3102.30.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3204.13.00 - 001 / KGM	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์	MALACHITE GREEN HYDROCHLORIDE
3204.13.00 - 002 / KGM	มาลาไคต์กรีนออกซาเลต	MALACHITE GREEN OXALATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3204.13.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3402.41.00 - 001 / KGM		BENZALKONIUM CHLORIDE
3402.41.00 - 002 / KGM	เวทติ้งเอเจนต์ชนิดที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	WETTING AGENTS OF A KIND USED IN THE MANUFACTURE OF
3402.41.00 - 912 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3402.50.92 - 001 / KGM	เฉพาะสารซักฟอก	FOR DETERGENT
3402.50.92 - 002 / KGM	สารกลุ่มฟืนอลและสารประกอบฟิโนลิก	PHENOLS AND PHENOLIC COMPOUNDS
3402.50.92 - 003 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การทำ	HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED FOR CLEANING
	ความสะอาดสะอาด พื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์และวัสดุอื่น ๆ	FLOORS WALLS,SANITARY WARES OR OTHER SURFACE
3402.50.92 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3402.90.99 - 001 / KGM	เฉพาะเวทติ้งเอเจนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสารฆ่าวัชพืช	WETTING AGENTS USED IN THE MANUFACTURE OF HERBICIDES
3402.90.99 - 002 / KGM	เฉพาะสิ่งปรุงแต่งที่มีคุณสมบัติ เฉพาะในการกระจายคราบน้ำมันบนผิวน้ำ	PREPARATIONS HAVING EXCLUSIVE PROPERTIES OF DISPERSING OIL
		SPILL ON WATER SURFACE
3402.90.99 - 003 / KGM	ที่มีเบนซัลโคเนียมคลอไรด์	CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE
3402.90.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3505.10.90 - 002 / KGM	ในโตรสตาร์ชที่ไม่ได้ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	NITROSTARCH NOT OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 003 / KGM	โมดิไฟด์สตาร์ชอื่น ๆ ที่ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	OTHER MODIFIED STARCHES OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 004 / KGM	ในโตรสตาร์ชที่ทำจากแป้งมันสำปะหลัง	NITROSTARCH OBTAINED FROM TAPIOCA STARCHES
3505.10.90 - 910 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3601.00.00 - 001 / KGM	ที่มีพลวงซัลไฟด์	CONTAINING ANTIMONY SULPHIDE
3601.00.00 - 002 / KGM	ที่มีแบเรียมในเตรต	CONTAINING BARIUM NITRATE
3601.00.00 - 003 / KGM	ที่มีแบเรียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING BARIUM PERCHLORATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3601.00.00 - 004 / KGM	แบล็คพาวเดอร์	BLACK POWDER
3601.00.00 - 005 / KGM	ที่มีไดไนโตรโทลูอีน	CONTAINING DINITRO TOLUENE
3601.00.00 - 006 / KGM	เอชซี สโมค	HC SMOKE
3601.00.00 - 007 / KGM	ที่มีเฮกซะคลอโรอีเทน	CONTAINING HEXACHLOROETHANE
3601.00.00 - 008 / KGM	ที่มีไฮดรอกซิลเทอร์มิเนเต็ดโพลีบิวตาไดอีน	CONTAINING HYDROXYL TERMINATED POLYBUTADIENE
3601.00.00 - 009 / KGM	ที่มีตะกั่วไทโอไซยาเนต	CONTAINING LEAD THIOCYANATE
3601.00.00 - 010 / KGM	ที่มีลิเทียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING LITHIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 011 / KGM	ที่มีโพแทสเซียมคลอเรต	CONTAINING POTASSIUM CHLORATE
3601.00.00 - 012 / KGM	ที่มีโพแทสเซียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING POTASSIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 013 / KGM	ที่มีโซเดียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING SODIUM PERCHLORATE
3601.00.00 - 014 / KGM	ที่มีเตตระซีน	CONTAINING TETRACENE
3601.00.00 - 015 / KGM	เทอร์เมต	THERMATE
3601.00.00 - 016 / KGM	เทอร์ไมต์	THERMITE
3601.00.00 - 017 / KGM	ที่มีฟอสฟอร์รัสขาว	CONTAINING WHITE PHOSPHORUS
3601.00.00 - 900 / KGM	·	OTHER
3602.00.00 - 101 / KGM	ที่มีอะมาตอล	CONTAINING AMATOL
3602.00.00 - 102 / KGM	แอมโมนัล	AMMONAL
3602.00.00 - 103 / KGM	ที่มีแอมโมเนียมเพอร์คลอเรต	CONTAINING AMMONIUM PERCHLORATE
3602.00.00 - 104 / KGM	ที่มีแอมโมเนียมพิเครต	CONTAINING AMMONIUM PICRATE
3602.00.00 - 105 / KGM	เอเอ็นเอฟโอ	ANFO
3602.00.00 - 106 / KGM	บาราตอล	BARATOL
3602.00.00 - 107 / KGM	คอมโพสิชั่น เอ-3	COMPOSITION A-3

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 108 / KGM	คอมโพสิชั่น เอ-4	COMPOSITION A-4
3602.00.00 - 109 / KGM	คอมโพสิชั่น บี	COMPOSITION B
3602.00.00 - 110 / KGM	คอมโพสิชั่น บี-2	COMPOSITION B-2
3602.00.00 - 111 / KGM	คอมโพสิชั่น ปี-3	COMPOSITION B-3
3602.00.00 - 112 / KGM	คอมโพสิชั่น บี-4	COMPOSITION B-4
3602.00.00 - 113 / KGM	คอมโพสิชั่น ซี	COMPOSITION C
3602.00.00 - 114 / KGM	คอมโพสิชั่น ซี-2	COMPOSITION C-2
3602.00.00 - 115 / KGM	คอมโพสิชั่น ซี-3	COMPOSITION C-3
3602.00.00 - 116 / KGM	คอมโพสิชั่น ซี-4	COMPOSITION C-4
3602.00.00 - 117 / KGM	ที่มีใชโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตระมีน (เอชเอ็มเอ็กซ์)	CONTAINING CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX)
3602.00.00 - 118 / KGM	ไซโคลตอล	CYCLOTOL
3602.00.00 - 119 / KGM	ที่มีใซโคลไตรเมทิลีนไตรในตระมีน (อาร์ดีเอ็กซ์)	CONTAINING CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)
3602.00.00 - 120 / KGM	ดีบีเอ็กซ์	DBX
3602.00.00 - 121 / KGM	ที่มีใดอะโซไดในโตรฟินอล	CONTAINING DIAZODINITROPHENOL
3602.00.00 - 122 / KGM	ที่มีไดเอทิลีนไกลคอลไดไนเตรต	CONTAINING DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE
3602.00.00 - 123 / KGM	ไดนาไมต์ (มิลิตารี)	DYNAMITE (MILITARY)
3602.00.00 - 124 / KGM	ไดนาไมต์ (สแตนดาร์ด)	DYNAMITE (STANDARD)
3602.00.00 - 125 / KGM	เอ็ดนาทอล	EDNATOL
3602.00.00 - 126 / KGM	ที่มีเอทิลีนไดไนตระมีน (อีดีเอ็นเอ)	CONTAINING ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)
3602.00.00 - 127 / KGM	ที่มีเอทิลีนไดอะมีนไดไนเตรต	CONTAINING ETHYLENEDIAMINE DINITRATE
3602.00.00 - 128 / KGM	ที่มีเฮกซะเมทิลีนเตตระมีน	CONTAINING HEXAMETHYLENETETRAMINE
3602.00.00 - 129 / KGM	ที่มีเฮกซะในต์	CONTAINING HEXANITE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 130 / KGM	ที่มีเฮกซะในโตรไดฟีนิลซัลไฟด์	CONTAINING HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE
3602.00.00 - 131 / KGM	ที่มีเฮกซะในโตรไดฟีนิลามีน (เฮกไซต์)	CONTAINING HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)
3602.00.00 - 132 / KGM	ที่มีกรดไฮดราโซอิก	CONTAINING HYDRAZOIC ACID
3602.00.00 - 133 / KGM	ที่มีตะกั่วอะไซด์	CONTAINING LEAD AZIDE
3602.00.00 - 134 / KGM	ที่มีตะกั่วสติฟเนต	CONTAINING LEAD STYPHNATE
3602.00.00 - 135 / KGM	ที่มีปรอทฟูลมิเนต	CONTAINING MERCURY FULMINATE
3602.00.00 - 136 / KGM	ไมนอล	MINOL
3602.00.00 - 137 / KGM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CONTAINING NITROCELLULOSE
3602.00.00 - 138 / KGM	ที่มีในโตรกลีเซอรีน	CONTAINING NITROGLYCERINE
3602.00.00 - 139 / KGM	ที่มีในโตรกัวนิดีน	CONTAINING NITROGUANIDINE
3602.00.00 - 140 / KGM	ที่มีในโตรสตาร์ช	CONTAINING NITROSTARCH
3602.00.00 - 141 / KGM		OCTOL
3602.00.00 - 142 / KGM	ที่มีเพนตะอิริทริตอลเตตระไนเตรต (พีอีทีเอ็น)	CONTAINING PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN)
3602.00.00 - 143 / KGM	เพนโตไลต์	PENTOLITE
3602.00.00 - 144 / KGM	พิคราตอล	PICRATOL
3602.00.00 - 145 / KGM		CONTAINING PICRIC ACID
3602.00.00 - 146 / KGM	ที่มีพิคริลคลอไรด์	CONTAINING PICRYL CHLORIDE
3602.00.00 - 147 / KGM	ซิสวัลเลอ 18	SCHIESSWOLLE 18
3602.00.00 - 148 / KGM	ที่มีเงินฟูลมิเนต	CONTAINING SILVER FULMINATE
3602.00.00 - 149 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรไดกลีเซอรีน	CONTAINING TETRANITRO DIGLYCERINE
3602.00.00 - 150 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรคาร์บาโซล	CONTAINING TETRANITROCARBAZOLE
3602.00.00 - 151 / KGM	ที่มีเตตระไนโตรมีเทน	CONTAINING TETRANITROMETHANE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3602.00.00 - 152 / KGM	ที่มีเตตระโซลิลควอนีลเตตระซีนไฮเดรต	CONTAINING TETRAZOLYL QUANYLTETRAZENEHYDRATE
3602.00.00 - 153 / KGM	ที่มีเตตริล	CONTAINING TETRYL
3602.00.00 - 154 / KGM	เตตรีตอล	TETRYTOL
3602.00.00 - 155 / KGM	ทอร์เพกซ์	TORPEX
3602.00.00 - 156 / KGM	ไตรไดต์	TRIDITE
3602.00.00 - 157 / KGM	ไตรโมไนต์	TRIMONITE
3602.00.00 - 158 / KGM		CONTAINING TRINITRO RESORCINOL
3602.00.00 - 159 / KGM	ที่มีไตรไนโตรครีซอล	CONTAINING TRINITROCRESOL
3602.00.00 - 160 / KGM	ที่มีไตรไนโตรไดฟีนิลามีน	CONTAINING TRINITRODIPHENYLAMINE
3602.00.00 - 161 / KGM	ที่มีใตรในโตรโทลูอีน (ทีเอ็นที)	CONTAINING TRINITROTOLUENE (TNT)
3602.00.00 - 162 / KGM	ไตรโตนัล	TRITONAL
3602.00.00 - 900 / KGM		OTHER
3606.90.90 - 001 / KGM	ที่มีเฮกซะเมทิลีนเตตระมีน	CONTAINING HEXAMETHYLENETETRAMINE
3606.90.90 - 002 / KGM	ที่มีเมทัลดีไฮด์	CONTAINING METALDEHYDE
3606.90.90 - 003 / KGM	l v	JOSS STICKS
3606.90.90 - 004 / KGM	คบเพลิงเรซิน เชื้อไฟและสิ่งที่คล้ายกัน	RESIN TORCHES, FIRELIGHTERS AND THE LIKE
3606.90.90 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.11 - 001 / KGM	อัลดริน (ไอเอสโอ)	ALDRIN (ISO)
3808.59.11 - 003 / KGM	คลอร์เดน (ไอเอสโอ)	CHLORDANE (ISO)
3808.59.11 - 004 / KGM	ดีดีที่ (ไอเอสโอ) (คลอพีโนเทน (ไอเอ็นเอ็น) 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส	DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-
	(พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.59.11 - 005 / KGM	ดีลดริน (ไอเอสโอ หรือ ไอเอ็นเอ็น)	DIELDRIN (ISO, INN)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.11 - 006 / KGM	เฮพตาคลอร์ (ไอเอสโอ)	HEPTACHLOR (ISO)
3808.59.11 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล (ไอเอสโอ)	PENTACHLOROPHENOL (ISO)
3808.59.11 - 008 / KGM	แคมฟิคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟีน)	CAMPHECHLOR (ISO) (TOXAPHENE)
3808.59.11 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล)	DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL)
3808.59.11 - 010 / KGM	คาร์โบฟิวแรน	CARBOFURAN
3808.59.11 - 011 / KGM	ไทแรม	THIRAM
3808.59.11 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.11 - 014 / KGM	คลอร์ไดมีฟอร์ม (ไอเอสโอ)	Chlordimeform (ISO)
3808.59.11 - 015 / KGM	เอทิลีนไดโบรไมด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดโบรโมอีเทน)	Ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)
3808.59.11 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.11 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.11 - 018 / KGM	โมโนโครโตฟอส (ไอเอสโอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.11 - 019 / KGM	พาราไทออน	Parathion
3808.59.11 - 020 / KGM	พาราไทออน-เมทิล	Parathion-methyl
3808.59.11 - 021 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนาไมด์	Perfluorooctane sulphonamides
3808.59.11 - 022 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิลฟลูออไรด์	Perfluorooctane sulphonyl fluoride
3808.59.11 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon
3808.59.11 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb
3808.59.11 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเตอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb, its salts or its esters
3808.59.11 - 201 / KGM	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดคลอโรอีเทน)	ETHYLENE DICHLORIDE (ISO) (1,2-DICHLOROETHANE)
3808.59.11 - 207 / KGM	เอนโดซัลฟาน (ไอเอสโอ)	Endosulfan (ISO)
3808.59.11 - 304 / KGM	อะซินฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.11 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.11 - 500 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์มากกว่า 1 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING MORE THAN 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.59.11 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.19 - 001 / KGM	อัลดริน (ไอเอสโอ)	ALDRIN (ISO)
3808.59.19 - 003 / KGM	คลอร์เดน (ไอเอสโอ)	CHLORDANE (ISO)
3808.59.19 - 004 / KGM	ดีดีที่ (ไอเอสโอ) (คลอพีโนเทน (ไอเอ็นเอ็น) 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส	DDT (ISO) (CLOFENOTANE(INN) 1,1,1-TRICHLORO-2,2-bis (p-
	(พารา-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.59.19 - 005 / KGM	ดีลดริน (ไอเอสโอ หรือ ไอเอ็นเอ็น)	DIELDRIN (ISO, INN)
3808.59.19 - 006 / KGM	เฮพตาคลอร์ (ไอเอสโอ)	HEPTACHLOR (ISO)
3808.59.19 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล (ไอเอสโอ)	PENTACHLOROPHENOL (ISO)
3808.59.19 - 008 / KGM	แคมฟิคลอร์ (ไอเอสโอ) (ทอกซาฟิน)	CAMPHECHLOR (ISO) (TOXAPHENE)
3808.59.19 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล)	DNOC (4,6-DINITRO-O-CRESOL)
3808.59.19 - 010 / KGM	คาร์โบฟิวแรน	CARBOFURAN
3808.59.19 - 011 / KGM	ไทแรม	THIRAM
3808.59.19 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.19 - 014 / KGM	คลอร์ใดมีฟอร์ม (ไอเอสโอ)	Chlordimeform (ISO)
3808.59.19 - 015 / KGM	เอทิลีนไดโบรไมด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดโบรโมอีเทน)	Ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)
3808.59.19 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.19 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.19 - 018 / KGM	โมโนโครโตฟอส (ไอเอสโอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.19 - 019 / KGM	พาราไทออน	Parathion
3808.59.19 - 020 / KGM	พาราไทออน-เมทิล	Parathion-methyl

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.19 - 021 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนาไมด์	Perfluorooctane sulphonamides
3808.59.19 - 022 / KGM	เพอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิลฟลูออไรด์	Perfluorooctane sulphonyl fluoride
3808.59.19 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon
3808.59.19 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb
3808.59.19 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเตอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb, its salts or its esters
3808.59.19 - 201 / KGM	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดคลอโรอีเทน)	ETHYLENE DICHLORIDE (ISO) (1,2-DICHLOROETHANE)
3808.59.19 - 207 / KGM	เอนโดซัลฟาน (ไอเอสโอ)	Endosulfan (ISO)
3808.59.19 - 304 / KGM	อะซินฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl
3808.59.19 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.19 - 500 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์มากกว่า 1 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING MORE THAN 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.59.19 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.21 - 001 / KGM	อัลดริน	Aldrin
3808.59.21 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.21 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ได่ในโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.21 - 011 / KGM	ไทแรม	Thiram
3808.59.21 - 013 / KGM	เบโนมิล	Benomyl
3808.59.21 - 101 / KGM	ออกซิเรน (เอทิลีนออกไซด์)	Oxirane (ethylene oxide)
3808.59.21 - 102 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน (ไอเอสโอ)	Hexachlorobenzene (ISO)
3808.59.21 - 209 / KGM	ไบนาพาคริล	Binapacryl
3808.59.21 - 211 / KGM	แคพทาฟอล	Captafol
3808.59.21 - 090 / KGM	อื่น ๆ	Other
3808.59.29 - 001 / KGM	อัลดริน	Aldrin

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.29 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.29 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.29 - 011 / KGM	ไทแรม	Thiram
3808.59.29 - 013 / KGM	เบโนมิล	Benomyl
3808.59.29 - 101 / KGM	ออกซิเรน (เอทิลีนออกไซด์)	OXIRANE (ETHYLENE OXIDE)
3808.59.29 - 102 / KGM	เฮกซะคลอโรเบนซีน (ไอเอสโอ)	HEXACHLOROBENZENE (ISO)
3808.59.29 - 209 / KGM	ไบนาพาคริล	Binapacryl
3808.59.29 - 211 / KGM	แคพทาฟอล	Captafol
3808.59.29 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.29 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.31 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.31 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ได้ในโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.31 - 101 / KGM	2,4,5-ที่ (ไอเอสโอ)(กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะเซติก) เกลือและเอส	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyaceticacid), its salts or its esters
	เทอร์ของของดังกล่าว	
3808.59.31 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเตอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb its salts or its esters
3808.59.31 - 318 / KGM	อัลลาคลอร์	Alachlor
3808.59.31 - 090 / KGM	'	Other
3808.59.39 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.39 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ได่ในโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.39 - 101 / KGM	เกลือหรือเอสเตอร์ของ 2,4,5-ที(ไอเอสโอ) (2,4,5-กรดไตรคลอโรฟีนอกซีอะ	2,4,5-T (ISO) (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID)
	ซีติก)	
3808.59.39 - 102 / KGM	ไดโนเซบ (ไอเอสโอ) เกลือหรือเอสเตอร์ของไดโนเซบ (ไอเอสโอ)	DINOSEB (ISO), ITS SALTS OR ITS ESTERS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.39 - 318 / KGM	อัลลาคลอร์	Alachlor
3808.59.39 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.39 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.40 - 007 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.40 - 008 / KGM	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	Tributyltin compounds
3808.59.40 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.40 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.50 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.50 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3808.59.99 - 003 / KGM	ไบนาพาคริล (ไอเอสโอ)	BINAPACRYL (ISO)
3808.59.99 - 004 / KGM	คลอร์ไดมีฟอร์ม (ไอเอสโอ)	CHLORDIMEFORM (ISO)
3808.59.99 - 005 / KGM	คลอร์โรเบนซิเลต (ไอเอสโอ)	CHLOROBENZILATE (ISO)
3808.59.99 - 006 / KGM	เอทิลีนไดโบรไมด์ (ไอเอสโอ) (1,2-ไดโบรโมอีเทน)	ETHYLENE DIBROMIDE (ISO) (1,2-DIBROMOETHANE)
3808.59.99 - 007 / KGM	ฟลูออโรอะซีตะไมด์ (ไอเอสโอ)	FLUOROACETAMIDE (ISO)
3808.59.99 - 008 / KGM	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	Tributyltin compounds
3808.59.99 - 009 / KGM	ดีเอ็นโอซี (4,6-ไดในโตร-ออร์โท-ครีซอล) และเกลือของของดังกล่าว	DNOC (4,6-dinitro-o-cresol) and this salt
3808.59.99 - 010 / KGM	คาร์โบฟิวแรน	Carbofuran
3808.59.99 - 012 / KGM	1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (เอชซีเอช)	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH)
3808.59.99 - 016 / KGM	ลินเดน	Lindane
3808.59.99 - 017 / KGM	มีทามิโดฟอส	Methamidophos
3808.59.99 - 018 / KGM	โมโนโครโตฟอส (ไอเอสโอ)	Monocrotophos (ISO)
3808.59.99 - 023 / KGM	ฟอสฟามิดอน	Phosphamidon

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.59.99 - 101 / KGM	อัลดิคาร์บ	Aldicarb
3808.59.99 - 102 / KGM	ไดโนเซบเกลือหรือเอสเตอร์ของไดโนเซบ	Dinoseb its salts or its esters
3808.59.99 - 107 / KGM	เพนตะคลอโรฟีนอล รวมทั้งเกลือและเอสเทอร์ของกรดดังกล่าว	Pentachlorophenol , its salts and esters
3808.59.99 - 304 / KGM	อะซินฟอส-เมทิล	Azinphos-methyl
3808.59.99 - 400 / KGM	สารประกอบของปรอท	MERCURY COMPOUNDS
3808.59.99 - 990 / KGM	อื่น ๆ	Other
3808.91.20 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.20 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.20 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.20 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.20 - 108 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.20 - 109 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.20 - 110 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.20 - 111 / KGM	เฟนอกซิคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.20 - 112 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.20 - 113 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.20 - 114 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.20 - 115 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.20 - 116 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.20 - 117 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.20 - 118 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.20 - 119 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 120 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.20 - 121 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.20 - 123 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.20 - 124 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.20 - 125 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.20 - 126 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.20 - 128 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.20 - 129 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.20 - 131 / KGM	เมทอกซิคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.20 - 132 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.20 - 133 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.20 - 134 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.20 - 136 / KGM	สโตรเบน (โพลิคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.20 - 137 / KGM	ที่ดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2 ,2-บิส	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,
	(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน )	2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.20 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.20 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.20 - 302 / KGM	อะชาเมไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.20 - 303 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.20 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.20 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.20 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.20 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.20 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.20 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.20 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.20 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.20 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.20 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.20 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.20 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.20 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.20 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.20 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.20 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.20 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.20 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.20 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.20 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.20 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.20 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.20 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.20 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.20 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.20 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.20 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.20 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.20 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.20 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.20 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.20 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.20 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.20 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.20 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.20 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.20 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.20 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.20 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.20 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.20 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.20 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.20 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.20 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.20 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.20 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.20 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.20 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.20 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.20 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.20 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.20 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.20 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.20 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.20 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.20 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.20 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.20 - 368 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.91.20 - 369 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.20 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.20 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.20 - 372 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.20 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.20 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.20 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.20 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.20 - 405 / KGM	ไบโอเรสเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.20 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.20 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.20 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.20 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.20 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.20 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.20 - 417 / KGM	ฟลูไซทริเนต	FLUCYTHRINATE
3808.91.20 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.20 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลิเนต ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.20 - 420 / KGM	อิมิโพรทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.20 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.20 - 422 / KGM	ดี-ฟิโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.20 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.20 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.20 - 425 / KGM	เรสเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.20 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.20 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.20 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.20 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 502 / KGM	อะเซทามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.20 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.20 - 504 / KGM	อะซาดิราชติน	AZADIRACHTIN
3808.91.20 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.20 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.20 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.20 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN
3808.91.20 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.20 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.20 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.20 - 514 / KGM	คลอโรพิคริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.20 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.20 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.20 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.20 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.20 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.20 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.20 - 521 / KGM	ฟลูเฟนอกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.20 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.20 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.20 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.20 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.20 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.20 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.20 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.20 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.20 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.20 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN ( COPPER ACETOARSENITE )
3808.91.20 - 533 / KGM	ฟินาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.20 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.20 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.20 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.20 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.20 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.20 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.20 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.20 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไป ตามข้อกำหนดของกรม	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO
	วิชาการเกษตร	CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.20 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.20 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.20 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.20 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
		ESTER
3808.91.20 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.20 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.20 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.20 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-
		PYRONE
3808.91.20 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
3808.91.20 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.20 - 553 / KGM	เอทิลไชยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.20 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.20 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.20 - 556 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL
3808.91.20 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
		ETHER
3808.91.20 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน) เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัล	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ดิไฮด์)	FURALDEHYDE )
3808.91.20 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.20 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.20 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.20 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.20 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 564 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซิไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.20 - 565 / KGM	พลิฟีเนต	PLIFENATE
3808.91.20 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซิ)เบนซัลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.20 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.20 - 568 / KGM	ไรยาเนีย	RYANIA
3808.91.20 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.20 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.20 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.20 - 572 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.20 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.20 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.20 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟพาทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.20 - 576 / KGM	อินโดซาคาร์บ	INDOXACARB
3808.91.20 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนาเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.20 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.20 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.20 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.20 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.20 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.20 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.20 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.20 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.20 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.20 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.20 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.20 - 589 / KGM	โพลิอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.20 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.20 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.20 - 599 / KGM	อื่น ๆ ที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	<u>สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด</u>	INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.20 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE
3808.91.20 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.20 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.20 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.20 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.20 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.20 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.20 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.20 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.20 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.20 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.91.40 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.40 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.40 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.40 - 108 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.40 - 109 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.40 - 110 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.40 - 111 / KGM	เฟนอกซิคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.40 - 112 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.40 - 113 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.40 - 114 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.40 - 115 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.40 - 116 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.40 - 117 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.40 - 118 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.40 - 119 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.40 - 120 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.40 - 121 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.40 - 123 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.40 - 124 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.40 - 125 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.40 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.40 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.40 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 211 / KGM	เมทอกซิคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.40 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.40 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.40 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.40 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลิคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.40 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2 ,2-บิส	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,
	(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.40 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.40 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.40 - 302 / KGM	อะซาเมไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.40 - 303 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.40 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.40 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.40 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.40 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.40 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.40 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.40 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.40 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.40 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.40 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.40 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.40 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.40 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.40 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.40 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.40 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.40 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.40 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.40 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.40 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.40 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.40 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.40 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.40 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.40 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.40 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.40 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.40 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.40 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.40 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.40 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.40 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.40 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.40 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.40 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.40 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.40 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.40 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.40 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.40 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.40 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.40 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.40 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.40 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.40 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.40 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.40 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.40 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.40 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.40 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.40 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.40 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.40 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.40 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.40 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.40 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.40 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.40 - 368 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.91.40 - 369 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.40 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.40 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.40 - 372 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.40 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.40 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.40 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.40 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.40 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.40 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.40 - 405 / KGM	ไบโอเรสเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.40 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.40 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.40 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.40 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.40 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.40 - 417 / KGM	ฟลูไซทริเนต	FLUCYTHRINATE
3808.91.40 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.40 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลิเนต ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.40 - 420 / KGM	อิมิโพรทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.40 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.40 - 422 / KGM	ดี-ฟิโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.40 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.40 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.40 - 425 / KGM	เรสเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.40 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.40 - 427 / KGM		TRALOMETHRIN
3808.91.40 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.40 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.40 - 502 / KGM		ACETAMIPRID
3808.91.40 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.40 - 504 / KGM	อะซาดิราชติน	AZADIRACHTIN
3808.91.40 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.40 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.40 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.40 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN
3808.91.40 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.40 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.40 - 514 / KGM	คลอโรพิคริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.40 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.40 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.40 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.40 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.40 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.40 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.40 - 521 / KGM	ฟลูเฟนอกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.40 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.40 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.40 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.40 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.40 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.40 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.40 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.40 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.40 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.40 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.40 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN ( COPPER ACETOARSENITE )
3808.91.40 - 533 / KGM	ฟินาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.40 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.40 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.40 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.40 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.40 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.40 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.40 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรม	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO
	วิชาการเกษตร	CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.40 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.40 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	N-BUTYL-DL-MALATE
3808.91.40 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-SEC-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.40 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.40 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	CIS-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
		ESTER
3808.91.40 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.40 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.40 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.40 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	ALPHA,ALPHA-DIMETHYL-ALPHA-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-GAMMA-
		PYRONE
3808.91.40 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-N-PROPYL
3808.91.40 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.40 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.40 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.40 - 556 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-BETA-PHENYL ETHYL
3808.91.40 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีน อีเทอร์	1-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
		ETHER
3808.91.40 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดี	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-BIS(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ไฮด์)	FURALDEHYDE )
3808.91.40 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.40 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.40 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.40 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.40 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.40 - 564 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซิไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-ALPHA-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.40 - 565 / KGM	พลิฟีเนต	PLIFENATE
3808.91.40 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซิ)เบนซัลดีไฮด์	P-(N-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.40 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	N-PROPYL CINNAMATE
3808.91.40 - 568 / KGM	ไรยาเนีย	RYANIA
3808.91.40 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.40 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.40 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.40 - 572 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.40 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.40 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.40 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟพาทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.40 - 576 / KGM	อินโดซาคาร์บ	INDOXACARB
3808.91.40 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนาเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.40 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.40 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.40 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.40 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.40 - 582 / KGM	สปีโนแซด	SPINOSAD
3808.91.40 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.40 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.40 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.40 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.40 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.40 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.40 - 589 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.40 - 590 / KGM	โพลิอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.40 - 591 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.40 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.40 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.50 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 104 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.50 - 105 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.50 - 106 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.50 - 107 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.50 - 108 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.50 - 109 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.50 - 110 / KGM	เฟนอกซิคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.50 - 111 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.50 - 112 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.50 - 113 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.50 - 114 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.50 - 115 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.50 - 116 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.50 - 117 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.50 - 118 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.50 - 119 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.50 - 120 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.50 - 122 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.50 - 123 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.50 - 124 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.50 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.50 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.50 - 213 / KGM	เมทอกซิคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.50 - 214 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.50 - 217 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.50 - 218 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.50 - 221 / KGM	สโตรเบน (โพลิคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.50 - 222 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2 ,2-บิส	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,
	(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.50 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.50 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.50 - 302 / KGM	อะซาเมไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.50 - 303 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.50 - 306 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.50 - 307 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.50 - 308 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.50 - 309 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.50 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.50 - 311 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.50 - 312 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.50 - 313 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.50 - 314 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.50 - 315 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 316 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.50 - 317 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.50 - 318 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.50 - 319 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.50 - 320 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.50 - 321 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.50 - 322 / KGM	ใดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.50 - 323 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.50 - 324 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.50 - 325 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.50 - 326 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.50 - 327 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.50 - 328 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.50 - 329 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.50 - 330 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.50 - 331 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.50 - 332 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.50 - 334 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.50 - 335 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.50 - 336 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.50 - 337 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.50 - 338 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 339 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.50 - 340 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.50 - 341 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.50 - 342 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.50 - 343 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.50 - 344 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.50 - 346 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.50 - 347 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.50 - 349 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.50 - 350 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.50 - 352 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.50 - 353 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.50 - 354 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.50 - 355 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.50 - 358 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.50 - 359 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.50 - 360 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.50 - 361 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.50 - 363 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.50 - 365 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.50 - 366 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.50 - 367 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 368 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.50 - 369 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.50 - 370 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.50 - 371 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.50 - 372 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.50 - 373 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.50 - 374 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.91.50 - 375 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.50 - 376 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.50 - 377 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.50 - 378 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.50 - 379 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.50 - 380 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.50 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.50 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.50 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.50 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.50 - 405 / KGM	ไบโอเรสเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.50 - 408 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.50 - 409 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.50 - 411 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.50 - 413 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 415 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.50 - 417 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.50 - 418 / KGM	ฟลูไซทริเนต	FLUCYTHRINATE
3808.91.50 - 419 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.50 - 420 / KGM	เทา-ฟลูวาลิเนต ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.50 - 421 / KGM	อิมิโพรทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.50 - 422 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.50 - 423 / KGM	ดี-ฟิโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.50 - 424 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.50 - 425 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.50 - 426 / KGM	เรสเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.50 - 427 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.50 - 428 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.50 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.50 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.50 - 502 / KGM	อะเซทามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.50 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.50 - 504 / KGM	อะชาดิราชติน	AZADIRACHTIN
3808.91.50 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.50 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.50 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.50 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.50 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.50 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.50 - 514 / KGM	คลอโรพิคริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.50 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.50 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.50 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.50 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.50 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.50 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.50 - 521 / KGM	ฟลูเฟนอกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.50 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.50 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.50 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.50 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.50 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.50 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.50 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.50 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.50 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.50 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.50 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN ( COPPER ACETOARSENITE )

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.50 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.50 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.50 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.50 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.50 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.50 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.50 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.50 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรม	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO
	วิชาการเกษตร	CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.50 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.50 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	N-BUTYL-DL-MALATE
3808.91.50 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-SEC-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.50 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.50 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	CIS-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
		ESTER
3808.91.50 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.50 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.50 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.50 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	ALPHA,ALPHA-DIMETHYL-ALPHA-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-GAMMA-
		PYRONE
3808.91.50 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-N-PROPYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.50 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.50 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.50 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.50 - 556 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-BETA-PHENYL ETHYL
3808.91.50 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีน อีเทอร์	1-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
		ETHER
3808.91.50 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน)เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัลดี	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-BIS(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ไฮด์)	FURALDEHYDE )
3808.91.50 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.50 - 560 / KGM	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.50 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.50 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.50 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.50 - 564 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซิไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-ALPHA-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.50 - 565 / KGM	พลิฟีเนต	PLIFENATE
3808.91.50 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซิ)เบนซัลดีไฮด์	P-(N-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.50 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	N-PROPYL CINNAMATE
3808.91.50 - 568 / KGM	ไรยาเนีย	RYANIA
3808.91.50 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.50 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.50 - 572 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.50 - 573 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE)OR
3808.91.50 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.50 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟพาทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.50 - 576 / KGM	อินโดซาคาร์บ	INDOXACARB
3808.91.50 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนาเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.50 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.50 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.50 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.50 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.50 - 582 / KGM	สปีโนแซด	SPINOSAD
3808.91.50 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.50 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.50 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.50 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.50 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.50 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.50 - 589 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.50 - 590 / KGM	โพลิอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.50 - 591 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.50 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.50 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.91 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.91 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.91 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.91 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.91 - 109 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.91 - 110 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.91 - 111 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.91 - 112 / KGM	เฟนอกซิคาร์บ	FENOXYCARB
3808.91.91 - 113 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.91 - 114 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.91 - 115 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.91 - 116 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.91 - 117 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.91 - 118 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.91 - 119 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.91 - 120 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.91 - 121 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.91 - 122 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.91 - 124 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.91 - 125 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.91 - 126 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.91 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.91 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.91 - 211 / KGM	เมทอกซิคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.91 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.91 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.91 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.91 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลิคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)
3808.91.91 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2 ,2-บิส	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,
	(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.91 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.91 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.91 - 302 / KGM	อะซาเมไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.91 - 303 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.91 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.91 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.91 - 307 / KGM	คาร์โบฟีโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.91 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.91 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.91 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.91 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.91 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.91 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.91 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.91 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.91 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.91 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.91 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.91 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)
3808.91.91 - 321 / KGM	ใดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.91 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.91 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.91 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.91 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.91 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.91 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.91 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.91 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.91 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.91 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.91 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.91 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.91 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.91 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.91 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.91 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.91 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.91 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.91 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.91 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS
3808.91.91 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.91 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.91 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.91 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.91 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.91 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.91 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.91 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.91 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.91 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.91 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.91 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.91 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.91 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.91 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.91 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.91 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.91 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.91 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.91 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.91 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS
3808.91.91 - 368 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.91.91 - 369 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.91 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.91 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.91 - 372 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.91 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.91 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.91 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.91 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.91 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.91 - 405 / KGM	ไบโอเรสเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.91 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.91 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.91 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.91 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.91 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.91 - 417 / KGM	ฟลูไซทริเนต	FLUCYTHRINATE
3808.91.91 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.91 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลิเนต ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.91 - 420 / KGM	อิมิโพรทริน	IMIPROTHRIN
3808.91.91 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.91 - 422 / KGM	ดี-ฟิโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.91 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.91 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.91 - 425 / KGM	เรสเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.91 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.91 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.91 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.91 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.91 - 502 / KGM	อะเซทามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.91 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.91 - 504 / KGM	อะซาดิราชติน	AZADIRACHTIN
3808.91.91 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.91 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.91 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN
3808.91.91 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.91 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.91 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.91 - 514 / KGM	คลอโรพิคริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.91 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.91 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE
3808.91.91 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.91 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.91 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.91 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.91 - 521 / KGM	ฟลูเฟนอกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.91 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.91 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.91 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.91 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.91 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.91 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.91 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.91 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.91 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.91 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN ( COPPER ACETOARSENITE )
3808.91.91 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.91 - 534 / KGM	ไพริพรอกชิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.91 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.91 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.91 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.91 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM
3808.91.91 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.91 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.91 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรม	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO
	วิชาการเกษตร	CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.91 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.91 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.91 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.91 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.91 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
3808.91.91 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.91 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.91 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-
		PYRONE
3808.91.91 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
3808.91.91 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.91 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.91 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.91 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.91 - 556 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL
3808.91.91 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
		ETHER
3808.91.91 - 558 / KGM	เอ็มจีเค(รีเพลเลนท์-11 หรือ 2,3,4,5-บิส(2-บิวทิลีน) เตตระไฮโดร-2-ฟิวรัล	MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ดีไฮด์)	FURALDEHYDE )
3808.91.91 - 559 / KGM	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.91 - 560 / KGM	2-ในโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.91 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.91 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.91 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.91 - 564 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซิไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.91 - 565 / KGM	พลิฟีเนต	PLIFENATE
3808.91.91 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซิ)เบนซัลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.91 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.91 - 568 / KGM	ไรยาเนีย	RYANIA

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.91 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.91 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.91 - 572 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.91 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.91 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟพาทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.91 - 576 / KGM	อินโดซาคาร์บ	INDOXACARB
3808.91.91 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนาเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.91 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.91 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.91 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.91 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.91 - 582 / KGM	สปีโนแซด	SPINOSAD
3808.91.91 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.91 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.91 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.91 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.91 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.91 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.91 - 589 / KGM	โพลิอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.91 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.91 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.91 - 599 / KGM	อื่น ๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.91 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE
3808.91.91 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.91 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.91 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.91 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.91 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.91 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.91 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.91 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.91 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.91 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.91.99 - 102 / KGM	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB
3808.91.99 - 105 / KGM	เบนฟิวราคาร์บ	BENFURACARB
3808.91.99 - 106 / KGM	บิวโตคาร์บอกซิม	BUTOCARBOXIM
3808.91.99 - 107 / KGM	คาร์บาริล	CARBARYL
3808.91.99 - 109 / KGM	คาร์โบซัลแฟน	CARBOSULFAN
3808.91.99 - 110 / KGM	ไดออกซะคาร์บ	DIOXACARB
3808.91.99 - 111 / KGM	เฟโนบิวคาร์บ (บีพีเอ็มซี)	FENOBUCARB (BPMC)
3808.91.99 - 112 / KGM	เฟนอกซิคาร์บ	FENOXYCARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 113 / KGM	ฟอร์เมทาเนต	FORMETANATE
3808.91.99 - 114 / KGM	ฟอร์เมทาเนตไฮโดรคลอไรด์	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
3808.91.99 - 115 / KGM	ฟิวราไทโอคาร์บ	FURATHIOCARB
3808.91.99 - 116 / KGM	ไอโซโพรคาร์บ (เอ็มไอพีซี)	ISOPROCARB (MIPC)
3808.91.99 - 117 / KGM	เมโทมิล	METHOMYL
3808.91.99 - 118 / KGM	เมทอลคาร์บ	METOLCARB
3808.91.99 - 119 / KGM	เมกซะคาร์เบต	MEXACARBATE
3808.91.99 - 120 / KGM	ออกซามิล	OXAMYL
3808.91.99 - 121 / KGM	พิริมิคาร์บ	PIRIMICARB
3808.91.99 - 122 / KGM	โพรเมคาร์บ	PROMECARB
3808.91.99 - 124 / KGM	ไทโอไดคาร์บ	THIODICARB
3808.91.99 - 125 / KGM	ไทโอฟานอกซ์	THIOFANOX
3808.91.99 - 126 / KGM	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ซิลิลเมทิลคาร์บาเมต)	XMC(3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)
3808.91.99 - 199 / KGM	คาร์บาเมตอื่นๆ	OTHER CARBAMATE
3808.91.99 - 208 / KGM	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน	alpha-ENDOSULFAN
3808.91.99 - 209 / KGM	เบตา-เอนโดซัลแฟน	beta-ENDOSULFAN
3808.91.99 - 211 / KGM	เมทอกซิคลอร์	METHOXYCHLOR
3808.91.99 - 212 / KGM	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม(เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม)	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE
3808.91.99 - 213 / KGM	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน	o-DICHLOROBENZENE
3808.91.99 - 214 / KGM	พารา-ไดคลอโรเบนซีน	p-DICHLOROBENZENE
3808.91.99 - 216 / KGM	สโตรเบน (โพลิคลอโรเทอร์พีน)	STROBANE(POLYCHLOROTERPENES)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 217 / KGM	ทีดีอีหรือดีดีดี (เตตระคลอโรไดฟีนิลอีเทน หรือ 1,1-ไดคลอโร-2 ,2-บิส	TDE OR DDD (TETRACHLORODIPHENYLETHANE OR 1,1-DICHLORO-2,
	(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน)	2-bis(4-CHLOROPHENYL)ETHANE)
3808.91.99 - 299 / KGM	ออร์แกโนคลอรีนอื่นๆ	OTHER ORGANOCHLORINE
3808.91.99 - 301 / KGM	อะซีเฟต	ACEPHATE
3808.91.99 - 302 / KGM	อะซาเมไทฟอส	AZAMETHIPHOS
3808.91.99 - 303 / KGM	อะซินฟอส-เอทิล	AZINPHOS-ETHYL
3808.91.99 - 305 / KGM	โบรโมฟอส	BROMOPHOS
3808.91.99 - 306 / KGM	โบรโมฟอส-เอทิล	BROMOPHOS-ETHYL
3808.91.99 - 307 / KGM	คาร์โบฟิโนไทออน	CARBOPHENOTHION
3808.91.99 - 308 / KGM	คลอร์เฟนวินฟอส	CHLORFENVINPHOS
3808.91.99 - 309 / KGM	คลอร์ไพริฟอส	CHLORPYRIFOS
3808.91.99 - 310 / KGM	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล	CHLORPYRIFOS-METHYL
3808.91.99 - 311 / KGM	คลอร์ไทโอฟอส	CHLORTHIOPHOS
3808.91.99 - 312 / KGM	คูมาฟอส	COUMAPHOS
3808.91.99 - 313 / KGM	โครทอกซิฟอส	CROTOXYPHOS
3808.91.99 - 314 / KGM	ไซยาโนเฟนฟอส	CYANOFENPHOS
3808.91.99 - 315 / KGM	ไซยาโนฟอส	CYANOPHOS
3808.91.99 - 316 / KGM	เดเมฟิออน	DEMEPHION
3808.91.99 - 317 / KGM	เดเมทอน	DEMETON
3808.91.99 - 318 / KGM	เดเมทอน-โอ	DEMETON-O
3808.91.99 - 319 / KGM	เดเมทอน-เอส	DEMETON-S
3808.91.99 - 320 / KGM	ไดอะลิฟอส (ไดอะลิฟอร์)	DIALIFOS (DIALIFOR)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 321 / KGM	ไดอะซินอน	DIAZINON
3808.91.99 - 322 / KGM	ไดคลอเฟนไทออน	DICHLOFENTHION
3808.91.99 - 323 / KGM	ไดคลอร์วอส	DICHLORVOS
3808.91.99 - 324 / KGM	ไดโครโตฟอส	DICROTOPHOS
3808.91.99 - 325 / KGM	ไดเมโทเอต	DIMETHOATE
3808.91.99 - 326 / KGM	ไดออกซะเบนโซฟอส (ซาลิไทออน)	DIOXABENZOFOS (SALITHION)
3808.91.99 - 327 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.91.99 - 328 / KGM	อีพีเอ็น	EPN
3808.91.99 - 329 / KGM	อีไทออน	ETHION
3808.91.99 - 330 / KGM	เอตริมฟอส	ETRIMFOS
3808.91.99 - 331 / KGM	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS
3808.91.99 - 333 / KGM	เฟนซัลโฟไทออน	FENSULFOTHION
3808.91.99 - 334 / KGM	เฟนไทออน	FENTHION
3808.91.99 - 335 / KGM	โฟโนฟอส	FONOFOS
3808.91.99 - 336 / KGM	ฟอร์โมไทออน	FORMOTHION
3808.91.99 - 337 / KGM	เฮพเทโนฟอส	HEPTENOPHOS
3808.91.99 - 338 / KGM	ไอซาโซฟอส	ISAZOFOS
3808.91.99 - 339 / KGM	ไอโซคาร์โบฟอส	ISOCARBOPHOS
3808.91.99 - 340 / KGM	ไอโซเฟนฟอส	ISOFENPHOS
3808.91.99 - 341 / KGM	ไอซอกซะไทออน	ISOXATHION
3808.91.99 - 342 / KGM	จ๊อดเฟนฟอส	JODFENPHOS
3808.91.99 - 343 / KGM	เลพโตฟอส	LEPTOPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 345 / KGM	เมคาร์แบม	MECARBAM
3808.91.99 - 346 / KGM	เมฟอสโฟแลน	MEPHOSFOLAN
3808.91.99 - 347 / KGM	เมไทดาไทออน	METHIDATHION
3808.91.99 - 348 / KGM	เมวินฟอส	MEVINPHOS
3808.91.99 - 349 / KGM	มอร์โฟไทออน	MORPHOTHION
3808.91.99 - 350 / KGM	นาเลด	NALED
3808.91.99 - 351 / KGM	โอเมโทเอต	OMETHOATE
3808.91.99 - 352 / KGM	ออกซิเดเมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL
3808.91.99 - 353 / KGM	เฟนโทเอต	PHENTHOATE
3808.91.99 - 354 / KGM	โฟเรต	PHORATE
3808.91.99 - 355 / KGM	โฟซาโลน	PHOSALONE
3808.91.99 - 356 / KGM	ฟอสเมต	PHOSMET
3808.91.99 - 357 / KGM	ฟอกซิม	PHOXIM
3808.91.99 - 359 / KGM	โพรเฟโนฟอส	PROFENOFOS
3808.91.99 - 360 / KGM	โพรไทโอฟอส	PROTHIOFOS
3808.91.99 - 361 / KGM	ไพราโคลฟอส	PYRACLOFOS
3808.91.99 - 362 / KGM	ไพริดาเฟนไทออน	PYRIDAPHENTHION
3808.91.99 - 363 / KGM	ควินาลฟอส	QUINALPHOS
3808.91.99 - 364 / KGM	สคราแดน (โอเอ็มพีเอ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์)	SCHRADAN (OMPA, OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)
3808.91.99 - 365 / KGM	ซัลโฟเทพ	SULFOTEP
3808.91.99 - 366 / KGM	ซัลโพรฟอส	SULPROFOS
3808.91.99 - 367 / KGM	เทเมฟอส	TEMEPHOS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 368 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.91.99 - 369 / KGM	เตตระคลอร์วินฟอส	TETRACHLORVINPHOS
3808.91.99 - 370 / KGM	ไทโอเมทอน	THIOMETON
3808.91.99 - 371 / KGM	ไตรอะโซฟอส	TRIAZOPHOS
3808.91.99 - 372 / KGM	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLORFON
3808.91.99 - 373 / KGM	วามิโดไทออน	VAMIDOTHION
3808.91.99 - 374 / KGM	เมทาคริฟอส	METHACRIFOS
3808.91.99 - 399 / KGM	ออร์แกโนฟอสฟอรัสอื่นๆ	OTHER ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.99 - 401 / KGM	อัลเลทริน	ALLETHRIN
3808.91.99 - 402 / KGM	ดี-อัลเลทริน	d-ALLETHRIN
3808.91.99 - 404 / KGM	ไบโออัลเลทริน	BIOALLETHRIN
3808.91.99 - 405 / KGM	ไบโอเรสเมทริน	BIORESMETHRIN
3808.91.99 - 407 / KGM	เบตา-ไซฟลูทริน	beta-CYFLUTHRIN
3808.91.99 - 408 / KGM	ไซฮาโลทริน	CYHALOTHRIN
3808.91.99 - 410 / KGM	ไซเพอร์เมทริน	CYPERMETHRIN
3808.91.99 - 412 / KGM	ไซฟีโนทริน	CYPHENOTHRIN
3808.91.99 - 414 / KGM	เอสเฟนวาเลอเรต	ESFENVALERATE
3808.91.99 - 416 / KGM	เฟนวาเลอเรต	FENVALERATE
3808.91.99 - 417 / KGM	ฟลูไซทริเนต	FLUCYTHRINATE
3808.91.99 - 418 / KGM	ฟลูเมทริน	FLUMETHRIN
3808.91.99 - 419 / KGM	เทา-ฟลูวาลิเนต ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์)	tau-FLUVALINATE; FLUVALINATE (DL-ISOMER)
3808.91.99 - 420 / KGM	อิมิโพรทริน	IMIPROTHRIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 421 / KGM	เพอร์เมทริน	PERMETHRIN
3808.91.99 - 422 / KGM	ดี-ฟิโนทริน	d-PHENOTHRIN
3808.91.99 - 423 / KGM	พราลเลทริน	PRALLETHRIN
3808.91.99 - 424 / KGM	ไพเรทริน	PYRETHRINS
3808.91.99 - 425 / KGM	เรสเมทริน	RESMETHRIN
3808.91.99 - 426 / KGM	เตตระเมทริน	TETRAMETHRIN
3808.91.99 - 427 / KGM	ทราโลเมทริน	TRALOMETHRIN
3808.91.99 - 499 / KGM	ไพรีทรอยด์อื่นๆ	OTHER PYRETHROID
3808.91.99 - 501 / KGM	อะบาเมกติน	ABAMECTIN
3808.91.99 - 502 / KGM	อะเซทามิพริด	ACETAMIPRID
3808.91.99 - 503 / KGM	อลูมิเนียมฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE
3808.91.99 - 504 / KGM	อะซาดิราชติน	AZADIRACHTIN
3808.91.99 - 505 / KGM	เบนซัลแทพ	BENSULTAP
3808.91.99 - 506 / KGM	กรดโบริก (กรดโบราสิก กรดออร์โท-โบริก)	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)
3808.91.99 - 507 / KGM	โบรโมไซเคลน	BROMOCYCLEN
3808.91.99 - 508 / KGM	บูโพรฟีซิน	BUPROFEZIN
3808.91.99 - 509 / KGM	คาร์แทพ	CARTAP
3808.91.99 - 510 / KGM	คาร์แทพไฮโดรคลอไรด์ (คาร์แทพโมโนไฮโดรคลอไรด์)	CARTAP HYDROCHLORIDE (CARTAP MONOHYDROCHLORIDE)
3808.91.99 - 513 / KGM	คลอร์ฟลูอะซูรอน	CHLORFLUAZURON
3808.91.99 - 514 / KGM	คลอโรพิคริน (ไตรคลอโรไนโตรมีเทน)	CHLOROPICRIN (TRICHLORONITROMETHANE)
3808.91.99 - 515 / KGM	โครมาเฟโนไซด์	CHROMAFENOZIDE
3808.91.99 - 516 / KGM	ไซโรมาซีน	CYROMAZINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 517 / KGM	ไดอะเฟนไทยูรอน	DIAFENTHIURON
3808.91.99 - 518 / KGM	ไดฟลูเบนซูรอน	DIFLUBENZURON
3808.91.99 - 519 / KGM	อีมาเมกตินเบนโซเอต	EMAMECTIN BENZOATE
3808.91.99 - 520 / KGM	ฟิโพรนิล	FIPRONIL
3808.91.99 - 521 / KGM	ฟลูเฟนอกซูรอน	FLUFENOXURON
3808.91.99 - 522 / KGM	ไฮดราเมทิลนอน	HYDRAMETHYLNON
3808.91.99 - 523 / KGM	ไฮโดรพรีน	HYDROPRENE
3808.91.99 - 524 / KGM	อิมิดาโคลพริด	IMIDACLOPRID
3808.91.99 - 525 / KGM	ไคโนพรีน	KINOPRENE
3808.91.99 - 526 / KGM	ลูเฟนยูรอน	LUFENURON
3808.91.99 - 527 / KGM	แมกนีเซียมฟอสไฟด์	MAGNESIUM PHOSPHIDE
3808.91.99 - 528 / KGM	เมโทพรีน	METHOPRENE
3808.91.99 - 529 / KGM	เมทิลโบรไมด์(โบรโมมีเทน)	METHYL BROMIDE(BROMOMETHANE)
3808.91.99 - 530 / KGM	นิโคตินซัลเฟต	NICOTINE SULFATE
3808.91.99 - 531 / KGM	โนวาลูรอน	NOVALURON
3808.91.99 - 532 / KGM	ปารีสกรีน(ทองแดงอะซีโตอาร์เซไนต์)	PARIS GREEN ( COPPER ACETOARSENITE )
3808.91.99 - 533 / KGM	ฟีนาซีนออกไซด์ (เฟนเซน-5-ออกไซด์)	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)
3808.91.99 - 534 / KGM	ไพริพรอกซิเฟน	PYRIPROXYFEN
3808.91.99 - 535 / KGM	โรทีโนน	ROTENONE
3808.91.99 - 536 / KGM	เทบูเฟโนไซด์	TEBUFENOZIDE
3808.91.99 - 537 / KGM	เทฟลูเบนซูรอน	TEFLUBENZURON
3808.91.99 - 538 / KGM	ไทโอไซแคลม	THIOCYCLAM

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 539 / KGM	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาเลต	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE
3808.91.99 - 540 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
3808.91.99 - 541 / KGM	ไวท์ออย(รีไฟน์ปิโตรเลียมออย)ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดของกรม	WHITE OILS (REFINED PETROLEUM OIL) ACCORDING TO
	วิชาการเกษตร	CONDITIONS SPECIFIED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE
3808.91.99 - 542 / KGM	อะซีโทฟีโนน-4-เมทอกซิ-3-เมทิล	ACETOPHENONE-4-METHOXY-3-METHYL
3808.91.99 - 543 / KGM	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต	n-BUTYL-dl-MALATE
3808.91.99 - 544 / KGM	เอ็น-เซคัลดารี-บิวทิลฟทาลิไมด์	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE
3808.91.99 - 545 / KGM	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPHTHALIMIDE
3808.91.99 - 546 / KGM	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปเทน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTANE-2, 3- DICARBOXYLIC ACID) METHYL
		ESTER
3808.91.99 - 547 / KGM	ไซโคลเฮกซิลอะซีโตอะซีเทต	CYCLOHEXYL ACETOACETATE
3808.91.99 - 548 / KGM	ซิโตรเนลลาออย	CITRONELLA OIL
3808.91.99 - 549 / KGM	ไดบิวทิลฟทาเลท	DIBUTYL PHTHALATE
3808.91.99 - 550 / KGM	อัลฟา,อัลฟา-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซิ-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน	alpha,alpha-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY-DIHYDRO-gamma-
		PYRONE
3808.91.99 - 551 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL
3808.91.99 - 552 / KGM	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิกแอซิด-เอทิล	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID-ETHYL
3808.91.99 - 553 / KGM	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเทต	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE
3808.91.99 - 554 / KGM	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล(เอทิลเฮกเซนไดออล อีโทเฮกซะไดออล)	ETHYLHEXYLENEGLYCOL(ETHYLHEXANEDIOL, ETHOHEXADIOL)
3808.91.99 - 555 / KGM	เอทิลเอสเทอร์ของอีพอกซิเมทิลฟีนิลอะคริลิกเอซิด	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID
3808.91.99 - 556 / KGM	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 557 / KGM	1-(พารา-เมทอกซิฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออลเมทิลีนอีเทอร์	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE
		ETHER
		MGK(REPELLENT-11 OR 2,3,4,5-bis(2-BUTYLENE)TETRAHYDRO-2-
	ดีไฮด์)	FURALDEHYDE )
3808.91.99 - 559 / KGM	2-ในโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
3808.91.99 - 560 / KGM	2-ในโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทิลัลดีไฮด์อะซีทัล	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYLALDEHYDE ACETAL
3808.91.99 - 561 / KGM	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE
3808.91.99 - 562 / KGM	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์)	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)
3808.91.99 - 563 / KGM	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซีโนน	PIPERONYL CYCLOHEXENONE
3808.91.99 - 564 / KGM	2-พีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทิเรต	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE
3808.91.99 - 565 / KGM	พลิฟีเนต	PLIFENATE
3808.91.99 - 566 / KGM	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซิ)เบนซัลดีไฮด์	p-(n-PROPOXY)BENZALDEHYDE
3808.91.99 - 567 / KGM	นอร์มัล-โพรพิลซินนะเมต	n-PROPYL CINNAMATE
3808.91.99 - 568 / KGM	ไรยาเนีย	RYANIA
3808.91.99 - 569 / KGM	ซัลฟลูรามิด	SULFLURAMID
3808.91.99 - 570 / KGM	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (เตตระลอล)	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL (TETRALOL)
3808.91.99 - 571 / KGM	แทลเลียมซัลเฟต	THALLIUM SULFATE
3808.91.99 - 572 / KGM	ทาไนต์(ไอโซบอร์นิลไทโอไซยาโนอะซีเทต)	THANITE(ISOBORNYL THIOCYANOACETATE)
3808.91.99 - 574 / KGM	คลอร์มีฟอส	CHLORMEPHOS
3808.91.99 - 575 / KGM	เฮกซะไฮโดรฟพาทาเลต ไดเอทิล	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL
3808.91.99 - 576 / KGM	อินโดซาคาร์บ	INDOXACARB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 577 / KGM	ไอโซโพรพิล ซินนาเมต	ISOPROPYL CINNAMATE
3808.91.99 - 578 / KGM	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิล แอลกอฮอล์	P-ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL
3808.91.99 - 579 / KGM	ตะกั่วอาร์เซเนต	LEAD ARSENATE
3808.91.99 - 580 / KGM	พารา-เมทอกซิเบนซิล แอลกอฮอล์	P-METHOXYBENZYL ALCOHOL
3808.91.99 - 581 / KGM	เมทอกซิเฟนโนไซด์	METHOXYFENOZIDE
3808.91.99 - 582 / KGM	สปิโนแซด	SPINOSAD
3808.91.99 - 583 / KGM	ไทอะโคลพริด	THIACLOPRID
3808.91.99 - 584 / KGM	ไอโซเบนแซน	ISOBENZAN
3808.91.99 - 585 / KGM	คีลีแวน	KELEVAN
3808.91.99 - 586 / KGM	อาร์เซนิก และสารประกอบอาร์เซนิก	ARSENIC AND ARSENIC COMPOUNDS
3808.91.99 - 587 / KGM	เบต้า-ไซเพอร์เมทริน	BETA-CYPERMETHRIN
3808.91.99 - 588 / KGM	ไทอะมีโทแซม	THIAMETHOXAM
3808.91.99 - 589 / KGM	โพลิอัลคิลีน ไกลคอล สเตียเรต	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE
3808.91.99 - 590 / KGM	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE
3808.91.99 - 591 / KGM	อื่น ๆ ที่มีส่วนประกอบของสารออกฤทธิ์สารเดียว	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.91.99 - 599 / KGM	อื่น ๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.99 - 600 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนคลอรีน	CARBAMATE AND ORGANOCHLORINE
3808.91.99 - 610 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	CARBAMATE AND ORGANOPHOSPHORUS
3808.91.99 - 620 / KGM	ประเภทคาร์บาเมต และไพรีทรอยด์	CARBAMATE AND PYRETHROID
3808.91.99 - 630 / KGM	ประเภทออร์แกโนคลอรีน และไพรีทรอยด์	ORGANOCHLORINE AND PYRETHROID
3808.91.99 - 640 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และ ออร์แกโนฟอสฟอรัส	ORGANOPHOSPHORUS AND ORGANOPHOSPHORUS

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.91.99 - 650 / KGM	ประเภทออร์แกโนฟอสฟอรัส และไพรีทรอยด์	ORGANOPHOSPHORUS AND PYRETHROID
3808.91.99 - 660 / KGM	ประเภทไพรีทรอยด์ และไพรีทรอยด์	PYRETHROID AND PYRETHROID
3808.91.99 - 699 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	OTHER,CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.99 - 700 / KGM	สารฆ่าแมลงที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	INSECTICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.91.99 - 800 / KGM	สารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง	MICROBIAL LARVICIDES
3808.91.99 - 900 / KGM	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง	INSECT GROWTH REGULATORS
3808.91.99 - 910 / KGM	อื่นๆ	OTHER
	<u>สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์์ 1 ชนิด</u>	FUNGICIDES CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.19 - 201 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
3808.92.19 - 202 / KGM	อะซอกซีสโตรบิน	AZOXYSTROBIN
3808.92.19 - 203 / KGM	เบนาแลกซิล	BENALAXYL
3808.92.19 - 204 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.92.19 - 205 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL
3808.92.19 - 206 / KGM	บลาสติซิดิน-เอส	BLASTICIDIN-S
3808.92.19 - 207 / KGM	บอร์กโดซ์มิกซ์เจอร์	BORDEAUX MIXTURE
3808.92.19 - 208 / KGM	เบอร์กันดีมิกซ์เจอร์	BURGUNDY MIXTURE
3808.92.19 - 209 / KGM	บิวไทโอเบต	BUTHIOBATE
3808.92.19 - 210 / KGM	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE
3808.92.19 - 212 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
3808.92.19 - 213 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
3808.92.19 - 214 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
3808.92.19 - 215 / KGM	ชีโตเมียมคูพรีอัม	CHAETOMIUM CUPREUM

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 216 / KGM	คลอรานิฟอร์เมแทน	CHLORANIFORMETHAN
3808.92.19 - 217 / KGM	คลอโรทาโลนิล	CHLOROTHALONIL
3808.92.19 - 218 / KGM	คอปเปอร์เอทิลีนไดอะมีนคอมเพลกซ์	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX
3808.92.19 - 219 / KGM	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์(II)คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์	COPPER OXYCHLORIDE( COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE,
	(II)คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)
3808.92.19 - 220 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์(I)ออกไซด์)	CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE)
3808.92.19 - 221 / KGM	ไซโคลเฮกซิไมด์	CYCLOHEXIMIDE
3808.92.19 - 222 / KGM	ไซโมซานิล	CYMOXANIL
3808.92.19 - 223 / KGM	ไซโพรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
3808.92.19 - 224 / KGM	ไดคลอโรเฟน	DICHLOROPHEN
3808.92.19 - 225 / KGM	ไดโคลแรน	DICLORAN
3808.92.19 - 226 / KGM	ไดเฟโนโคนาโซล	DIFENOCONAZOLE
3808.92.19 - 227 / KGM	ไดเมโทมอร์พ	DIMETHOMORPH
3808.92.19 - 228 / KGM	ไดไนโคนาโซล	DINICONAZOLE
3808.92.19 - 229 / KGM	ไดโนแคพ	DINOCAP
3808.92.19 - 230 / KGM	ไดทาลิมฟอส	DITALIMFOS
3808.92.19 - 231 / KGM	ไดไทอะนอน	DITHIANON
3808.92.19 - 232 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
3808.92.19 - 233 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเทต	DODEMORPH ACETATE
3808.92.19 - 234 / KGM	โดดีน	DODINE
3808.92.19 - 235 / KGM	อีดิเฟนฟอส	EDIFENPHOS
3808.92.19 - 236 / KGM	อีพอกซิโคนาโซล	EPOXICONAZOLE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 237 / KGM	อีไตรไดอะโซล	ETRIDIAZOLE
3808.92.19 - 238 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ์	FENAMINOSULF
3808.92.19 - 239 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
3808.92.19 - 240 / KGM	เฟนพิโคลนิล	FENPICLONIL
3808.92.19 - 241 / KGM	เฟนติน	FENTIN
3808.92.19 - 242 / KGM	เฟนตินอะชิเทต	FENTIN ACETATE
3808.92.19 - 243 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE
3808.92.19 - 244 / KGM	เฟอร์แบม	FERBAM
3808.92.19 - 245 / KGM	ฟลูซิลาซอล	FLUSILASOL
3808.92.19 - 246 / KGM	ฟลูโตลานิล	FLUTOLANIL
3808.92.19 - 247 / KGM	ฟอลเพต	FOLPET
3808.92.19 - 248 / KGM	โฟซีทิล	FOSETYL
3808.92.19 - 249 / KGM	โฟซีทิลอะลูมิเนียม	FOSETYL ALUMINIUM
3808.92.19 - 250 / KGM	ฟธาไลด์	FTHALIDE
3808.92.19 - 251 / KGM	กัวซาทีน	GUAZATINE
3808.92.19 - 252 / KGM	กัวซาทีนอะซีเทต	GUAZATINE ACETATE
3808.92.19 - 253 / KGM	เฮกซะโคนาโซล	HEXACONAZOLE
3808.92.19 - 254 / KGM	ไฮเมกซะซอล	HYMEXAZOL
3808.92.19 - 255 / KGM	อิมาซาลิล	IMAZALIL
3808.92.19 - 256 / KGM	อิมาซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
3808.92.19 - 257 / KGM	อิมาซาลิลในเตรต	IMAZALIL NITRATE
3808.92.19 - 258 / KGM	อิโพรเบนฟอส(ไอบีพี)	IPROBENFOS (IBP)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 259 / KGM	อิโพรไดโอน	IPRODIONE
3808.92.19 - 260 / KGM	อิโพรวาลิคาร์บ	IPROVALICARB
3808.92.19 - 261 / KGM	ไอโซโพรไทโอเลน	ISOPROTHIOLANE
3808.92.19 - 262 / KGM	คาซูกาไมซิน	KASUGAMYCIN
3808.92.19 - 263 / KGM	คาซูกาไมซินโมโนไฮโดรคลอไรด์	KASUGAMYCIN MONOHYDROCHLORIDE
3808.92.19 - 264 / KGM	แมนโคเซบ	MANCOZEB
3808.92.19 - 265 / KGM	มาเนบ	MANEB
3808.92.19 - 266 / KGM	เมโพรนิล	MEPRONIL
3808.92.19 - 267 / KGM	เมตาแลกซิล	METALAXYL
3808.92.19 - 268 / KGM	เมตาแลกซิล-เอ็ม	METALAXYL-M
3808.92.19 - 269 / KGM	เทแท	METAM
3808.92.19 - 270 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM; METAM-SODIUM DIHYDRATE
3808.92.19 - 271 / KGM	เมทิแรม	METIRAM
3808.92.19 - 272 / KGM	เมทซัลโฟแวกซ์	METSULFOVAX
3808.92.19 - 273 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
3808.92.19 - 274 / KGM	โอฟูเรซ	OFURACE
3808.92.19 - 275 / KGM	ออกซะดิกซิล	OXADIXYL
3808.92.19 - 276 / KGM	ออกซีนคอปเปอร์	OXINE COPPER
3808.92.19 - 277 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
3808.92.19 - 278 / KGM	เพนโคนาโซล	PENCONAZOLE
3808.92.19 - 279 / KGM	เพนไซคิวรอน	PENCYCURON
3808.92.19 - 280 / KGM	โพลิออกซิน-บี	POLYOXIN - B

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 281 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
3808.92.19 - 282 / KGM	โพรไซมิโดน	PROCYMIDONE
3808.92.19 - 283 / KGM	โพรพาโมคาร์บ	PROPAMOCARB
3808.92.19 - 284 / KGM	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.19 - 285 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE
3808.92.19 - 286 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
3808.92.19 - 287 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID
3808.92.19 - 288 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
3808.92.19 - 289 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.19 - 290 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
3808.92.19 - 291 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
3808.92.19 - 292 / KGM	ไพโรควิลอน	PYROQUILON
3808.92.19 - 293 / KGM	ควินโตซีน	QUINTOZENE
3808.92.19 - 294 / KGM	ซัลเฟอร์	SULFUR
3808.92.19 - 295 / KGM	เทบูโคนาโซล	TEBUCONAZOLE
3808.92.19 - 296 / KGM	เตตระโคนาโซล	TETRACONAZOLE
3808.92.19 - 297 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
3808.92.19 - 298 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
3808.92.19 - 299 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
3808.92.19 - 300 / KGM	โทลโคลฟอส-เมทิล	TOLCLOFOS-METHYL
3808.92.19 - 301 / KGM	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล(ทีซีเอ็มที่บี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)
3808.92.19 - 302 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.19 - 303 / KGM	ไตรอะไดเมนอล	TRIADIMENOL
3808.92.19 - 304 / KGM	ไตรเบสิกคอปเปอร์ซัลเฟต	TRIBASIC COPPER SULFATE
3808.92.19 - 305 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYCLAZOLE
3808.92.19 - 306 / KGM	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
3808.92.19 - 307 / KGM	ไตรโฟรีน	TRIFORINE
3808.92.19 - 308 / KGM	วาลิดาไมซิน (ที่มีวาลิดาไมซินเกินร้อยละ 3 โดยน้ำหนักสุทธิ)	VALIDAMYCIN(With a validamycin content over exceeding 3% by
		net weight)
3808.92.19 - 309 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
3808.92.19 - 310 / KGM	ซิเนบ	ZINEB
3808.92.19 - 311 / KGM	คลอรานิล	CHLORANIL
3808.92.19 - 312 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์	COPPER ARSENATE HYDROXIDE
3808.92.19 - 313 / KGM	4-ไนโตรไดฟีนิล	4-NITRODIPHENYL
3808.92.19 - 314 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
3808.92.19 - 315 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)
3808.92.19 - 316 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE) OR
		BROMOCHLOROMETHANE
3808.92.19 - 317 / KGM	ที่มีสังกะสี ไดเมทิล ไดไทโอคาร์บาเมต	CONTAIN ZINC DIMETHYL DITHIOCARBAMATE
3808.92.19 - 318 / KGM	คาโลเมล	CALOMEL
3808.92.19 - 399 / KGM	อื่น ๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.19 - 400 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.19 - 500 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.19 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 201 / KGM	อะนิลาซีน	ANILAZINE
3808.92.90 - 202 / KGM	อะซอกซีสโตรบิน	AZOXYSTROBIN
3808.92.90 - 203 / KGM	เบนาแลกซิล	BENALAXYL
3808.92.90 - 205 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.92.90 - 206 / KGM	บิเทอร์ทานอล	BITERTANOL
3808.92.90 - 207 / KGM	บลาสติชิดิน-เอส	BLASTICIDIN-S
3808.92.90 - 208 / KGM	บอร์กโดซ์มิกซ์เจอร์	BORDEAUX MIXTURE
3808.92.90 - 209 / KGM	เบอร์กันดีมิกซ์เจอร์	BURGUNDY MIXTURE
3808.92.90 - 210 / KGM	บิวไทโอเบต	BUTHIOBATE
3808.92.90 - 211 / KGM	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์	CALCIUM POLYSULFIDE
3808.92.90 - 212 / KGM	แคพแทน	CAPTAN
3808.92.90 - 213 / KGM	คาร์เบนดะซิม	CARBENDAZIM
3808.92.90 - 214 / KGM	คาร์เบนดะซิมฟอสเฟต	CARBENDAZIM PHOSPHATE
3808.92.90 - 215 / KGM	คาร์บอกซิน	CARBOXIN
3808.92.90 - 216 / KGM	ซีโตเมียมคูพรีอัม	CHAETOMIUM CUPREUM
3808.92.90 - 217 / KGM	คลอรานิฟอร์เมแทน	CHLORANIFORMETHAN
3808.92.90 - 218 / KGM	คลอโรทาโลนิล	CHLOROTHALONIL
3808.92.90 - 219 / KGM	คอปเปอร์เอทิลีนไดอะมีนคอมเพลกซ์	COPPER ETHYLENEDIAMINE COMPLEX
3808.92.90 - 220 / KGM	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (คอปเปอร์(II) คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ คอปเปอร์	COPPER OXYCHLORIDE( COPPER (II) CHLORIDE HYDROXIDE,
	(II)คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต)	COPPER (II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)
3808.92.90 - 221 / KGM	คิวปรัสออกไซด์ (คอปเปอร์(I)ออกไซด์)	CUPROUS OXIDE (COPPER (I) OXIDE)
3808.92.90 - 222 / KGM	ไซโคลเฮกซิไมด์	CYCLOHEXIMIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 223 / KGM	ไซโมซานิล	CYMOXANIL
3808.92.90 - 224 / KGM	ไซโพรโคนาโซล	CYPROCONAZOLE
3808.92.90 - 225 / KGM	ไดคลอโรเฟน	DICHLOROPHEN
3808.92.90 - 226 / KGM	ไดโคลแรน	DICLORAN
3808.92.90 - 227 / KGM	ไดเฟโนโคนาโซล	DIFENOCONAZOLE
3808.92.90 - 228 / KGM	ไดเมโทมอร์พ	DIMETHOMORPH
3808.92.90 - 229 / KGM	ไดไนโคนาโซล	DINICONAZOLE
3808.92.90 - 230 / KGM	ไดโนแคพ	DINOCAP
3808.92.90 - 231 / KGM	ไดทาลิมฟอส	DITALIMFOS
3808.92.90 - 232 / KGM	ไดไทอะนอน	DITHIANON
3808.92.90 - 233 / KGM	โดเดมอร์ฟ	DODEMORPH
3808.92.90 - 234 / KGM	โดเดมอร์ฟอะซีเทต	DODEMORPH ACETATE
3808.92.90 - 235 / KGM	โดดีน	DODINE
3808.92.90 - 236 / KGM	อีดิเฟนฟอส	EDIFENPHOS
3808.92.90 - 237 / KGM	อีพอกซิโคนาโซล	EPOXICONAZOLE
3808.92.90 - 238 / KGM	อิไตรไดอะโซล	ETRIDIAZOLE
3808.92.90 - 239 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ์	FENAMINOSULF
3808.92.90 - 240 / KGM	เฟนาริมอล	FENARIMOL
3808.92.90 - 241 / KGM	เฟนพิโคลนิล	FENPICLONIL
3808.92.90 - 242 / KGM	เฟนติน	FENTIN
3808.92.90 - 243 / KGM	เฟนตินอะซิเทต	FENTIN ACETATE
3808.92.90 - 244 / KGM	เฟนตินไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 245 / KGM	เฟอร์แบม	FERBAM
3808.92.90 - 246 / KGM	ฟลูซิลาซอล	FLUSILASOL
3808.92.90 - 247 / KGM	ฟลูโตลานิล	FLUTOLANIL
3808.92.90 - 248 / KGM	ฟอลเพต	FOLPET
3808.92.90 - 249 / KGM	โฟซีทิล	FOSETYL
3808.92.90 - 250 / KGM	โฟซีทิลอะลูมิเนียม	FOSETYL ALUMINIUM
3808.92.90 - 251 / KGM	ฟธาไลด์	FTHALIDE
3808.92.90 - 252 / KGM	กัวซาทีน	GUAZATINE
3808.92.90 - 253 / KGM	กัวซาทีนอะซีเทต	GUAZATINE ACETATE
3808.92.90 - 254 / KGM	เฮกซะโคนาโซล	HEXACONAZOLE
3808.92.90 - 255 / KGM	ไฮเมกซะซอล	HYMEXAZOL
3808.92.90 - 256 / KGM	อิมาซาลิล	IMAZALIL
3808.92.90 - 257 / KGM	อิมาซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE
3808.92.90 - 258 / KGM	อิมาซาลิลในเตรต	IMAZALIL NITRATE
3808.92.90 - 259 / KGM	อิโพรเบนฟอส(ไอบีพี)	IPROBENFOS (IBP)
3808.92.90 - 260 / KGM	อิโพรไดโอน	IPRODIONE
3808.92.90 - 261 / KGM	อิโพรวาลิคาร์บ	IPROVALICARB
3808.92.90 - 262 / KGM	ไอโซโพรไทโอเลน	ISOPROTHIOLANE
3808.92.90 - 263 / KGM	คาซูกาไมซิน	KASUGAMYCIN
3808.92.90 - 264 / KGM	คาซูกาไมซินโมโนไฮโดรคลอไรด์	KASUGAMYCIN MONOHYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 265 / KGM	แมนโคเซบ	MANCOZEB
3808.92.90 - 266 / KGM	มาเนบ	MANEB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 267 / KGM	เมโพรนิล	MEPRONIL
3808.92.90 - 268 / KGM	เมตาแลกซิล	METALAXYL
3808.92.90 - 269 / KGM	เมตาแลกซิล-เอ็ม	METALAXYL-M
3808.92.90 - 270 / KGM	เทแท	METAM
3808.92.90 - 271 / KGM	เมแทม-โซเดียม เมแทม-โซเดียมไดไฮเดรต	METAM-SODIUM; METAM-SODIUM DIHYDRATE
3808.92.90 - 272 / KGM	เมทิแรม	METIRAM
3808.92.90 - 273 / KGM	เมทซัลโฟแวกซ์	METSULFOVAX
3808.92.90 - 274 / KGM	ไมโคลบูตานิล	MYCLOBUTANIL
3808.92.90 - 275 / KGM	โอฟูเรซ	OFURACE
3808.92.90 - 276 / KGM	ออกซะดิกซิล	OXADIXYL
3808.92.90 - 277 / KGM	ออกซีนคอปเปอร์	OXINE COPPER
3808.92.90 - 278 / KGM	ออกซิคาร์บอกซิน	OXYCARBOXIN
3808.92.90 - 279 / KGM	เพนโคนาโซล	PENCONAZOLE
3808.92.90 - 280 / KGM	เพนไซคิวรอน	PENCYCURON
3808.92.90 - 281 / KGM	โพลิออกซิน-บี	POLYOXIN - B
3808.92.90 - 282 / KGM	โพรคลอเรซ	PROCHLORAZ
3808.92.90 - 283 / KGM	โพรไซมิโดน	PROCYMIDONE
3808.92.90 - 284 / KGM	โพรพาโมคาร์บ	PROPAMOCARB
3808.92.90 - 285 / KGM	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 286 / KGM	โพรพิโคนาโซล	PROPICONAZOLE
3808.92.90 - 287 / KGM	โพรพิเนบ	PROPINEB
3808.92.90 - 288 / KGM	กรดโพรพิโอนิก	PROPIONIC ACID

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 289 / KGM	โพรไทโอคาร์บ	PROTHIOCARB
3808.92.90 - 290 / KGM	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE
3808.92.90 - 291 / KGM	ไพราคาร์บอลิด	PYRACARBOLID
3808.92.90 - 292 / KGM	ไพราโซฟอส	PYRAZOPHOS
3808.92.90 - 293 / KGM	ไพโรควิลอน	PYROQUILON
3808.92.90 - 294 / KGM	ควินโตซีน	QUINTOZENE
3808.92.90 - 295 / KGM	ซัลเฟอร์	SULFUR
3808.92.90 - 296 / KGM	เทบูโคนาโซล	TEBUCONAZOLE
3808.92.90 - 297 / KGM	เตตระโคนาโซล	TETRACONAZOLE
3808.92.90 - 298 / KGM	ไทอะเบนดาโซล	THIABENDAZOLE
3808.92.90 - 299 / KGM	ไทโอฟาเนต	THIOPHANATE
3808.92.90 - 300 / KGM	ไทโอฟาเนต-เมทิล	THIOPHANATE-METHYL
3808.92.90 - 301 / KGM	โทลโคลฟอส-เมทิล	TOLCLOFOS-METHYL
3808.92.90 - 302 / KGM	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล(ที่ซีเอ็มที่บี)	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)
3808.92.90 - 303 / KGM	ไตรอะไดเมฟอน	TRIADIMEFON
3808.92.90 - 304 / KGM	ไตรอะไดเมนอล	TRIADIMENOL
3808.92.90 - 305 / KGM	ไตรเบสิกคอปเปอร์ซัลเฟต	TRIBASIC COPPER SULFATE
3808.92.90 - 306 / KGM	ไตรไซคลาโซล	TRICYCLAZOLE
3808.92.90 - 307 / KGM	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH
3808.92.90 - 308 / KGM	ไตรโฟรีน	TRIFORINE
3808.92.90 - 309 / KGM	วินโคลโซลิน	VINCLOZOLIN
3808.92.90 - 310 / KGM	ซิเนบ	ZINEB

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.92.90 - 311 / KGM	คลอรานิล	CHLORANIL
3808.92.90 - 312 / KGM	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์	COPPER ARSENATE HYDROXIDE
3808.92.90 - 313 / KGM	4-ในโตรไดฟีนิล	4-NITRODIPHENYL
3808.92.90 - 314 / KGM	2,4,5-ทีซีพี(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล)	2,4,5-TCP(2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
3808.92.90 - 315 / KGM	2,4,5-ทีซีพี-โพแทสเซียม(2,4,5-ไตรคลอโรฟีเนตโพแทสเซียม)	2,4,5-TCP-POTASSIUM (2,4,5-TRICHLOROPHENATE POTASSIUM)
3808.92.90 - 316 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYLBROMIDE) OR
		BROMOCHLOROMETHANE
3808.92.90 - 317 / KGM	ที่มีสังกะสี ไดเมทิล ไดไทโอคาร์บาเมต	- CONTAIN ZINC DIMETHYL DITHIOCARBAMATE
3808.92.90 - 318 / KGM	คาโลเมล	CALOMEL
3808.92.90 - 399 / KGM	อื่น ๆ ที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER, CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.92.90 - 400 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.90 - 500 / KGM	สารฆ่าราที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	FUNGICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.92.90 - 920 / KGM	'	OTHER
	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.93.19 - 301 / KGM	2,4-ดี	2,4-D
3808.93.19 - 302 / KGM	2,4-ดี-บิวโททิล	2,4-D-BUTOTYL
3808.93.19 - 303 / KGM	2,4-ดี-บิวทิล	2,4-D-BUTYL
3808.93.19 - 304 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลอะมีน	2,4-D-DIMETHYLAMINE
3808.93.19 - 305 / KGM	2,4-ดี-ไดเมทิลแอมโมเนียม	2,4-D-DIMETHYLAMMONIUM
3808.93.19 - 306 / KGM	2,4-ดี-โดลามีน	2,4-D-DOLAMINE
3808.93.19 - 307 / KGM	2,4-ดี-ไอโซบิวทิล	2,4-D-ISOBUTYL
3808.93.19 - 308 / KGM	2,4-ดี-ไอซอกทิล	2,4-D-ISOCTYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 309 / KGM	2,4-ดี-ไอโซโพรพิล	2,4-D-ISOPROPYL
3808.93.19 - 310 / KGM	2,4-ดี-โอลามีน	2,4-D-OLAMINE
3808.93.19 - 311 / KGM	2,4-ดี-โพลีเอทิลีนไกลคอล	2,4-D-POLYETHYLENE GLYCOL
3808.93.19 - 312 / KGM	2,4-ดี-โซเดียม	2,4-D-SODIUM
3808.93.19 - 313 / KGM	2,4-ดี-โทรลามีน	2,4-D-TROLAMINE
3808.93.19 - 314 / KGM	2,3,6-ที่บีเอ	2,3,6-TBA
3808.93.19 - 315 / KGM	อะซีโตคลอร์	ACETOCHLOR
3808.93.19 - 316 / KGM	อะซิฟลูออร์เฟน	ACIFLUORFEN
3808.93.19 - 317 / KGM	อะซิฟลูออร์เฟน-โซเดียม	ACIFLUORFEN-SODIUM
3808.93.19 - 319 / KGM	อะเมตริน	AMETRYN
3808.93.19 - 320 / KGM	อะมิโทรล	AMITROLE
3808.93.19 - 321 / KGM	อะนิโลฟอส	ANILOFOS
3808.93.19 - 322 / KGM	อะซูแลม	ASULAM
3808.93.19 - 323 / KGM	อะซูแลม-โซเดียม	ASULAM - SODIUM
3808.93.19 - 324 / KGM	อะตราซีน	ATRAZINE
3808.93.19 - 325 / KGM	เบนฟิวรีเสต	BENFURESATE
3808.93.19 - 326 / KGM	เบนซัลฟิวรอน	BENSULFURON
3808.93.19 - 327 / KGM	เบนซัลฟิวรอน-เมทิล	BENSULFURON- METHYL
3808.93.19 - 328 / KGM	เบนซูไลด์	BENSULIDE
3808.93.19 - 329 / KGM	เบนทาโซน	BENTAZONE
3808.93.19 - 330 / KGM	ไบเฟนอกซ์	BIFENOX
3808.93.19 - 331 / KGM	บิสไพริแบก-โซเดียม	BISPYRIBAC-SODIUM

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 332 / KGM	โบรมาซิล(5-โบรโม-3-เซคัลดารี-บิวทิล-6-เมทิลยูราซิล)	BROMACIL(5-BROMO-3-sec-BUTYL-6-METHYLURACIL)
3808.93.19 - 333 / KGM	บิวตาคลอร์	BUTACHLOR
3808.93.19 - 334 / KGM	บิวตระลิน	BUTRALIN
3808.93.19 - 335 / KGM	บิวทิเลต	BUTYLATE
3808.93.19 - 336 / KGM	แคลเซียมอาร์เซเนต	CALCIUM ARSENATE
3808.93.19 - 337 / KGM	แคลเซียม บิส (ไฮโดรเจน เมทิลอาร์โซเนต)	CALCIUM bis (HYDROGEN METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 338 / KGM	คลอริมิวรอน	CHLORIMURON
3808.93.19 - 339 / KGM	คลอริมิวรอน-เอทิล	CHLORIMURON-ETHYL
3808.93.19 - 340 / KGM	คลอร์ในโตรเฟน(ซีเอ็นพี)	CHLORNITROFEN (CNP)
3808.93.19 - 341 / KGM	คลอร์ซัลฟิวรอน	CHLORSULFURON
3808.93.19 - 342 / KGM	คลอร์ทัล	CHLORTHAL
3808.93.19 - 343 / KGM	คลอร์ทัล-ไดเมทิล	CHLORTHAL-DIMETHYL
3808.93.19 - 344 / KGM	ชินเมทิลิน	CINMETHYLIN
3808.93.19 - 345 / KGM	ซิโนซัลฟิวรอน	CINOSULFURON
3808.93.19 - 346 / KGM	คลีฟอกซิดิม	CLEFOXYDIM
3808.93.19 - 347 / KGM	คลีโทดิม	CLETHODIM
3808.93.19 - 348 / KGM	โคลมาโซน	CLOMAZONE
3808.93.19 - 349 / KGM	โคลไพราลิด	CLOPYRALID
3808.93.19 - 350 / KGM	โคลไพราลิด-โอลามีน	CLOPYRALID-OLAMINE
3808.93.19 - 351 / KGM	ไซยานาซีน	CYANAZINE
3808.93.19 - 352 / KGM	ไซโคลเอต	CYCLOATE
3808.93.19 - 353 / KGM	ไซโคลซัลฟามิวรอน	CYCLOSULFAMURON

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 354 / KGM	ไซคลอกซิดิม	CYCLOXYDIM
3808.93.19 - 355 / KGM	ไซฮาโลฟอพ-บิวทิล	CYHALOFOP- BUTYL
3808.93.19 - 356 / KGM	ดาลาพอน	DALAPON
3808.93.19 - 357 / KGM	ดาลาพอน-โซเดียม	DALAPON-SODIUM
3808.93.19 - 358 / KGM	ไดแคมบา	DICAMBA
3808.93.19 - 359 / KGM	ไดแคมบา-ไดเมทิลแอมโมเนียม	DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM
3808.93.19 - 360 / KGM	ไดแคมบา-โพแทสเซียม	DICAMBA-POTASSIUM
3808.93.19 - 361 / KGM	ไดแคมบา-โซเดียม	DICAMBA-SODIUM
3808.93.19 - 362 / KGM	ไดคลอร์พรอพ (2,4-ดีพี)	DICHLORPROP (2,4-DP)
3808.93.19 - 363 / KGM	ไดโคลฟอพ	DICLOFOP
3808.93.19 - 364 / KGM	ไดโคลฟอพ-เมทิล	DICLOFOP-METHYL
3808.93.19 - 365 / KGM	ไดฟลูเฟนิแคน	DIFLUFENICAN
3808.93.19 - 366 / KGM	ไดเมฟิวรอน	DIMEFURON
3808.93.19 - 367 / KGM	ไดเมพิเพอเรต	DIMEPIPERATE
3808.93.19 - 368 / KGM	ไดเมทามีตริน	DIMETHAMETRYN
3808.93.19 - 369 / KGM	ไดไนตระมีน	DINITRAMINE
3808.93.19 - 370 / KGM	ไดโนเทิร์บ (2-เทอร์เทียรี-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนอล)	DINOTERB (2-tert-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)
3808.93.19 - 371 / KGM	ไดฟีนามิด	DIPHENAMID
3808.93.19 - 372 / KGM	ไดไทโอไพร์	DITHIOPYR
3808.93.19 - 373 / KGM	ไดยูรอน	DIURON
3808.93.19 - 374 / KGM	ดีเอสเอ็มเอ (ไดโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	DSMA (DISODIUM METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 375 / KGM	อีพีทีซี	EPTC

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 376 / KGM	เอทอกซิซัลฟิวรอน	ETHOXYSULFURON
3808.93.19 - 377 / KGM	เฟโนพรอพ (2,4,5-ทีพี ซิลเวกซ์)	FENOPROP (2,4,5-TP, SILVEX)
3808.93.19 - 378 / KGM	ฟีนอกซะพรอพ (ฟีนอกซะพรอพ-พี)	FENOXAPROP (FENOXAPROP-P)
3808.93.19 - 379 / KGM	ฟีนอกซะพรอพ-เอทิล (ฟีนอกซะพรอพ-พี-เอทิล)	FENOXAPROP-ETHYL (FENOXAPROP-P-ETHYL)
3808.93.19 - 380 / KGM	ฟินอกซะพรอพ-พี-เทฟูริล	FENOXAPROP-P-TEFURYL
3808.93.19 - 381 / KGM	เฟนตระซาไมด์	FENTRAZAMIDE
3808.93.19 - 382 / KGM	ฟีนูรอน	FENURON
3808.93.19 - 383 / KGM	ฟีนูรอน-ทีซีเอ	FENURON-TCA
3808.93.19 - 384 / KGM	แฟลมพรอพ-เอ็ม	FLAMPROP-M
3808.93.19 - 385 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ (ฟลูอะซิฟอพ-พี)	FLUAZIFOP (FLUAZIFOP-P)
3808.93.19 - 386 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-บิวทิล (ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล)	FLUAZIFOP-BUTYL (FLUAZIFOP-P-BUTYL)
3808.93.19 - 387 / KGM	ฟลูเฟนาเซต	FLUFENACET
3808.93.19 - 388 / KGM	ฟลูมิโคลแรกเพนทิล	FLUMICLORAC PENTYL
3808.93.19 - 389 / KGM	ฟลูโอเมทูรอน	FLUOMETURON
3808.93.19 - 390 / KGM	ฟลูรอกซิไพร์	FLUROXYPYR
3808.93.19 - 391 / KGM	ฟลูรอกซิไพร์-เมพทิล	FLUROXYPYR-MEPTYL
3808.93.19 - 392 / KGM	โฟเมซาเฟน	FOMESAFEN
3808.93.19 - 393 / KGM	โฟซามีน	FOSAMINE
3808.93.19 - 394 / KGM	โฟซามีน-แอมโมเนียม	FOSAMINE-AMMONIUM
3808.93.19 - 395 / KGM	กลูโฟซิเนต	GLUFOSINATE
3808.93.19 - 396 / KGM	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม	GLUFOSINATE-AMMONIUM
3808.93.19 - 397 / KGM	ไกลโฟเสต	GLYPHOSATE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 398 / KGM	ไกลโฟเสต-ไตรมีเซียม	GLYPHOSATE- TRIMESIUM
3808.93.19 - 399 / KGM	ไกลโฟเสต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	GLYPHOSATE-ISOPROPYLAMMONIUM
3808.93.19 - 400 / KGM	ไกลโฟเสต-เซสควิโซเดียม	GLYPHOSATE-SESQUISODIUM
3808.93.19 - 401 / KGM	ฮาลอกซิฟอพ	HALOXYFOP
3808.93.19 - 402 / KGM	ฮาลอกซิฟอพ-อีโททิล	HALOXYFOP-ETOTYL
3808.93.19 - 403 / KGM	ฮาลอกซิฟอพ-เมทิล (ฮาลอกซิฟอพ-พี-เมทิล)	HALOXYFOP-METHYL(HALOXYFOP-P-METHYL)
3808.93.19 - 404 / KGM	เฮกซะซิโนน	HEXAZINONE
3808.93.19 - 405 / KGM	อิมาซะพิก	IMAZAPIC
3808.93.19 - 406 / KGM	อิมาซะไพร์	IMAZAPYR
3808.93.19 - 407 / KGM	อิมาซะไพร์-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM
3808.93.19 - 408 / KGM	อิมาซะควิน	IMAZAQUIN
3808.93.19 - 409 / KGM	อิมาซะควิน-แอมโมเนียม	IMAZAQUIN-AMMONIUM
3808.93.19 - 410 / KGM	อิมาเซทาไพร์	IMAZETHAPYR
3808.93.19 - 411 / KGM	ไอออกซินิล	IOXYNIL
3808.93.19 - 412 / KGM	ไอออกซินิลออกตะโนเอต	IOXYNIL OCTANOATE
3808.93.19 - 413 / KGM	ไอออกซินิล-โซเดียม	IOXYNIL-SODIUM
3808.93.19 - 414 / KGM	ไอโซโพรทูรอน	ISOPROTURON
3808.93.19 - 415 / KGM	ไอซอกซะฟลูโทล	ISOXAFLUTOLE
3808.93.19 - 416 / KGM	แลกโตเฟน	LACTOFEN
3808.93.19 - 417 / KGM	ลีนาซิล	LENACIL
3808.93.19 - 418 / KGM	ไลนูรอน	LINURON
3808.93.19 - 419 / KGM	เอ็มซีพีเอ	МСРА

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 420 / KGM	เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (ฟีโนไทออล)	MCPA-THIOETHYL (PHENOTHIOL)
3808.93.19 - 421 / KGM	เอ็มซีพีบี	МСРВ
3808.93.19 - 422 / KGM	เมโคพรอพ	MECOPROP
3808.93.19 - 423 / KGM	เมตาซาคลอร์	METAZACHLOR
3808.93.19 - 424 / KGM	เมทาเบนซ์ไทอะซูรอน	METHABENZTHIAZURON
3808.93.19 - 425 / KGM	เมทิลคลอไรด์(คลอโรมีเทน)	METHYL CHLORIDE (CHLOROMETHANE)
3808.93.19 - 426 / KGM	กรดเมทิลอาร์โซนิก	METHYLARSONIC ACID
3808.93.19 - 427 / KGM	เมโตโบรมูรอน	METOBROMURON
3808.93.19 - 428 / KGM	เมโตลาคลอร์	METOLACHLOR
3808.93.19 - 429 / KGM	เมไตรบิวซิน	METRIBUZIN
3808.93.19 - 430 / KGM	เมทซัลฟิวรอน	METSULFURON
3808.93.19 - 431 / KGM	เมทซัลฟิวรอน-เมทิล	METSULFURON-METHYL
3808.93.19 - 432 / KGM	โมลิเนต	MOLINATE
3808.93.19 - 433 / KGM	โมโนไนโตรฟีนอล	MONONITROPHENOL
3808.93.19 - 434 / KGM	เอ็มเอสเอ็มเอ (โมโนโซเดียมเมทิลอาร์โซเนต)	MSMA (MONOSODIUM METHYLARSONATE)
3808.93.19 - 435 / KGM	นาโพรพาไมด์	NAPROPAMIDE
3808.93.19 - 436 / KGM	นิโคซัลฟิวรอน	NICOSULFURON
3808.93.19 - 437 / KGM	ในโตรเฟน	NITROFEN
3808.93.19 - 438 / KGM	โอริซะลิน	ORYZALIN
3808.93.19 - 439 / KGM	ออกซะไดอาร์จิล	OXADIARGYL
3808.93.19 - 440 / KGM	ออกซะไดอะซอน	OXADIAZON
3808.93.19 - 441 / KGM	ออกซะซัลฟิวรอน	OXASULFURON

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 442 / KGM	ออกซิฟลูโอเฟน	OXYFLUOFEN
3808.93.19 - 443 / KGM	พาราควอต	PARAQUAT
3808.93.19 - 444 / KGM	พาราควอต บิส (เมทิลซัลเฟต)	PARAQUAT bis (METILSULFATE)
3808.93.19 - 445 / KGM	พาราควอตไดคลอไรด์	PARAQUAT DICHLORIDE
3808.93.19 - 446 / KGM	พีบูเลต	PEBULATE
3808.93.19 - 447 / KGM	เพนไดเมทาลิน	PENDIMETHALIN
3808.93.19 - 448 / KGM	เพอร์ฟลูอิโดน	PERFLUIDONE
3808.93.19 - 449 / KGM	พิโคลแรม(กรด 4-อะมิโน-3,5,6-ไตรคลอโรพิโคลินิก)	PICLORAM (4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINIC ACID)
3808.93.19 - 450 / KGM	เกลือพิโคลแรมโพแทสเซียม	PICLORAM POTASSIUM SALT
3808.93.19 - 451 / KGM	พิเพอโรฟอส	PIPEROPHOS
3808.93.19 - 452 / KGM	พรีติลาคลอร์	PRETILACHLOR
3808.93.19 - 453 / KGM	โพรพาคลอร์	PROPACHLOR
3808.93.19 - 454 / KGM	โพรพานิล	PROPANIL
3808.93.19 - 455 / KGM	โพรพาควิซาฟอพ	PROPAQUIZAFOP
3808.93.19 - 456 / KGM	โพรพิโซคลอร์	PROPISOCHLOR
3808.93.19 - 457 / KGM	ไพราโซซัลฟิวรอน	PYRAZOSULFURON
3808.93.19 - 458 / KGM	ไพราโซซัลฟิวรอน-เอทิล	PYRAZOSULFURON-ETHYL
3808.93.19 - 459 / KGM	ไพริเดต	PYRIDATE
3808.93.19 - 460 / KGM	ควินโคลแรก	QUINCLORAC
3808.93.19 - 461 / KGM	ควิซาโลฟอพ (ควิซาโลฟอพ-พี)	QUIZALOFOP (QUIZALOFOP-P)
3808.93.19 - 462 / KGM	ควิซาโลฟอพ-เอทิล (ควิซาโลฟอพ-พี-เอทิล)	QUIZALOFOP-ETHYL (QUIZALOFOP-P-ETHYL)
3808.93.19 - 463 / KGM	ควิชาโลฟอพ-พี-เทฟูริล	QUIZALOFOP-P-TEFURYL

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 464 / KGM	ซีทอกซิดิม [2-[1(เอทอกซิอะมิโน) บิวทิลิดีน]-5-[2-(เอทิลไทโอ) โพรพิล]-	SETHOXYDIM [ 2-[1(ETHOXYAMINO) BUTYLIDENE] -5-[2-(ETHYLTHIO)
	1,3-ไซโคลเฮกเซนไดโอน]	PROPYL]-1, 3-CYCLOHEXANEDIONE]
3808.93.19 - 465 / KGM	ซิมาซีน	SIMAZINE
3808.93.19 - 466 / KGM	โซเดียมคลอเรต	SODIUM CHLORATE
3808.93.19 - 467 / KGM	ซัลโคไตรโอน	SULCOTRIONE
3808.93.19 - 468 / KGM	ซัลเฟนทราโซน	SULFENTRAZONE
3808.93.19 - 469 / KGM	เทอร์บิวทิลาซีน	TERBUTHYLAZINE
3808.93.19 - 470 / KGM	ไทโอเบนคาร์บ	THIOBENCARB
3808.93.19 - 471 / KGM	ไตรเบนยูรอน	TRIBENURON
3808.93.19 - 472 / KGM	ไตรเบนยูรอน-เมทิล	TRIBENURON-METHYL
3808.93.19 - 473 / KGM	ไตรโคลไพร์	TRICLOPYR
3808.93.19 - 474 / KGM	ไตรโคลไพร์บิวทอกซีเอทิลเอสเทอร์ (ไตรโคลไพร์- บิวโททิล)	TRICLOPYR BUTOXYETHYL ESTER (TRICLOPYR-BUTOTYL)
3808.93.19 - 475 / KGM	ไตรฟลูราลิน	TRIFLURALIN
3808.93.19 - 476 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYL BROMIDE) OR
		BROMOCHLOROMETHANE
3808.93.19 - 477 / KGM	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล	CARFENTRAZONE-ETHYL
3808.93.19 - 478 / KGM	อิมาซอพซัลฟูรอน (บีเอสไอ,พา อี-ไอเอสโอ)	IMAZOPSULFURON (BSI, PA E-ISO)
3808.93.19 - 479 / KGM	เทพราลอกซีดิม	TEPRALOXYDIM
3808.93.19 - 480 / KGM	ออกซาซิโคลเมฟอน	OXAZICLOMEFONE
3808.93.19 - 481 / KGM	โพรฟอกซิดิม	PROFOXYDIM
3808.93.19 - 482 / KGM	เทอร์บิวตริน	TERBUTRYN
3808.93.19 - 483 / KGM	ฟินอกซะพรอพ-พี	Fenoxaprop-P

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.19 - 484 / KGM	ฟีนอกซะพรอพ-พี-เอทิล	Fenoxaprop-P-Ethyl
3808.93.19 - 485 / KGM	ฟลูอะซิฟอพ-พี-บิวทิล	Fluazifop-P-Butyl
3808.93.19 - 599 / KGM	อื่นๆที่มีสารออกฤทธิ์ 1 ชนิด	OTHER,CONTAINING 1 ACTIVE INGREDIENT
3808.93.19 - 601 / KGM	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 2 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 2 ACTIVE INGREDIENTS
3808.93.19 - 701 / KGM	สารฆ่าวัชพืชที่มีสารออกฤทธิ์ 3 ชนิด	HERBICIDES CONTAINING 3 ACTIVE INGREDIENTS
3808.93.19 - 990 / KGM	สารฆ่าวัชพืชอื่นๆ	OTHER HERBICIDES
	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ป้องกันการงอกของพืช	ANTI-SPROUTING PRODUCTS
3808.93.20 - 801 / KGM	6-เบนซิลอะมิโนพิวรีน	6-BENZYLAMINOPURINE
3808.93.20 - 802 / KGM	คลอร์เมควอต	CHLORMEQUAT
3808.93.20 - 803 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	CHLORMEQUAT CHLORIDE
3808.93.20 - 804 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทฟอน)	2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON)
3808.93.20 - 805 / KGM	ดามิโนไซด์	DAMINOZIDE
3808.93.20 - 806 / KGM	ไดเมทิพิน	DIMETHIPIN
3808.93.20 - 807 / KGM	กรดกิบเบเรลลิก	GIBBERELLIC ACID
3808.93.20 - 808 / KGM	ไฮโดรเจนไซยานาไมด์(ไซยานาไมด์)	HYDROGEN CYANAMIDE (CYANAMIDE)
3808.93.20 - 809 / KGM	อินาเบนไฟด์	INABENFIDE
3808.93.20 - 810 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลอะซีติก(ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)
3808.93.20 - 811 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลบิวที่ริก(ไอบีเอ)	INDOLE-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)
3808.93.20 - 812 / KGM	ลีโดซิงก์	LEDOSING
3808.93.20 - 813 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์(1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน 6-ไฮดรอกซิ-3-(2	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3, 6-PYRIDAZINEDIONE;6-
	เอช)-ไพริดาซิโนน)	HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
3808.93.20 - 814 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.20 - 815 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
3808.93.20 - 816 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
3808.93.20 - 817 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
3808.93.20 - 818 / KGM	(2-แนพทิลออกซี)อะซิติกแอซิด	(2-NAPHTHYLOXY)ACETIC ACID
3808.93.20 - 819 / KGM	1-แนพทิลอะซีเทตเอทิล	1-NAPHTHYLACETATE ETHYL
3808.93.20 - 820 / KGM	1-แนพทิลอะซีติกแอซิด(เอ็นเอเอ)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA)
3808.93.20 - 821 / KGM	พาโคลบิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
3808.93.20 - 822 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
3808.93.20 - 823 / KGM	ไตรเนกซาแพก-เอทิล	TRINEXAPAC-ETHYL
3808.93.20 - 824 / KGM	คอลชิซีน	COLCHICINE
3808.93.20 - 932 / KGM	อื่นๆ	OTHER
	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	PLANT-GROWTH REGULATORS
3808.93.30 - 801 / KGM	6-เบนซิลอะมิโนพิวรีน	6-BENZYLAMINOPURINE
3808.93.30 - 802 / KGM	คลอร์เมควอต	CHLORMEQUAT
3808.93.30 - 803 / KGM	คลอร์เมควอตคลอไรด์	CHLORMEQUAT CHLORIDE
3808.93.30 - 804 / KGM	กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (อีเทฟอน)	2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON)
3808.93.30 - 805 / KGM	ดามิโนไซด์	DAMINOZIDE
3808.93.30 - 806 / KGM	ไดเมทิพิน	DIMETHIPIN
3808.93.30 - 807 / KGM	กรดกิบเบเรลลิก	GIBBERELLIC ACID
3808.93.30 - 808 / KGM	ไฮโดรเจนไซยานาไมด์(ไซยานาไมด์)	HYDROGEN CYANAMIDE (CYANAMIDE)
3808.93.30 - 809 / KGM	อินาเบนไฟด์	INABENFIDE
3808.93.30 - 810 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลอะซีติก(ไอเอเอ)	INDOLE-3-YLACETIC ACID (IAA)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.93.30 - 811 / KGM	กรดอินโดล-3-อิลบิวที่ริก(ไอบีเอ)	INDOLE-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)
3808.93.30 - 812 / KGM	ลีโดซิงก์	LEDOSING
3808.93.30 - 813 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์(1,2-ไดไฮโดร-3,6-ไพริดาซีนไดโอน 6-ไฮดรอกซิ-3-(2	MALEIC HYDRAZIDE (1,2-DIHYDRO-3, 6-PYRIDAZINEDIONE;6-
	เอช)-ไพริดาซิโนน)	HYDROXY-3(2H)-PYRIDAZINONE)
3808.93.30 - 814 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โพแทสเซียม	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM
3808.93.30 - 815 / KGM	มาเลอิกไฮดราไซด์ โซเดียม	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM
3808.93.30 - 816 / KGM	เมพิควอต	MEPIQUAT
3808.93.30 - 817 / KGM	เมพิควอตคลอไรด์	MEPIQUAT CHLORIDE
3808.93.30 - 818 / KGM	(2-แนพทิลออกซี)อะซิติกแอซิด	(2-NAPHTHYLOXY)ACETIC ACID
3808.93.30 - 819 / KGM	1-แนพทิลอะซีเทตเอทิล	1-NAPHTHYLACETATE ETHYL
3808.93.30 - 820 / KGM	1-แนพทิลอะซีติกแอซิด(เอ็นเอเอ)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA)
3808.93.30 - 821 / KGM	พาโคลบิวทราโซล	PACLOBUTRAZOL
3808.93.30 - 822 / KGM	ไทโอยูเรีย	THIOUREA
3808.93.30 - 823 / KGM	ไตรเนกซาแพก-เอทิล	TRINEXAPAC-ETHYL
3808.93.30 - 824 / KGM	คอลชิซีน	COLCHICINE
3808.93.30 - 932 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.94.90 - 401 / KGM	คลอโรฟีนอล	CHLOROPHENOLS
3808.94.90 - 402 / KGM	เฟนามิโนซัลฟ์	FENAMINOSULF
3808.94.90 - 403 / KGM	โซเดียมไฮโปคลอไรต์	SODIUM HYPOCHLORITE
3808.94.90 - 404 / KGM	แซฟโรล	SAFROLE
3808.94.90 - 405 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE(METHYL BROMIDE) OR
		BROMOCHLOROMETHANE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.94.90 - 406 / KGM	โซเดียม ไฮดรอกไซด์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	SODIUM HYDROXIDE <= 20% W/W
3808.94.90 - 407 / KGM	โซเดียม ไฮดรอกไซด์ มากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	SODIUM HYDROXIDE > 20% W/W
3808.94.90 - 408 / KGM	ออกซีเตตระไซคลิน	OXYTETRACYCLIN
3808.94.90 - 409 / KGM	สารกลุ่มฟีนอล และสารประกอบฟิโนลิก	PHENOLS AND PHENOLIC COMPOUNDS
3808.94.90 - 410 / KGM	ของผสมที่มีสารลดแรงตึงผิว ชนิดไม่มีประจุ	PREPARATION CONTAIN NONIONIC SURFACTANT
3808.94.90 - 501 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อ	HOUSEHOLD OR PUBLIC HEALTH PRODUCTS USED AS
3808.94.90 - 601 / KGM	คลอรีนและสารที่ให้คลอรีนที่ใช้ทางการประมง	Chlorine and chlorine releasing substances used in fisheries.
3808.94.90 - 602 / KGM	สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	Disinfection used in fisheries
3808.94.90 - 603 / KGM	แคลเซียมไฮโพคลอไรต์	CALCIUM HYPOCHLORITE
3808.94.90 - 604 / KGM	กรดเปอร์อะซีติก	PERACETIC ACID
3808.94.90 - 605 / KGM	กลูตารัลดีไฮด์	GLUTARALDEHYDE
3808.94.90 - 606 / KGM	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์	BENZALKONIUM CHLORIDE
3808.94.90 - 940 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3808.99.90 - 201 / KGM	อะครินาทริน	ACRINATRIN
3808.99.90 - 202 / KGM	อัลฟา-คลอโรไฮดริน	alpha-CHLOROHYDRIN
3808.99.90 - 203 / KGM	อะมิทราช	AMITRAZ
3808.99.90 - 204 / KGM	เอเอ็นที่ยู (อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย)	ANTU (alpha-NAPHTHYL THIOUREA)
3808.99.90 - 205 / KGM	อะราไมต์	ARAMITE
3808.99.90 - 207 / KGM	อะโซไซโคลติน	AZOCYCLOTIN
3808.99.90 - 208 / KGM	เบนซอกซิเมต	BENZOXIMATE
3808.99.90 - 210 / KGM	โบรดิฟาคูม	BRODIFACOUM
3808.99.90 - 211 / KGM	โบรมาไดโอโลน	BROMADIOLONE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.99.90 - 212 / KGM	โบรโมโพรไพเลต	BROMOPROPYLATE
3808.99.90 - 213 / KGM	คาดูซาฟอส	CADUSAFOS
3808.99.90 - 214 / KGM	ชิโนเมไทโอแนต	CHINOMETHIONAT
3808.99.90 - 217 / KGM	โคลเฟนทีซีน	CLOFENTEZINE
3808.99.90 - 218 / KGM	ทองแดงซัลเฟต	COPPER SULFATE
3808.99.90 - 219 / KGM	คูมาเตตระลิล	COUMATETRALYL
3808.99.90 - 220 / KGM	ไซเฮกซะติน	CYHEXATIN
3808.99.90 - 221 / KGM	ดาโซเมต	DAZOMET
3808.99.90 - 222 / KGM	ดีบีซีพี (1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน)	DBCP (1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE)
3808.99.90 - 223 / KGM	ไดโคฟอล	DICOFOL
3808.99.90 - 224 / KGM	ไดเฟไทอะโลน	DIFETHIALONE
3808.99.90 - 225 / KGM	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX
3808.99.90 - 226 / KGM	ไดโนบูตัน	DINOBUTON
3808.99.90 - 227 / KGM	ไดออกซะไทออน	DIOXATHION
3808.99.90 - 228 / KGM	ไดฟาซิโนน	DIPHACINONE
3808.99.90 - 229 / KGM	ไดซัลโฟตอน	DISULFOTON
3808.99.90 - 231 / KGM	อีโทโพรฟอส	ETHOPROPHOS
3808.99.90 - 232 / KGM	เฟนามิฟอส	FENAMIPHOS
3808.99.90 - 233 / KGM	เฟนาซาควิน	FENAZAQUIN
3808.99.90 - 234 / KGM	เฟนบิวตาตินออกไซด์	FENBUTATIN OXIDE
3808.99.90 - 235 / KGM	เฟโนไทโอคาร์บ	FENOTHIOCARB
3808.99.90 - 236 / KGM	เฟนโพรพาทริน	FENPROPATHRIN

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3808.99.90 - 237 / KGM	เฟนพิรอกซิเมต	FENPYROXIMATE
3808.99.90 - 238 / KGM	โฟลคูมาเฟน	FLOCOUMAFEN
3808.99.90 - 240 / KGM	ฟลูออโรอะซีเทตโซเดียม	FLUOROACETATE SODIUM
3808.99.90 - 241 / KGM	ฮาลเฟนพรอกซ์	HALFENPROX
3808.99.90 - 242 / KGM	เฮกซีไทอะซอกซ์	HEXYTHIAZOX
3808.99.90 - 243 / KGM	เมทัลดีไฮด์ (โฮโมโพลีเมอร์ เตตระเมอร์)	METALDEHYDE (HOMOPOLYMER, TETRAMER)
3808.99.90 - 244 / KGM	เมไทโอคาร์บ	METHIOCARB
3808.99.90 - 245 / KGM	นิโคลซาไมด์	NICLOSAMIDE
3808.99.90 - 246 / KGM	พินโดน	PINDONE
3808.99.90 - 247 / KGM	โพรพาร์ไกต์	PROPARGITE
3808.99.90 - 248 / KGM	โพรโทเอต	PROTHOATE
3808.99.90 - 249 / KGM	ไพริดาเบน	PYRIDABEN
3808.99.90 - 250 / KGM	ชิค์ลลิโรไซด์	SCILLIROSIDE
3808.99.90 - 251 / KGM	โซเดียมอาร์เซไนต์	SODIUM ARSENITE
3808.99.90 - 252 / KGM	ซัลฟาควินอกซะลีน	SULFAQUINOXALINE
3808.99.90 - 253 / KGM	เทบูเฟนไพราด	TEBUFENPYRAD
3808.99.90 - 254 / KGM	ที่อีพีพี	TEPP
3808.99.90 - 255 / KGM	เตตระไดฟอน	TETRADIFON
3808.99.90 - 256 / KGM	วอร์ฟาริน	WARFARIN
3808.99.90 - 257 / KGM	สังกะสีฟอสไฟด์	ZINC PHOSPHIDE
3808.99.90 - 258 / KGM	โคเลแคลซิเฟอรอล	CHOLECALCIFEROL
3808.99.90 - 259 / KGM	แนฟทิลอะมีน	NAPHTHYLAMINE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
808.99.90 - 260 / KGM	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (โคลนิทราลิด)	NICLOSAMIDE-OLAMINE (CLONITRALID)
808.99.90 - 261 / KGM	ไพรินิวรอน(ไพริมินิล วาคอร์)	PYRINURON(PYRIMINIL, VACOR)
808.99.90 - 262 / KGM	ที่มีสารโบรโมมีเทน(เมทิลโบรไมด์)หรือโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE) OR
		BROMOCHLOROMETHANE
808.99.90 - 263 / KGM	ไตรฟลูมูรอน	TRIFLUMURON
808.99.90 - 264 / KGM	เรด สควิล	RED SQUILL
808.99.90 - 265 / KGM	สตริคนีน ซัลเฟต	STRYCHNINE SULFATE
808.99.90 - 267 / KGM	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์	MALACHITE GREEN HYDROCHLORIDE
808.99.90 - 268 / KGM	มาลาไคต์กรีนออกซาเลต	MALACHITE GREEN OXALATE
808.99.90 - 269 / KGM	ไตรฟลูราลิน	TRIFLURALIN
808.99.90 - 270 / KGM	โรตีโนน	ROTENONE
808.99.90 - 271 / KGM	ซาโปนิน	Saponin
808.99.90 - 298 / KGM	สารกำจัดปรสิตภายนอกที่ใช้ทางการประมง	External parasiticide used in fisheries
808.99.90 - 299 / KGM	สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์อื่น ๆ	OTHER PESTICIDES
808.99.90 - 990 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
811.11.00 - 001 / KGM	เตตระเอทิลเลด	TETRAETHYL LEAD
811.11.00 - 002 / KGM	เตตระเมทิลเลด	TETRAMETHYL LEAD
811.11.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
813.00.00 - 001 / KGM	ที่มีสารฮาลอน 1211 หรือฮาลอน 1301 หรือฮาลอน 2402	CONTAINING HALON 1211 OR HALON 1301 OR HALON 2402
813.00.00 - 002 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซี	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE
	เอฟซี)	HYDROCHLOROFLUCARBONS (HCFCs)
813.00.00 - 003 / KGM	ที่มีสารโบรโมคลอโรมีเทน	CONTAINING BROMOCHLOROMETHANE

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3813.00.00 - 004 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮดรโบรโมฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชบีเอฟ	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE
	ର୍ଷି)	HYDROCHLOROFLUCARBONS (HBFCs)
3813.00.00 - 005 / KGM	ที่มีสารโบรโมคลอโรไดฟลูออโรมีเทน โบรโมไตรฟลูออโรมีเทนหรือ ไดโบรโม	CONTAINING BROMOCHLORODIFLUOROMETHANE,
	เตตระฟลูออโรอีเทน	BROMOTRIFLUOROMETHANE OR DIBROMO-
		TETRAFLUOROMETHANES
3813.00.00 - 006 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซีเอฟซี) จะมี	CONTAINING METHANE, ETHANE OR PROPANE
	สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี)หรือไม่ก็ตาม	CHLOROFLUOROCARBONS (CFCs),WHETHER OR NOT CONTAINING
		HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HBFCs)
3813.00.00 - 007 / KGM	ที่มีสารคาร์บอนเตตระคลอไรด์ โบรโมคลอโรมีเทน หรือ 1,1,1-ไตรคลอโรอี	CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETHANE
	เทน (เมทิลคลอโรฟอร์ม)	OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM)
3813.00.00 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
3814.00.00 - 001 / KGM	ตัวทำละลายและทินเนอร์ที่เป็นสารอินทรีย์ผสมที่มีเมทิลเอทิลคีโทน	ORGANIC COMPOSITE SOLVENTS AND THINNERS, NOT ELSEWHERE
	มากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก	SPECIFIED OR INCLUDED: CONTAINING METHYL ETHYL KETONE
		MORE THAN 50%W/W
3814.00.00 - 002 / KGM	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้คำผิด	PRODUCTS USED AS THINNERS FOR CORRECTING FLUIDS
3814.00.00 - 003 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซีเอฟซี) จะมี	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE
	สารไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซีเอฟซี)หรือไม่ก็ตาม	CHLOROFLUOROCARBONS(CFCs),WHETHER OR NOT CONTAINING
		HYDROCHLOROFLUOROCARBONS(HCFCs)
3814.00.00 - 004 / KGM	ที่มีสารมีเทน อีเทน หรือโพรเพนไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารเอชซี	CONTAINING METHANE ETHANE OR PROPANE
	เอฟซี) แต่ไม่มีสารคลอโรฟลูออโรคาร์บอน(สารซี่เอฟซี)	HYDROCHLOROFLUOROCARBONS(HCFCs)BUT NOT CONTAINING
		CHLOROFLUORCARBONS(CFCs)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
3814.00.00 - 005 / KGM	ที่มีสารคาร์บอนเตตระคลอไรด์ โบรโมคลอโรมีเทน หรือ 1,1,1-ไตรคลอโรอี	CONTAINING CARBONTETRACHLORIDE,BROMOCHLOROMETHANE
	เทน (เมทิลคลอโรฟอร์ม)	OR 1,1,1-TRICHLOROETHANE(METHYL CHLOROFORM)
3814.00.00 - 006 / KGM	ทินเนอร์ สำหรับแล็กเกอร์	Thinner for lacquer
3814.00.00 - 007 / KGM	ทินเนอร์ สำหรับสีพ่นแห้งเร็วในโตรเซลลูโลส	Thinner for paint with Nitrocellulose composition
3814.00.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
3824.99.99 - 006 / KGM	ตะกั่วออกไซด์สีดำ(เลดซับออกไซด์)	LEAD OXIDE,BLACK(LEAD SUBOXIDE)
3824.99.99 - 007 / KGM	ของผสมที่ใช้เป็นสารทำความเย็น	REFRIGERANTS
3824.99.99 - 090 / KGM	อื่น ๆ	OTHER
7804.20.00 - 001 / KGM	ผงตะกั่ว	LEAD IN POWDER FORM
7804.20.00 - 002 / KGM	เกล็ดตะกั่ว	LEAD IN FLAKE FORM
8401.30.00 - 001 / KGM	แท่งเชื้อเพลิงชนิดอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสี	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be) CARTRIDGE:
	เท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
8401.30.00 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER
9022.21.00 - 001 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL
	(27mCi)	TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.21.00 - 002 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be):
	มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.21.00 - 003 / C62	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL
	GBq (50mCi)	TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.21.00 - 004 / C62	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(0.27mCi)	GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
9022.21.00 - 005 / C62	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(27mCi)	GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.21.00 - 006 / C62	ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(2,700mCi)	GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
9022.21.00 - 007 / C62	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(0.81mCi)	OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)
9022.21.00 - 008 / C62	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(1.35mCi)	OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
9022.21.00 - 090 / C62	อื่นๆ	OTHER
9022.29.00 - 001 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL
	(27mCi)	TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.29.00 - 002 / C62	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be):
	มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.29.00 - 003 / C62	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL
	GBq (50mCi)	TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.29.00 - 004 / C62	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(0.27mCi)	GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
9022.29.00 - 005 / C62	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(27mCi)	GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.29.00 - 006 / C62	 ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(2,700mCi)	GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
9022.29.00 - 007 / C62	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(0.81mCi)	OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)
9022.29.00 - 008 / C62	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(1.35mCi)	OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
9022.29.00 - 090 / C62	อื่นๆ	OTHER
9022.90.90 - 001 / KGM	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241) : RADIOACTIVITY IS EQUAL
	(27mCi)	TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.90.90 - 002 / KGM	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be):
	มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
9022.90.90 - 003 / KGM	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL
	GBq (50mCi)	TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
9022.90.90 - 004 / KGM	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(0.27mCi)	GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
9022.90.90 - 005 / KGM	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(27mCi)	GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
9022.90.90 - 006 / KGM	ที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
	(2,700mCi)	GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
9022.90.90 - 007 / KGM	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(0.81mCi)	OR GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)
9022.90.90 - 008 / KGM	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO
	(1.35mCi)	OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)

รหัสสถิติ	รายการ	Description
9022.90.90 - 009 / KGM	เฉพาะที่ใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ ศัลยกรรม ทันตกรรมหรือทางสัตว	MEDICAL,SURGICAL,DENTAL OR VETEINARY USES
9022.90.90 - 090 / KGM	อื่นๆ	OTHER

หมายเหตุ รหัสสถิติสินค้าตามบัญชีให้รวมทั้งสินค้าที่มีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน