

ลำดับ	Permission Goods Thai Description	พิกัด	รหัสสถิติ	พิกัดประมง
1	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ สารเดี่ยว	2828.10.00	000	H010001X01010002
2	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ สารผสม	3808.94.90	603	H010001X01010003
3	โซเดียมไฮดรอกไซด์ ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก	2815.12.00	101	H010002X02030002
4	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ สารเดี่ยว	2828.90.10	000	H010003X01010002
5	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ สารผสม	3808.94.90	403	H010003X01010003
6	กากชาที่มีซาโปนิน	2306.90.90	002	H020001X01010002
7	ซาโปนิน สารเดี่ยว	1302.19.90	090	H020016X01010001
8	ซาโปนิน สารผสม	3808.99.90	271	H020016X01010002
9	โพแทสเซียม เปอร์แมงกาเนต	2841.61.00	000	H020002X01010001
10	ฟอร์มัลดีไฮด์ สารเดี่ยว	2912.11.10	000	H020003X02010002
11	ฟอร์มัลดีไฮด์ สารผสมสำหรับกำจัดเชื้อรา	3808.92.90	399	H020003X02010003
12	เมทัลดีไฮด์ สารเดี่ยว	2912.50.00	001	H020005X01010003
13	เมทัลดีไฮด์ สารผสม	3808.99.90	243	H020005X01010004
14	จุลชีพที่ใช้ทางการประมง	3002.90.00	401	H020006X01010003
15	นิโคลซามายด์ สารเดี่ยว	2924.29.90	014	H020009X01010002
16	นิโคลซามายด์ สารผสม	3808.99.90	245	H020009X01010003
17	โพแทสเซียมโมโนเพอร์ซัลเฟต สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H020017X01010002
18	โพแทสเซียมเพอร์รอกซิโมโนซัลเฟต สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H020011X01010004
19	อีมาเมกติน เบนโซเอต สารเดี่ยว	2932.20.90	090	H020012X01010002
20	อีมาเมกติน เบนโซเอต สารผสม	3808.91.90	519	H020012X01010003
21	โพวิโดน ไอโอดีน	3905.99.10	000	H020013X02010003
22	อีธอกซีเลตเตท โนนิล ฟีนอล ไอโอดีน สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H020018X02010001
23	โบรโนพอล สารผสมสำหรับกำจัดเชื้อรา	3808.92.90	399	H020014X02010002
24	โบรโนพอล สารฆ่าเชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H020014X02010003
25	โบรโนพอล สารกำจัดปรสิตภายนอกที่ใช้ทางการประมง	3808.99.90	298	H020014X02010004
26	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (มากกว่าร้อยละ 15)	2847.00.10	001	H020015X02010001
27	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (มีความเข้มข้นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 15)	2847.00.10	090	H020015X02010002

28	กรดอะซีติก ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 80 โดยน้ำหนัก	2915.21.00	003	H030001X02040001
29	กรดไฮโดรคลอริก น้อยกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	2806.10.00	101	H030002X02020001
30	กรดไฮโดรคลอริก ร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก	2806.10.00	102	H030002X02020002
31	กลูตาไรลดีไฮด์ สารเดี่ยว	2912.19.00	003	H030003X02010002
32	กลูตาไรลดีไฮด์ สารผสม	3808.94.90	605	H030003X02010003
33	โซเดียมไดคลอโร ไอโซไซยานูเรต คลอรีนและสารที่ ใช้คลอรีนที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	601	H030004X01010003
34	ไตรคลอโรฟอน	2931.39.00	000	H030005X02010002
35	ไตรฟลูออรีน	3808.99.90	269	H030006X02010002
36	เบนซิลโคเนียมคลอไรด์	3808.94.90	606	H030007X02010004
37	เพนตินอะซิเตต	2931.90.90	014	H030008X01010001
38	โรตีโนน สารเดี่ยว	2932.99.90	006	H030009X02010001
39	โรตีโนน สารผสม	3808.99.90	270	H030009X02010002
40	คลอรีนไดออกไซด์ คลอรีนและสารที่ให้คลอรีนที่ใช้ ทางการประมง	3808.94.90	601	H030015X01010002
41	ควอเทอร์นารีแอมโมเนียม คอมปาวน์ สารฆ่าเชื้อ โรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H030016X02010002
42	โทซิลคลอราไมด์ โซเดียม	2935.90.00	064	H030019X01010001
43	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์ เป็นวัตถุบิในการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม	3204.13.00	001	H030012X01010001
44	มาลาไคต์กรีนออกซาลेट เป็นวัตถุบิในการผลิต ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม	3204.13.00	002	H030011X01010001
45	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม	3808.99.90	267	H030012X02010001
46	มาลาไคต์กรีนออกซาลेट ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม	3808.99.90	268	H030011X02010001
47	กรดเปอร์อะซีติก	3808.94.90	604	H030010X02010001
48	กรดเปอร์อะซีติก สารกำจัดปรสิตภายนอกที่ใช้ ทางการประมง	3808.99.90	298	H030010X02010002
49	คอปเปอร์ ซัลเฟต เพนตะไฮเดรต	2833.25.00	000	H020019X01010001
50	5-คลอโร-2-เมทิล-4-ไอโซไทอะโซลีน-3-โอน สารฆ่า เชื้อโรคที่ใช้ทางการประมง	3808.94.90	602	H020020X01010001