

ภาคผนวก 6.

รายละเอียดสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่
กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม (มาบตาพุดคอมเพล็กซ์)

ข้อมูลสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม (มาบตาพุดคอมเพล็กซ์)

ลำดับ	ชื่อนิคมอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความเป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความไวไฟ	อันตรายต่อสุขภาพ	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี	อื่นๆ
1	ASIA	บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)	9-11 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-5 ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Hydrochloric Acid 35%	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
2				Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
3				Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
4				Sodium Hypochlorite 10%	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
5				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
6		บริษัท ซิน-เอทซู ซิลิโคนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2 หมู่2 นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จ. ระยอง 21130	Silane	ก๊าซไวไฟ	7803-62-5	NA	4	1	0	-
7				Silica	สารอันตรายอื่นๆ	7631-86-9	NA	NA	NA	NA	NA
8	บริษัท โซลเวย์ เพอรอกซิไทย จำกัด	1 ถ.ไอ-3เอ (แปลงเลขที่ ไอ-เก้า) ต.มาบตาพุด อ.เมือง มาบตาพุด เมือง ระยอง 21150	ต.มาบตาพุด อ.เมือง มาบตาพุด เมือง ระยอง 21150	Crude Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
9				Cude Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2015	NA	NA	NA	-
10				Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
11				Hydrogency peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2984, 2015	NA	NA	NA	-
12	บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด	เลขที่ 75 หมู่ ซอยแสงจันทร์-รุเบีย ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร	เลขที่ 75 หมู่ ซอยแสงจันทร์-รุเบีย ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
13				Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
14				Dimethyl carbonate	ของเหลวไวไฟ	616-38-6	1161	NA	NA	NA	-
15				Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
16				Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
17				Glycerine	NA	56-81-5	NA	1	1	0	-
18				Glycerine	NA	56-81-5	NA	1	1	0	-
19				Magnesium Silicate	NA	13376-74-4	NA	NA	NA	NA	-
20	Magnesium Silicate	NA	13376-74-4	NA	NA	NA	NA	NA	-		

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
21				N-Butanol	ของเหลวไวไฟ	71-36-3	1120	3	1	0	-
22				N-Butanol	ของเหลวไวไฟ	71-36-3	1120	3	1	0	-
23				Phenothiazine	NA	92-84-2	NA	1	2	0	-
24				Phenothiazine	NA	92-84-2	NA	1	2	0	-
25				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
26				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
27				Propylene Glycol	NA	57-55-6	NA	1	0	0	-
28				Propylene Glycol	NA	57-55-6	NA	1	0	0	-
29				Propylene Oxide	ของเหลวไวไฟ	75-56-9	1280	4	3	2	-
30				Propylene Oxide	ของเหลวไวไฟ	75-56-9	1280	4	3	2	-
31				Sucrose (Sugar)	NA	57-50-1	NA	1	1	0	-
32				Sucrose (Sugar)	NA	57-50-1	NA	1	1	0	-
33				Zirconia	NA	1314-23-4	NA	0	1	0	-
34				Zirconia	NA	1314-23-4	NA	0	1	0	-
35		บริษัท พูมรด (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ 3 หมู่ 2 ซอย- ถนน- ต.บ้าน	Calcium Hydroxide	NA	1305-62-0	NA	0	2	0	-
36			ฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21130	Hydrochloric acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
37				Lactic Acid	สารอันตรายอื่นๆ	50-21-5	NA	1	3	0	-
38				Lactic Acid	สารอันตรายอื่นๆ	50-21-5	NA	1	3	0	-
39				Lactic Acid	สารอันตรายอื่นๆ	50-21-5	NA	1	3	0	-
40				Lactide	สารอันตรายอื่นๆ	50-21-5	NA	1	3	0	-
41				Phosphoric acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
42				Sodium hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
43				Sodium Lactate	ของเหลว	72-17-3	NA	0	1	0	-
44				Sodium lactate	ของเหลว	72-17-3	NA	0	1	0	-
45				Sulfuric acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
46		บริษัท โมเมนทิฟ เพอร์ฟอร์มแมนซ์ แมทที	1/2 สุขุมวิท ตำบลบ้านฉาง	Fumed Silica	สารอันตรายอื่นๆ	7631-86-9	NA	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
47		เรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	อำเภอบ้านฉาง ระยอง 21130	Linear Dodecyl Benzene Sulfonic Acid	NA	27176-87-0	NA	1	3	0	-
48				Methyl Trimethoxysilane	ของเหลวไวไฟ	1185-55-3	1993	3	1	0	-
49	บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด	6 ถ.โอ-สี่ ต.มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง, 21150	Acrylic Acid	สารกัดกร่อน	79-10-7	2218	2	3	2	-	
50			Acrylonitrile	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-	
51			Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-	
52			Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-	
53	บริษัท อินโดรามา โปโตรเคมี จำกัด	เลขที่ 75/93 อาคารโอเซียนทาวเวอร์ ชั้น 35 หมู่ ซอยสุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-	
54			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
55			Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-	
56			Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-	
57			Purified Terephthalic Acid (PTA)	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-	
58	บริษัท อีวอนิก ไทยแอสโรซิล จำกัด	9/9 หมู่ 2, ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง, 21130	Fumed Silica (Aerosil)	สารอันตรายอื่นๆ	7631-86-9	NA	NA	NA	NA	-	
59			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
60			Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX	
61			Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
62			Sodium Thiosulfate	สารอันตรายอื่นๆ	7772-98-7	NA	NA	NA	NA	-	
63	บริษัท เอเชีย ซิลิโคนส์ โมโนเมอร์ จำกัด	เลขที่ 1 หมู่ 2 ซอย ถนน ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21130	Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR	
64			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
65			Lime	NA	1305-62-0	NA	0	2	0	-	
66			Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-	
67			Silicon Metal	ของแข็งติดไฟ	7440-21-3	1346	0	1	0	-	
68	บริษัท เอ็มทีพี เอชพี เจวี (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ 55 อาคารเวฟเพลส ชั้น 16-17 หมู่ - ซอย- ถนนวิฑู แขวง ลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
69		บริษัท เอ็มทีพี เอชพีทีโอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	เลขที่ 75 หมู่ - ซอยรูเบีย ถนน สุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
70				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
71				Propylene Glycol	NA	57-55-6	NA	1	0	0	-
72				Propylene Oxide	ของเหลวไวไฟ	75-56-9	1280	4	3	2	-
73	HEM	บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด (เดิมชื่อ บจก. โกลว์ เคมีนิม วอเตอร์)	9 ถ.ปกรณังสงเคราะห์ราษฎร์ ต. ห้วยโป่ง อ.เมือง ระยอง	Activated Carbon (Powder)	ของแข็งติดไฟ	64365-11-3	1362	NA	NA	NA	-
74				Hydrochloric Acid 35%	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
75				Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
76		บริษัท คาร์ไบด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	4 ซอย G-2 ถ.ปกรณังสงเคราะห์ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ. ระยอง 21150	2-Ethylhexyl acrylate	NA	103-11-7	1993	2	1	1	-
77				2-Sulfoethyl methacrylate	NA	10595-80-9	NA	NA	NA	NA	-
78				Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
79				Acrylamide 30%	สารพิษ	79-06-1	3426	0	2	0	-
80				Acrylic Acid	สารกัดกร่อน	79-10-7	2218	2	3	2	-
81				Aerosol A-102	NA	68954-91-6	NA	NA	NA	NA	-
82				Aerosol MA-80-I	NA	2373-38-8	NA	NA	NA	NA	-
83				Aerosol OT-75-PG	ของเหลวไวไฟ	64-17-5	NA	3	2	0	-
84				Ammonium bicarbonate	วัตถุอันตรายอื่นๆ	1066-33-7	9081	0	2	0	-
85				Ammonium hydroxide 28%	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-
86				Ammonium nersulfate	สารออกซิไดซ์	7727-54-0	1444	0	2	2	OX
87				AMP-95	ของเหลวไวไฟ	124-68-5	NA	NA	NA	NA	-
88				Boric Acid	สารกัดกร่อน	10043-35-3	NA	NA	NA	NA	-
89				Butyl acrylate	ของเหลวไวไฟ	141-32-2	2348	2	2	2	-
90				Butyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	97-88-1	2227	2	2	0	-
91				Cellosize QP-09H	NA	9004-62-0	NA	NA	NA	NA	-
92				Chang Chum BF-17/KURARAY	ของเหลวไวไฟ	79-20-9	1231	3	1	0	-
93				chang Chum Bp-05/KURARAY	ของเหลวไวไฟ	79-20-9	1231	3	1	0	-
94	Chang Chum Bp-17/KURARAY	ของเหลวไวไฟ	79-20-9	1231	3	1	0	-			

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
95				Chang Chun BP-26/KURARAY	ของเหลวไวไฟ	79-20-9	1231	3	1	0	-
96				Diallyl Phthalate	NA	131-17-9	NA	1	2	0	-
97				Dibutyl Phthalate	วัตถุอันตรายอื่นๆ	84-74-2	3082	1	2	0	-
98				Dowfax 2A1 45%	NA	25167-32-2	NA	NA	NA	NA	-
99				Drewplus L108	NA	64741-88-4	NA	NA	NA	NA	-
100				Emal 10/ Email 10P	ของแข็งติดไฟ	73296-89-6	NA	NA	NA	NA	-
101				Ethyl acrylate	ของเหลวไวไฟ	140-88-5	1917	3	2	2	-
102				Ferrous sulfate	NA	7720-78-7	NA	NA	NA	NA	-
103				FORMALDEHYDE 37 WT%	ของเหลวไวไฟ	50-00-0	1198	2	3	2	-
104				Hexanediol diacrylate	วัตถุอันตรายอื่นๆ	13048-33-4	NA	0	0	0	-
105				Hydrogen peroxide 35%	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
106				Hydroxyethyl Acrylate	สารพิษ	818-61-1	2922	0	2	0	-
107				Methacrylic acid	สารกัดกร่อน	79-41-4	2531	2	3	2	-
108				Methyl acrylate	ของเหลวไวไฟ	96-33-3	1919	4	2	2	-
109				Methyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
110				Norsocryl 104	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
111				Polycote 60	สารออกซิไดซ์	7727-21-1	1492	0	2	1	OX
112				Potassium hydroxide 48%	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
113				Potassium persulfate	สารออกซิไดซ์	52-51-7	1492	0	2	1	OX
114				Preventol p91	สารกัดกร่อน	124087-87-0	3265	1	3	0	-
115				Printmix 321	สารกัดกร่อน	2634-33-5	NA	0	3	0	-
116				Proxel GXL	NA	25155-30-0	NA	1	2	0	-
117				Rhodacal DS-4	NA	68649-55-8	NA	NA	NA	NA	-
118				Rhodapex CO-436	NA	26636-40-8	NA	NA	NA	NA	-
119				Sipomer COPSI	ของเหลวไวไฟ	106-89-8	NA	3	3	2	-
120				Sodium Acetate Anhydrous	NA	127-09-3	NA	1	2	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
121				Sodium carbonate	NA	497-19-8	NA	0	2	1	-
122				Sodium bicarbonate	NA	144-55-8	NA	0	1	0	-
123				Sodium metabisulfite	วัตถุอันตรายอื่นๆ	768-57-4	NA	NA	NA	NA	-
124				Sodium persulfate	สารออกซิไดซ์	7775-27-1	1505	0	2	1	OX
125				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
126				T-Butyl hydroperoxide	สารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์	75-91-2	3103	4	4	4	OX
127				Tergitol 15-S-9	NA	84133-50-6	NA	1	2	0	-
128				Tergitol minfoam	NA	68439-51-0	NA	NA	NA	NA	-
129				Tergitol NP10	NA	127087-87-0	NA	1	1	0	-
130				Tergitol NP30 70%	NA	127087-87-0	NA	1	1	0	-
131				Tergitol NP-40 70%	NA	127087-87-0	NA	1	1	0	-
132				Tergitol NP-9	NA	127087-87-0	NA	1	1	0	-
133				Tergitol XJ	NA	9038-95-3	NA	1	2	0	-
134				Trimethylol Pronane Triacrylate	NA	15625-89-5	NA	1	2	0	-
135				Triton M-47 Macromonomer	NA	7732-18-5	NA	0	0	0	-
136				Triton M-48 Macromonomer	NA	7732-18-5	NA	0	0	0	-
137				Triton X-405 70%	NA	9036-19-5	NA	0	2	0	-
138				Triton XN-45S	NA	68649-55-8	NA	NA	NA	NA	-
139				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-
140				Vinyl acetate	ของเหลวไวไฟ	108-05-4	1301	3	2	2	-
141				Zinc oxide solution	NA	1314-13-2	NA	0	1	0	-
142		บริษัท เคแอลเจ ออร์แกนนิค (ประเทศไทย) จำกัด	5 ซอยจี 4 ถนนปภกรณ์สงเคราะห์	Burnt Lime	สารกัดกร่อน	1305-62-0	NA	NA	NA	NA	-
143			ราษฎร์ ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ	Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
144			เมืองระยอง จังหวัด ระยอง	Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
145			21150	HDPE	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
146				Heavy Normal Paraffin	NA	64741-51-1	NA	NA	NA	NA	-
147				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
148				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
149		บริษัท ซีเอสอาร์ อินซูเลชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	1 G2 ปกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ มาบตาพุด เมืองระยอง ระยอง 21150	DOLOMITE	NA	471-34-1	NA	0	1	0	-
150				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-
151		บริษัท เซออน เคมีคัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3 ซ. จี14 ถ.ปกรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ. ระยอง	Aluminum Chloride	สารกัดกร่อน	7446-70-0	1726	0	3	2	-
152				BHT (Anti Oxidant)	วัตถุอันตรายอื่นๆ	128-37-0	NA	NA	NA	NA	-
153				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-
154				C5 Raffinate	NA	97722-19-5	NA	NA	NA	NA	-
155				Maleic Anhydride	สารกัดกร่อน	108-31-6	2215	NA	NA	NA	-
156				Piperylene (Volatile Oil HBM)	ของเหลวไวไฟ	504-60-9	NA	0	0	0	-
157				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
158				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
159		บริษัท ไชยเทค อินดัสตรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2 ซอยจี-2 ถ.ปกรณ์สงเคราะห์ ต. มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150	2-Ethylhexyl acrylate	NA	103-11-7	1993	2	1	1	-
160				Acrylic Acid	สารกัดกร่อน	79-10-7	2218	2	3	2	-
161				Acrylic Resin	สารอันตรายอื่นๆ	9063-87-0	NA	NA	NA	NA	-
162				Adipic Acid	NA	124-04-9	NA	1	1	0	-
163				Butyl acrylate	ของเหลวไวไฟ	141-32-2	2348	2	2	2	-
164				Calcium Carbonate	NA	471-34-1	NA	0	1	0	-
165				Dibutyl Phthalate	สารอันตรายอื่นๆ	84-74-2	3082	1	2	0	-
166				Hydrogen Peroxide Liquid	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
167				Maleic Anhydride	สารกัดกร่อน	108-31-6	2215	NA	NA	NA	-
168				Methyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
169				Neopentyl Glycol	สารกัดกร่อน	126-30-7	NA	NA	NA	NA	-
170				Phthalic Anhydride	สารกัดกร่อน	85-44-9	2214	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
171				Propylene Glycol	NA	57-55-6	NA	1	0	0	-
172				Purified Terephthalic Acid	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
173				Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
174				Sodium Phosphate Secondary	ของแข็ง	7601-54-9	NA	0	3	0	-
175				Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
176				Trimellitic Anhydride	NA	552-30-7	NA	0	0	0	-
177				Vinylacetate Monomer	ของเหลวไวไฟ	108-05-4	1301	3	2	2	-
178		บริษัท ที เอ ซี อินดัสเตรียล ก๊าซ จำกัด	12 หมู่ที่ 1 แขวงบางหว้า เขตภาษี เจริญ กรุงเทพมหานคร	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
179				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
180		บริษัท ทีโอซี โกลคอลล จำกัด	9 ซ.จี้-12 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ. ระยอง	Carbon Dioxide	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	124-38-9	2187	NA	NA	NA	-
181				Diethylene Glycol	NA	111-46-6	NA	1	1	1	-
182				Ethylene Dichloride	ของเหลวไวไฟ	107-06-2	1184	1	4	3	-
183				Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
184				Mono Ethylene Glycol	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	2	1	-
185				Potassium Carbonate	NA	584-08-7	NA	0	2	1	-
186				Sodium Bisulfite	สารกัดกร่อน	7631-90-5	2693	NA	NA	NA	-
187				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
188				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
189				Triethylene Glycol	ของเหลว	112-27-6	NA	1	0	0	-
190		บริษัท ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด	18 ซ.จี้2 ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ. ระยอง	Cobalt Acetate Tetrahydrate	สารกัดกร่อน	71-48-7	2789	0	1	0	-
191				Diethylene Glycol (DEG)	NA	111-46-6	NA	1	1	1	-
192				Mono Ethylene Glycol	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	2	1	-
193				Monoethylene Glycol (MEG)	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	2	1	-
194				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
195				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
196				Purified Terephthalic Acid	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
197				Purified Terephthalic Acid (PTA)	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
198		บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด	123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส เอ ชั้น	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
199			14 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล	Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
200			เขตจตุจักร กทม.	Potassium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
201		บริษัท ไทย เอทานอลเอมีน จำกัด	555/1 อาคารเอ ชั้น 15 ถนน	AMINE N-1	ของเหลว	102-71-6	NA	1	2	1	-
202			วิภาวดีรังสิต จตุจักร จตุจักร	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
203			กรุงเทพมหานคร 10900	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
204				Crud DEA	NA	111-42-2	1719	1	3	0	-
205				CRUDE DEA	NA	111-42-2	1719	1	3	0	-
206				Diethanolamine (DEA)	NA	111-42-2	1719	1	3	0	-
207				DI-ETHANOLAMINE (DEA)	NA	111-42-2	1719	1	3	0	-
208				Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
209				Ethylene Oxide	ก๊าซพิษ	75-21-8	1040	4	3	3	-
210				MONO-ETHANOLAMINE	สารกัดกร่อน	141-43-5	2491	2	3	0	-
211				Monoethylene Glycol (MEG)	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	2	1	-
212				Triethanolamine (TEA)	NA	102-71-6	NA	1	2	1	-
213				TRI-ETHANOLAMINE (TEA)	ของเหลว	102-71-6	NA	1	2	1	-
214		บริษัท ไทย โอลีโอเคมี จำกัด	555/1 อาคารเอ ชั้น 15 ถนน	Glycerine	NA	56-81-5	NA	1	1	0	-
215			วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขต	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
216			จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
217				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
218				Potassium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
219				Sodium Methlyate	ของเหลวไวไฟ	124-41-4	1289	4	3	2	-
220				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
221	บริษัท ไทยอาซาฮี เคมีภัณฑ์ จำกัด	บริษัท ไทยอาซาฮี เคมีภัณฑ์ จำกัด	4 ถ.ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ต. มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง	Calcium Hypochlorite	สารออกซิไดซ์	7778-54-3	2880	0	3	1	OX
222				Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
223				Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
224				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
225				Liquid Carbon Dioxide	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	124-38-9	1845	NA	NA	NA	-
226				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
227				Potassium Carbonate	NA	584-08-7	NA	0	2	1	-
228				Potassium Chloride	ของแข็งติดไฟ	7447-40-7	NA	NA	NA	NA	-
229				Potassium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
230				Potassium Hydroxide (Granulate)	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
231				Sodium carbonate	NA	497-19-8	NA	0	2	1	-
232				Sodium Chloride 99.9%	สารอันตรายอื่นๆ	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-
233				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
234				Sodium Hydroxide (Granulate)	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
235				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
236				Sodium Hypochlorite (Granulate)	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
237				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
238	บริษัท ไทยอินดัสเตรียล แก๊ส จำกัด (มหาชน)	10 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-4 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0	0	-	
239			Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0	0	-	
240			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
241			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
242			Oxygen	ก๊าซภายใต้	7782-44-7	1072	0	0	4	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
243				Oxygen	แก๊สภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-
244		บริษัท บลูสโปก สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	2 จี9 ถ.ปกรสงเคราะห์ราษฎร์ ต. มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง	Aluminium	ของแข็งติดไฟ	7429-90-5	1309	1	0	1	-
245	Hydrochloric Acid			สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR	
246	Zinc			ของแข็งที่เป็น อันตรายเมื่อ สัมผัสกับน้ำ	7440-66-6	1436	0	2	2	W	
247		บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด	123 อาคารชั้นนำเวอร์ส บี ชั้น 32 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขต จตุจักร กรุงเทพฯ	Acetone	ของเหลวไวไฟ	67-64-1	1090	3	1	0	-
248	Benzene			ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-	
249	Charcoal/Activated Carbon			ของแข็งติดไฟ	64365-11-3	1362	NA	NA	NA	-	
250	Cumene			ของเหลวไวไฟ	98-82-8	1918	3	2	1	-	
251	Hydrogen			แก๊สไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
252	Methylpenta Methylene Diamine			สารกัดกร่อน	15520-10-2	2735	NA	NA	NA	-	
253	Phenol			สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR	
254	Propylene			แก๊สไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-	
255	Sodium Hydroxide 50%			สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
256	Sulfuric Acid			สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-	
257		บริษัท พีทีที ยูทิลิตี้ จำกัด	24 ถ.ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ต. ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง	Ammonium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-
258	Hydrochloric Acid			สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR	
259	Sodium Hydroxide			สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
260		บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด	8 ถนนผังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150	4-methoxyphenol	NA	150-76-5	NA	1	2	0	-
261	Acetic Acid			สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-	
262	Acetone			ของเหลวไวไฟ	67-64-1	1090	3	1	0	-	
263	Acrylonitrile			ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-	
264	Ammonia			สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
265				Hydroquinone	สารพิษ	123-31-9	3435	1	2	0	-
266				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
267				Methyl Methacrylate (MMA)	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
268				Molybdenum Oxide	สารพิษ	1313-27-5	3288	0	2	0	-
269				Phenothiazine	NA	92-84-2	NA	1	2	0	-
270				Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-
271				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
272				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
273				Sulfur Dioxide	ก๊าซพิษ	7446-09-5	1079	0	3	0	-
274				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
275		บริษัท เม็คเคมา เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11 ซ.จี-14 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ. ระยอง	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
276				Cobalt	ของแข็งติดไฟ	7440-48-4	NA	4	2	1	-
277				Cobalt Acetate	สารกัดกร่อน	71-48-7	2789	0	1	0	-
278				Hydrobromic Acid	สารกัดกร่อน	10035-10-6	1788	0	3	0	-
279				Manganese	ของแข็ง	7439-96-5	NA	NA	NA	NA	-
280		บริษัท โรทม แอนด์ ฮาสส์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด	17 ซอย G-14 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง	MMA	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
281				Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
282				Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
283		บริษัท วนชัย เคมีคอล อินดัสทรีส์ จำกัด	10 ซอย G-4ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง	Formaldehyde	ของเหลวไวไฟ	50-00-0	1198	2	3	2	-
284				Formic Acid	สารกัดกร่อน	64-18-6	1779	2	3	1	-
285				Melamine	สารพิษ	108-78-1	NA	1	2	0	-
286				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
287				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
288				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
289				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-
290				Urea Formaldehyde	สารพิษ	9011-05-6	2810	1	1	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ		
291		บริษัท สยาม มิตรชัย พีทีเอ จำกัด	8 ซ.จี-2 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ. ระยอง	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2789	2	3	0	-		
292				Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-		
293				Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK		
294				Poly Aluminium Chloride	สารพิษ	1327-41-9	NA	NA	NA	NA	-		
295				Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-		
296				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-		
297				Purified Terephthalic Acid	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-		
298				Purified Terephthalic Acid (PTA)	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-		
299				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-		
300				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-		
301				บริษัท สยามยูไนเต็ดสตีล (1995) จำกัด	9 ซ.จี 5 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ. ระยอง	Hydrated Lime	NA	1305-62-0	NA	0	2	0	-
302						Hydrochloric Acid 35%	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
303	Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2			1824	0	3	1	ALK			
304	Sodium Hypochlorite 10%	สารกัดกร่อน	7681-52-9			1791	0	3	1	-			
305	Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9			1830	0	3	2	-			
306	บริษัท สยามสเตปิลเซอร์ส แอนด์ เคมี คอลล์ จำกัด	5 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ต. มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง	Calcium Carbonate	NA	471-34-1	NA	0	1	0	-			
307			Import Litharge	สารพิษ	1317-36-8	2291	0	3	0	-			
308			Polyethylene Wax	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-			
309			Stearic Acid	NA	57-11-4	NA	1	1	0	-			
310	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด	9 ถ.ไอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบ ตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150	Sodium Hypochlorite 10%	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-			
311			Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-			
312	บริษัท อติดยาเบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศ ไทย) จำกัด	3 ซอย G-2 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง ระยอง 21150	Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-			
313			Sodium hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1823	0	3	1	ALK			
314			1,4-Butanediol	NA	118-47-8	NA	0	2	0	-			

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
315				Allyl chloride	ของเหลวไวไฟ	107-05-1	1100	3	3	1	-
316				Benzyl Alcohol	NA	100-51-6	NA	1	2	0	-
317				Bisphenol A	NA	80-05-7	NA	1	2	0	-
318				Butyl cellosolve	สารพิษ	111-76-2	2810	2	2	0	-
319				Calcium oxide	สารพิษ	1305-78-8	1910	3	0	2	-
320				Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
321				Dibutyl Pthalate	สารอันตรายอื่นๆ	84-74-2	3082	1	2	0	-
322				Ecarol 24	NA	111-87-5	NA	NA	NA	NA	-
323				Epichlorohydrin	สารพิษ	106-89-8	2023	3	3	2	-
324				Epichlorohydrin	สารพิษ	106-89-8	2023	3	3	2	-
325				hydrochloric acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
326				Hydrogen peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX
327				Isoprene diamine	สารกัดกร่อน	2855-13-2	2289	NA	NA	NA	-
328				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
329				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1823	0	3	1	-
330				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
331				Propylene	สารกัดกร่อน	115-07-1	1077	4	1	1	-
332				Sodium Carbonate	สารกัดกร่อน	497-19-8	NA	0	2	1	-
333				Sodium chloride	สารกัดกร่อน	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-
334				Sodium hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1823	0	3	1	ALK
335				Sodium hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
336				Sodium sulfite	สารกัดกร่อน	7757-82-6	NA	NA	NA	NA	-
337				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
338				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
339				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
340		บริษัท อาราคาวา เคมิคัล (ไทยแลนด์)	3 นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก	DISPROPORTIONATED ROSIN/	สารอันตรายอื่นๆ	7-9-8050	NA	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
		จำกัด	ซอยจี 4 ปกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมืองระยอง	SALT OF DISPROPORTIONATED ROSIN							
341			ระยอง 21150	Potassium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-
342				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
343		บริษัท เอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด	175 อาคาร สาทรซีทีทาวเวอร์ ถ. สาทรใต้ แขวง ทุ่งมหาเมฆ เขต สาทร กรุงเทพมหานคร 10120	Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-
344				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
345		บริษัท เอเชีย แปซิฟิก เคมีคอลส์ จำกัด	1 ซอย G-3 ถ.ปกรณ์สงเคราะห์ ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง 21150	1-(4'- sulfophenyl)-3-carboxy-5- pyrazolone	NA	118-47-8	NA	0	2	0	-
346				Aluminium Sulfate	สารพิษ	10043-01-3	NA	0	1	0	-
347				Caustic Soda 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
348				Cyanuric Chloride	สารกัดกร่อน	108-77-0	2670	NA	NA	NA	-
349				Hydrochloric Acid 35%	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
350				Soda Ash	NA	497-19-8	NA	0	2	1	-
351				Sodium Bicarbonate	NA	144-55-8	NA	0	1	0	-
352				Sodium Chloride	สารอันตรายอื่นๆ	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-
353				Sodium Nitrite	สารออกซิไดซ์	7632-00-0	1500	0	3	1	OX
354				Sodium Sulfate	สารอันตรายอื่นๆ	7757-82-6	NA	NA	NA	NA	-
355				Sodium Tripolyphosphate	สารอันตรายอื่นๆ	7758-29-4	3077	NA	NA	NA	-
356		บริษัท เอเชียโซลเวนท์ จำกัด	7 ซอย G-14 ถ.ประชาราษฎร์ สงเคราะห์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง ระยอง	PENTENE	ของเหลวไวไฟ	109-67-1	1108	3	1	0	-
357				PYROLYSIS GASOLINE	NA	94114-03-1	NA	NA	NA	NA	-
358				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
359				Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
360		บริษัท เอ็มซี-โทวา อินเตอร์เนชั่นแนล สวี ทเทนเนอร์ส จำกัด	2 ถ.ฝั่งเมืองเฉพาะ 3-4 ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	Acetone	ของเหลวไวไฟ	67-64-1	1090	3	1	0	-
361				Calcium Hydroxide	NA	1305-62-0	NA	0	2	0	-
362				Ethanol 9%	ของเหลวไวไฟ	64-17-5	1170	3	0	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
363				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
364				Nitric Acid	สารกัดกร่อน	7697-37-2	2031	0	3	0	-
365				Phosphoric Acid 86%	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
366				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
367				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
368				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
369				บริษัท เอ็มไอจี โปรดักชั่น จำกัด	20/1 ถ.ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง	Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0
370	Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9			1066	0	0	0	-	
371	Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7			1072	0	0	4	-	
372	MTP	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด	เลขที่ 5 ถนน ไอ-เจ็ด มาบตาพุด ระยอง 21150	Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-
373				BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
374				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
375				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
376				MIXED C4	NA	57608-52-3	NA	NA	NA	NA	-
377				MTBE	ของเหลวไวไฟ	1634-04-4	2398	3	1	0	-
378	บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)	9-11 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-5 ปกรณสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Alum	ของแข็ง	10043-01-3	NA	NA	NA	NA	-	
379			Ammonium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-	
380			Diethylhydroxylamine	ของเหลวไวไฟ	3710-84-7	1993	2	1	0	-	
381			Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR	
382			Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
383			Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-	
384			Sodium Phosphate	ของแข็ง	7601-54-9	NA	0	3	0	-	
385	บริษัท เจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์	175 อาคารสารคดีท้าวเวรฯ ชั้น	Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ			
386		จำกัด	10 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร จังหวัด รหัสไปรษณีย์ 10120	Cyclohexane	ของเหลวไวไฟ	110-82-7	1145	3	1	0	-			
387				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-			
388	บริษัท โซลเวย์ เพอร์ออกซิไทย จำกัด	1 ถ.โอ-3เอ (แปลงเลขที่ โอ-เก้า) ต.มาบตาพุด อ.เมือง มาบตาพุด เมือง ระยอง 21150	1 ถ.โอ-3เอ (แปลงเลขที่ โอ-เก้า) ต.มาบตาพุด อ.เมือง มาบตาพุด เมือง ระยอง 21150	Activated Carbon	ของแข็งติดไฟ	64365-11-3	1362	NA	NA	NA	-			
389				Amyl Anthraquinone	NA	84-65-1	NA	1	2	0	-			
390				Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK			
391				Diisobutyl carbinol	ของเหลวไวไฟ	592-13-2	NA	0	0	0	-			
392				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-			
393				Hydrogen Peroxide	สารออกซิไดซ์	7722-84-1	2014	0	3	2	OX			
394				Nitric Acid	สารกัดกร่อน	7697-37-2	2031	0	3	0	-			
395				Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-			
396				Palladium Catalyst	ของแข็งติดไฟ	7440-05-3	NA	NA	NA	NA	-			
397				Sodium Acid Pyrophosphate	ของแข็ง	7722-88-5	NA	NA	NA	NA	-			
398				Sodium Silica Aluminate (Activated Alumina)	NA	1344-28-1	NA	0	1	0	-			
399				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-			
400				Tri and Tetra Methyl Benzene	NA	25551-13-7	NA	NA	NA	NA	-			
401				บริษัท ดาว เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด	8 ถ.โอ-4 มาบตาพุด เมือง ระยอง	8 ถ.โอ-4 มาบตาพุด เมือง ระยอง	Glycerine	NA	56-81-5	NA	1	1	0	-
402							Propylene Oxide	ของเหลวไวไฟ	75-56-9	1280	4	3	2	-
403	Sugar	NA	57-50-1				NA	1	1	0	-			
404	บริษัท โตกุยามา สยามซิลิกา จำกัด	2 โอ-3 เอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	2 โอ-3 เอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	ALUMINIUM HYDROXIDE	ของแข็ง	21645-51-2	NA	0	1	0	-			
405				Soda Ash	NA	497-19-8	NA	0	2	1	-			
406				SODIUM SILICATE	สารกัดกร่อน	6834-92-0	3253	NA	NA	NA	-			
407				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-			
408	บริษัท ที ไอ จี ไฮโค จำกัด	10 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	10 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	Carbon Dioxide	ก๊าซภายใต้	124-38-9	2187	NA	NA	NA	-			

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
			ตำบลมาตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150		แรงอัดดัน						
409				Carbon Monoxide	ก๊าซพิษ	630-08-0	1016	4	3	0	-
410				Diesel	ของเหลวไวไฟ	68334-30-5	1202	2	0	0	-
411				Fuel Gas	NA	68476-26-6	NA	NA	NA	NA	-
412				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
413				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
414				Natural Gas	ก๊าซไวไฟ	8006-14-2	1972	4	0	0	-
415		บริษัท ทีพีซี เพสต์ เรซิน จำกัด		16 นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด ตำบลมาตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Aluminium Sulfate 50%	สารกัดกร่อน	10043-01-3	NA	0	1	0
416			Ammonia Anhydrous		สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
417			Calcium Carbonate		NA	471-34-1	NA	0	1	0	-
418			Cupric Sulfate		วัตถุอันตรายอื่นๆ	7758-98-7	3077	NA	NA	NA	-
419			Methanol		ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
420			N-Decane		ของเหลวไวไฟ	124-18-5	2247	2	1	0	-
421			PARATHION AND COMPRESSED GAS MIXTURE		ก๊าซพิษ	56-38-2	3018	NA	NA	NA	-
422			Potassium Persulfate		สารออกซิไดซ์	7727-21-1	1492	0	2	1	OX
423			PVC Paste Resin		NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
424			Sodium Hypochlorite		สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
425			Sulfuric Acid		สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
426			Vinyl Chloride Monomer		ก๊าซไวไฟ	75-01-4	1086	4	2	1	-
427			บริษัท ทีพีที บีโตรเคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน)		อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 2 ชั้น 41 75/116-117 ซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา) ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA
428		Hydrogenation		ก๊าซ		61788-32-7	NA	NA	NA	NA	-
429		ISOBUTYL ACETATE		ของเหลวไวไฟ		110-19-0	1213	3	1	0	-
430		Nitrogen		ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน		7727-37-9	1066	0	0	0	-
431		Oxygen		ก๊าซ		7782-44-7	1072	0	0	4	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
432				Palldium	ของแข็งติดไฟ	7440-05-3	NA	NA	NA	NA	-
433				Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-
434				Purify Terephthalic Acid (PTA)	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
435				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
436		บริษัท ทีพีที ยูทิลิตี้ส์ จำกัด	92/9 ทางหลวงหมายเลข 3191	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
437			มาบตาพุด เมืองระยอง ระยอง	Aqueous Ammonia	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-
438			21150	Biocide, Microbiocide H-212, Microbiocide H-450	สารพิษ	107-02-8	1092	3	4	3	-
439				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
440				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
441				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-
442				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
443		บริษัท ไทย จีซีโอ เรซิทอป จำกัด	12 ถนนไอ-สี่ ตำบล มาบตาพุด	Bisphenol A	ของแข็ง	80-05-7	NA	1	2	0	-
444			อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง	CALCIUM STEARATE	NA	1592-23-0	NA	1	1	0	-
445			21150	CITRIC ACID	ของแข็ง	77-92-9	NA	NA	NA	NA	-
446				FORMALIN 42%	ของเหลวไวไฟ	50-00-0	1198	2	3	2	-
447				HEXAMETHYLENE TETRAMINE	ของแข็งติดไฟ	100-97-0	1328	3	2	0	-
448				OXALIC ACID	สารพิษ	144-62-7	3261	1	3	0	-
449				PARA FORMALDEHYDE	ของแข็งติดไฟ	30525-89-4	2213	NA	NA	NA	-
450				PHENOL 95%	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
451				PHENOLIC RESIN (Resitop)	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
452				Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
453		บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	271 สุขุมวิท มาบตาพุด เมือง	Isobutylene	ก๊าซไวไฟ	115-11-7	1055	4	1	1	-
454			ระยอง ระยอง 21150	Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
455				Methyl Methacrylate (MMA)	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
456				Tert-Butyl Alcohol	ของเหลวไวไฟ	75-65-0	1120	3	1	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคมอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความเป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความไวไฟ	อันตรายต่อสุขภาพ	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี	อื่นๆ
457	บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	บริษัท ไทยชินกิงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-8 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	Cobalt Acetate	สารกัดกร่อน	71-48-7	2789	0	1	0	-
458				Diethylene Glycol	NA	111-46-6	NA	1	1	1	-
459				Mono Ethylene Glycol	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	2	1	-
460				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
461				Purify Terephthalic Acid (PTA)	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
462				บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด	บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด	8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1
463	Sodium bicarbonate	NA	144-55-8				NA	0	1	0	-
464	Catalyst B(di-Lauroyl peroxide)	สารออกซิไดซ์	105-74-8				3106	NA	NA	NA	-
465	Catalyst C (Ethyl chloroformate)	สารพิษ	541-41-3				1182	NA	NA	NA	-
466	Catalyst D (Hydrogen peroxide 35%)	สารออกซิไดซ์	7722-84-1				2015	NA	NA	NA	-
467	Catalyst E (Sodium hydroxide solution)	สารกัดกร่อน	1310-73-2				1823	0	3	1	-
468	Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5				1017	0	4	0	-
469	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1				1962	4	1	2	-
470	Ethylene Dichloride	ของเหลวไวไฟ	107-06-2				1184	1	4	3	-
471	Granulating Agent A (polyvinyl alcohol)	NA	9002-89-5				NA	NA	NA	NA	-
472	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0				1049	4	0	0	-
473	HYDROGEN CHLORIDE	สารกัดกร่อน	7647-01-0				1789	0	3	1	COR
474	Oxygen	ก๊าซภายใต้แรงอัดดัน	7782-44-7				1072	0	0	4	-
475	Polyvinyl Alcohol Agent	NA	9002-89-5				NA	NA	NA	NA	-
476	PVC Resin	NA	9002-86-2				NA	NA	NA	NA	-
477	Alpha methyl styrene	NA	98-83-9				2303	0	3	0	-
478	Sodium Chloride	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-			

ลำดับ	ชื่อนิคมอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความเป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความไวไฟ	อันตรายต่อสุขภาพ	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี	อื่นๆ
479				Vinyl Chloride Monomer	ก๊าซไวไฟ	75-01-4	1086	4	2	1	-
480				Vinyl Chloride Monomer	ก๊าซไวไฟ	75-01-4	1086	4	2	1	-
481				Vinyl Chloride Monomer	ก๊าซไวไฟ	75-01-4	1086	4	2	1	-
482		บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด	10 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
483			ไอ-1 มาบตาพุด-ระยอง ตำบล	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
484			มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง	Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
485			ระยอง 21150	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
486				Nitrogen	ก๊าซภายใต้แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
487				Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-
488				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
489		บริษัท ไทยโพลีโพรพิลีน จำกัด	10 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง	BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
490			ระยอง ระยอง 21150	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
491				Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
492				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
493				Nitrogen	ก๊าซภายใต้แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
494				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
495				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
496		บริษัท ไทยไวร์ โปรดักต์ จำกัด (มหาชน)	4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-	hydrochloric acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
497			5 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง	ZING INGOT	ของแข็งที่เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับน้ำ	7440-66-6	1436	0	2	2	W
497			ระยอง ระยอง 21150								
498		บริษัท เอชเอ็มที โพลีสไตรีน จำกัด (ชื่อเดิมไทยสไตรีนิกส์ จำกัด)	หมู่ 7 ถ.ไอ-1, นิคมฯมาบตาพุด,	Ethyl Benzene	ของเหลวไวไฟ	100-41-4	1175	3	2	0	-
499			ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง,	Mineral oil	ของเหลวไวไฟ	8012-95-1	1300	1	0	0	-
500			21150	Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
501		บริษัท ไทยอินดัสเตรียล แก๊ส จำกัด (มหาชน)	10 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-4 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0	0	-
502				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
503				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
504				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
505				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
506				Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-
507				Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-
508				บริษัท ไทยเอ็มเอฟซี จำกัด	5/2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	FORMALIN	ของเหลวไวไฟ	50-00-0	1198	2	3
509	MELAMINE COMPOUND	สารพิษ	108-78-1			NA	1	2	0	-	
510	MELAMINE CRYSTAL	สารพิษ	108-78-1			NA	1	2	0	-	
511	บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	16 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ-1 มาบตาพุด-ระยอง ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	Natural Gas	ก๊าซไวไฟ	8006-14-2	1972	4	0	0	-	
512	บริษัท บางกอกอินดัสเตรียลแก๊ส จำกัด	12 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0	0	-	
513			Argon	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7440-37-1	1006	0	0	0	-	
514			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
515			Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
516				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
517				Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-
518				Oxygen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7782-44-7	1072	0	0	4	-
519		บริษัท บี เอส ที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	5 ถนนโอ-7 ตำบลมาตาพุดเมือง	Butadiene Rubber	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-
520			ระยอง 21150 มาตาพุด เมือง	Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-
521			ระยอง	Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
522		บริษัท บีเอสที เลเท็กซ์ จำกัด	175 อาคารสารชิตีทาวเวอร์ ชั้น	Acrylic Acid	สารกัดกร่อน, ของเหลวไวไฟ	79-10-7	2218	2	3	2	-
523			22 สาทรใต้ ทุ่งมหาเมฆ อ.สาทร	Acrylonitrile monomer	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-
524			กรุงเทพมหานคร	Butadiene monomer	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-
525				Methacrylic acid	สารกัดกร่อน	79-41-4	2531	0	4	0	-
526				Methyl Methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
527				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
528		บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด	4-4/1 ถนนไอบีต นิคม	Acetone	ของเหลวไวไฟ	67-64-1	1090	3	1	0	-
529			อุตสาหกรรมมาตาพุด ต.มาตา	Acrylonitrile	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-
530			พุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150	Bisphenol A	ของแข็ง	80-05-7	NA	1	2	0	-
531				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-
532				Carbon Monoxide	ก๊าซพิษ	630-08-0	1016	4	3	0	-
533				Carbon Monoxide	ก๊าซพิษ	630-08-0	1016	4	3	0	-
534				Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
535				Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
536				Chlorobenzene	ของเหลวไวไฟ	108-90-7	1134	3	2	0	-
537				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
538				Phenol	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
539				Phosgene	ก๊าซพิษ	75-44-5	1076	0	4	1	-
540				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
541		บริษัท ปุ๋ยเอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)	เลขที่ 88 อาคารเอสซี กรู๊ป ชั้น4	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
542			ถนนเดอะพาร์คแลนด์ (บางนา-	Ammonium Sulfate	NA	7783-20-2	NA	NA	NA	NA	-
543			ตราด กม.5) แขวงบางนา เขตบาง	Potash	NA	584-08-7	NA	NA	NA	NA	-
544			นา กรุงเทพฯ 10260	Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
545				Urea	NA	57-13-6	NA	0	2	0	-
546		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด	เลขที่ 8 ถนนไอ-สิบ นิคม	BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
547		(มหาชน) (สาขา 12 โรงโพลีเอททีลีน)	อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบ	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
548			ตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด	HDPE	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
549			ระยอง 21150	HDPE	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
550				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
551				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
552		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด	เลขที่ 14 ถนนไอ-หนึ่ง นิคม	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
553		(มหาชน) (สาขา 2 โรงโพลีเอททีลีน)	อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบ	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
554			ตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
555			ระยอง 21150	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
556				Alpha Methyl Styrene (AMS)	ของเหลวไวไฟ	98-83-9	2303	2	1	1	-
557				Butene-1	ก๊าซไวไฟ	25167-67-3	1012	4	1	0	-
558				Butene-1	ก๊าซไวไฟ	25167-67-3	1012	4	1	0	-
559				C3 Refinery	NA	90622-55-2	NA	NA	NA	NA	-
560				C3 Stream	NA	90622-55-2	NA	NA	NA	NA	-
561				C9 Resin	NA	92062-36-7	NA	NA	NA	NA	-
562				Ethane	ก๊าซไวไฟ	74-84-0	1035	4	0	0	-
563				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
564				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
565				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
566				Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54- 3,64742-49- 0	1208	NA	NA	NA	-
567				Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54- 3,64742-49- 0	1208	NA	NA	NA	-
568				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	0	-
569				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	0	-
570				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
571				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
572				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
573				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
574				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
575				MIXED C4	NA	57608-52-3	NA	NA	NA	NA	-
576				Mixed C4's หรือ Crude C4	NA	57608-52-3	NA	NA	NA	NA	-
577				Mixed C4's หรือ Crude C4	NA	57608-52-3	NA	NA	NA	NA	-
578				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
579				Phenol	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
580				Phosgene	ก๊าซพิษ	75-44-5	1076	0	4	1	-
581				Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-
582				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
583				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
584				propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
585				propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
586				Pyrolysis Gasoline	NA	94114-03-1	NA	NA	NA	NA	-
587				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1823	0	3	1	-
588				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1823	0	3	1	-
589				Vinyl acetate	ของเหลวไวไฟ	108-05-4	1301	3	2	2	-
590				Vinyl acetate	ของเหลวไวไฟ	108-05-4	1301	3	2	2	-
591		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (สาขา 3 โรงโพลีเอทิลีน ไอ-ซี)	เลขที่ 9 ถนนไอ-ซี นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบ ตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
592				Biocide, Microbiocide H-212, Microbiocide H-450	สารพิษ	107-02-8	1092	3	4	3	-
593				Biocide, Microbiocide H-212, Microbiocide H-450	สารพิษ	107-02-8	1092	3	4	3	-
594				BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
595				C3 Stream	NA	90622-55-2	NA	NA	NA	NA	-
596				Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
597				Dimethyl Disulfide (DMDS)	ของเหลวไวไฟ	624-92-0	2381	4	2	0	-
598				Ethane	ก๊าซไวไฟ	74-84-0	1035	4	0	0	-
599				Ethane	ก๊าซไวไฟ	74-84-0	1035	4	0	0	-
600				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
601				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
602				Ethylene Gas	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
603				HDPE	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
604				Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
605				Hydrazine	สารพิษ	302-01-2	2030	NA	NA	NA	-
606				Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
607				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
608				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
609				MEA	สารกัดกร่อน	141-43-5	2491	2	3	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
610				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
611				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
612				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
613				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
614				Poly Aluminium Chloride	สารพิษ	56-38-2	3018	NA	NA	NA	-
615				Popylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
616				Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-
617				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
618				Propylene Gas	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
619				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
620				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-
621				Wash Oil	ของแข็ง	8001-58-9	2922	NA	NA	NA	-
622		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (สาขา 4 โรงอะโรแมติกส์ 1)	เลขที่ 9 ถ.ล-4 ต.มาบตาพุด อ. เมือง จ.ระยอง 21150	Benzene	ของเหลว	100-44-7	1738	3	2	0	-
623				Benzene	ของเหลว	100-44-7	1738	3	2	0	-
624				Cyclohexane	ของเหลวไวไฟ	110-82-7	1145	3	1	0	-
625				Mixed-Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
626				Toluene	NA	108-88-3	1294	3	2	0	-
627		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (สาขา 6 โรงกลั่นน้ำมัน)	เลขที่ 8 ถนนไอ-8 นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบ ตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150	Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
628				Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
629				Bunker Oil	ของเหลวไวไฟ	68553-00-4	NA	2	0	0	-
630				Cyclohexane	ของเหลวไวไฟ	110-82-7	1145	3	1	0	-
631				Diesel	ของเหลวไวไฟ	68334-30-5	1202	2	0	0	-
632				Gas Oil/Diesel Oil	NA	68476-34-6	NA	NA	NA	NA	-
633				Gasoline	NA	8006-61-9	NA	NA	NA	NA	-
634				Gassohol	NA	8006-61-9	NA	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
635				Heavy Aromatic/C9 Aromatic	NA	67891-79-6	NA	NA	NA	NA	-
636				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
637				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
638				Mixed-Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
639				MTBE	ของเหลวไวไฟ	1634-04-4	2398	3	1	0	-
640				Natural Gas	ก๊าซไวไฟ	8006-14-2	1972	4	0	0	-
641				Ortho-Xylene	ของเหลวไวไฟ	95-47-6	1307	3	2	0	-
642				Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-
643				Reformate	NA	68514-79-4	NA	NA	NA	NA	-
644				Reformate	NA	68514-79-4	NA	NA	NA	NA	-
645				Sulfur	สารกัดกร่อน	10025-67-9	1828	1	3	1	-
646				ก๊าซธรรมชาติ	NA	1314-23-4	NA	0	1	0	-
647		บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด	271 ถ.สุขุมวิท ต.มาบตาพุด อ. เมือง 21150	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2789	2	3	0	-
648				Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
649				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-
650				BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
651				Butyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	97-88-1	2227	2	2	0	-
652				C9+/Gasoline	ก๊าซไวไฟ	8006-61-9	NA	4	1	1	-
653				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
654				Hexene	ของเหลวไวไฟ	592-41-6	2370	3	1	0	-
655				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
656				Methyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
657				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
658				OCTENE	ของเหลวไวไฟ	111-66-0	1993	3	1	0	-
659				Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-
660				Propane	ก๊าซไวไฟ	74-98-6	1978	4	1	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
661				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
662				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
663	บริษัท ระยองเพียวริฟายเออร์ จำกัด	7/3 ถ.ปภรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ต. มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21150		Diesel	ของเหลวไวไฟ	68334-30-5	1202	2	0	0	-
664				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
665	บริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ- 5 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150		Hydrogen chloride 35%	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
666				Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
667	บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด	271 สุขุมวิท ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150		Alum	สารพิษ	10043-01-3	NA	0	1	0	-
668				Ammonium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-
669				Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
670				Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
671				C8+	ก๊าซไวไฟ	8006-61-9	NA	4	1	1	-
672				Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
673				Dimethyl Disulfide (DMDS)	ของเหลวไวไฟ	624-92-0	2381	4	2	0	-
674				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
675				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
676				Hydrochloric Acid	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR
677				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
678				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
679				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
680				Pentane	ของเหลวไวไฟ	109-66-0	1265	4	1	0	-
681				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
682				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
683				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
684				Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9	1791	0	3	1	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
685				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
686				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
687				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
688		บริษัท ลาเพิร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	3, ถนนไอ-สามเอ นิคม	Fluospar	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7789-75-5	3288	NA	NA	NA	-
689			อุตสาหกรรมมาบตาพุด, ตำบล	Hydrofluoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-39-3	1052	NA	NA	NA	-
690			มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง	Hydrofluoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-39-3	1052	NA	NA	NA	-
691			จังหวัดระยอง, 21150	HYDROFLUOROSILICIC ACID	สารกัดกร่อน	16961-83-4	1778	NA	NA	NA	-
692				Silicon Dioxide	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7631-86-9	NA	NA	NA	NA	-
693				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
694		บริษัท วีนิไทย จำกัด (มหาชน)	หมู่ที่ 5 420/1 ตำบล มาบตาพุด	Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	-
695			อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง	Emulsion PVC	NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
696			21150	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
697				Ferric Chloride	สารกัดกร่อน	7705-08-0	2582	0	2	0	-
698				Polyvinylchloride (PVC)	NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
699				Polyvinylchloride (PVC)	NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
700				Sodium Chloride	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-
701				Suspension PVC	NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
702				Vinyl Chloride Monomer	ก๊าซไวไฟ	75-01-4	1086	4	2	1	-
703		บริษัท สกดีไฮยลิตี จำกัด	4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ	Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
704			3 เอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง	Natural Gas Liquid	ก๊าซไวไฟ	8006-14-2	1972	4	0	0	-
705			ระยอง ระยอง 21150	Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
706				Pentane	ของเหลวไวไฟ	109-66-0	1265	4	1	0	-
707		บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด	121/16 ถนนวัดมาบตาพุด ตำบล	Asphalt	ของเหลวไวไฟ	8052-42-4	1999	1	1	0	-
708			มาบตาพุด อำเภอเมือง ตำบล มาบ	Bunker Oil	ของเหลวไวไฟ	68553-00-4	NA	2	0	0	-
709			ตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด	Diesel	ของเหลวไวไฟ	68334-30-5	1202	2	0	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ	
710			ระยอง 21150	Gasoline (Octane 91)	NA	8006-61-9	NA	NA	NA	NA	-	
711				Gasoline (Octane 95)	NA	8006-61-9	NA	NA	NA	NA	NA	-
712				HCN/LCGO Storage	ก๊าซพิษ	74-90-8	1,613	4	4	2	-	
713				Heavy Aromatic/C9 Aromatic	NA	67891-79-6	NA	NA	NA	NA	-	
714				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-	
715				MTBE	ของเหลวไวไฟ	1634-04-4	2398	3	1	0	-	
716				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-	
717				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-	
718				Sulfur	NA	10025-67-9	1828	1	3	1	-	
719				บริษัท สยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด	9 ถนนโอ-5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150,	Ammonium Fluoride	สารพิษ	12125-01-8	2505	0	3	0
720	Chromium Trioxide	สารออกซิไดซ์	1333-82-0			1463	1	3	1	OX		
721	Sodium Dichromate	สารพิษ	10588-01-9			3288	0	3	0	OX		
722	Sodium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1310-73-2			1824	0	3	1	ALK		
723	Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9			1830	0	3	2	-		
724	Tin Ingot	ของแข็งติดไฟ	7440-31-5			NA	NA	NA	NA	-		
725	บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด	8/1 I-4 มาบตาพุด เมืองระยอง ระยอง 21150	BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-		
726			Butyl Ethyl Magnesium	NA	62202-86-2	NA	NA	NA	NA	-		
727			Ethyl Aluminium Dichloride	ของแข็งติดไฟ	563-43-9	NA	NA	NA	NA	-		
728			Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-		
729			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-		
730			Hydrogen Chloride	สารกัดกร่อน	7647-01-0	1789	0	3	1	COR		
731			OCTENE	ของเหลวไวไฟ	111-66-0	1993	3	1	0	-		
732			Polyethylene (LLDPE)	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-		
733			Titanate	NA	12047-27-7	NA	NA	NA	NA	-		
734			TRI-ETHANOLAMINE (TEA)	NA	102-71-6	NA	1	2	1	-		
735	บริษัท สยามโพลีสไตรีน จำกัด	4/1 ไอ-สี่ นิคมอุตสาหกรรมมาบ	Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-		

ลำดับ	ชื่อนิคมอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความเป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความไวไฟ	อันตรายต่อสุขภาพ	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี	อื่นๆ
736			ตาดุต มาบตาพุด เมืองระยอง ระยอง 21150	Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
737				White Mineral Oil	ของเหลวไวไฟ	8012-95-1	1300	1	0	0	-
738				White Mineral Oil	ของเหลวไวไฟ	8012-95-1	1300	1	0	0	-
739				Zinc Stearate	NA	557-05-1	NA	1	0	0	-
740				Zinc Stearate	NA	557-05-1	NA	1	0	0	-
741		บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด	6 ถ.ไอ-สี่ ต.มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง, 21150	Acrylic Acid	สารกัดกร่อน	79-10-7	2218	2	3	2	-
742				Acrylonitrile	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-
743				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-
744				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
745		บริษัท สยามสไตรีนโมโนเมอร์ จำกัด	4 ถ.ไอ-4 ต.มาบตาพุด เมืองระยอง 21150	Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
746	Ethylene			ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-	
747	Styrene			ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-	
748	บริษัท เหล็กก่อสร้างสยาม จำกัด	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) อ.เมือง จ.ระยอง 21150	Aluminium Ingot	ของแข็งติดไฟ	7429-90-5	1309	1	0	1	-	
749			Ferro Silicon	ของแข็งที่เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับน้ำ	8049-17-0	1408	NA	NA	NA	-	
750			Fluospar	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7789-75-5	3288	NA	NA	NA	-	
751	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด	9 ถ.ไอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150	Ferro Silicon	ของแข็งที่เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับน้ำ	8049-17-0	1408	NA	NA	NA	-	
752			Ferro Vanadium	NA	12604-58-9	NA	1	2	0	-	
753	บริษัท อติยาเบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (อียอกซี ดีวีชั่น)	2 ถนนไอห้า ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง 2115	Bisphenol A	ของแข็ง	80-05-7	NA	1	2	0	-	
754			Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
755			Cresol	สารพิษ	1319-77-3	2076	0	2	0	-	
756			Epichlorohydrin	สารพิษ	106-89-8	2023	3	3	2	-	
757			MIBK	ของเหลวไวไฟ	108-10-1	1245	3	2	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
758				Phenol	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
759				Sodium Borohydride	ของแข็งที่เป็น อันตรายเมื่อ สัมผัสกับน้ำ	16940-66-2	1426	4	3	2	W
760				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
761				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
762				Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
763				1,4-Butanediol	NA	118-47-8	NA	0	2	0	-
764				1,6-Hexanediol	สารอันตรายอื่นๆ	13048-33-4	3082	3	1	0	-
765				2-Ethyl-4-McethylimidAZOLE (2e4mz	NA	931-36-2	NA	NA	NA	NA	-
766				2-Propenoic acid	NA	79-10-7	2218	3	2	2	-
767				Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2789	2	3	0	-
768				Acrylic Acid	สารกัดกร่อน, ของเหลวไวไฟ	79-10-7	2218	2	3	2	-
769				Boron Trifluoride-dichylether	สารกัดกร่อน	7637-07-2	NA	0	4	1	-
770				Epichlorohydrin	สารพิษ	106-89-8	2023	3	3	2	-
771				Ethylene Glycol monobutyl ether for synthesis	NA	97-90-5	NA	1	2	0	-
772				Isophoron diamine	สารกัดกร่อน	2855-13-2	2289	NA	NA	NA	-
773				Lauryl Myristyl Alcohol	NA	111-87-5	NA	NA	NA	NA	-
774				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
775				Methyl Iso butyl ketone	ของเหลวไวไฟ	108-10-1	NA	3	2	0	-
776				O-Methylphenol (O-Cresol)	สารพิษ	95-48-7	2076	2	3	0	-
777				Phenol	สารพิษ	108-95-2	2821	2	3	0	COR
778				Phosphoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคมอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความเป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความไวไฟ	อันตรายต่อสุขภาพ	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี	อื่นๆ
779				p-tert-butylphenol(PTBP)	NA	98-54-4	NA	NA	NA	NA	-
780				Sodium Borohydride(SBH)	ของแข็งที่เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับน้ำ	16940-66-2	1426	4	3	2	W
781				Sodium Hydroxide(50%)	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
782				Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
783				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
784				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
785				Triphenyl methyl phosphonium bromide (ETPPB)	NA	15625-89-5	NA	1	2	0	-
786				Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
787		บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	6 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ออ-2ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง, 21150	Ammonia Anhydrous	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
788				Calcium Carbonate	NA	471-34-1	NA	0	1	0	-
789				Cupric Sulfate	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7758-98-7	3077	NA	NA	NA	-
790				Diethylene Glycol	ของเหลว	51-03-6	2810	NA	NA	NA	-
791				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
792				Monoethylene Glycol (MEG)	ของเหลวไวไฟ	107-21-1	NA	1	1	0	-
793				Potassium Persulfate	สารออกซิไดซ์	7727-21-1	1492	0	2	1	OX
794				Purified Terephthalic Acid	NA	100-21-0	NA	1	0	0	-
795		บริษัท อินนออส เอบีเอส (ประเทศไทย) จำกัด	4/2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด, ถนนไอบี, ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง, 21150	Acrylonitrile	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-
796				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	2	2	-
797				Styrene	ของเหลวไวไฟ	100-42-5	2055	3	2	2	-
798		บริษัท อีวอนิก ยูโนเต็ด ซิลิกา (สยาม) จำกัด	1 ถนนไอ-3 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัด ระยอง	ALUMINIUM SILICATE	NA	1335-30-4	NA	NA	NA	NA	-
799				Aluminium Sulfate	สารกัดกร่อน	10043-01-3	NA	0	1	0	-
800				SILICA (SILICON DIOXIDE)	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7631-86-9	NA	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ	
801			21150	Sodium carbonate	NA	497-19-8	NA	0	2	1	-	
802				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-	
803			บริษัท เอช.ซี.สตาร์ค(ประเทศไทย) จำกัด 5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ 3 เอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Hydrofluoric Acid	สารกัดกร่อน	7664-39-3	1052	NA	NA	NA	-	
804				Magnesium Flake	ของแข็งติดไฟ	7439-95-4	1869	1	0	1	-	
805				MIBK	ของเหลวไวไฟ	108-10-1	1245	3	2	0	-	
806				Potassium Chloride	ของแข็งติดไฟ	7447-40-7	NA	NA	NA	NA	-	
807				Potassium Fluoride	สารพิษ	7789-23-3	1812	NA	NA	NA	-	
808				Potassium Hydroxide 95%	สารกัดกร่อน	1310-58-3	1814	0	3	1	-	
809				Sodium Metallic	ของแข็งที่เป็น อันตรายเมื่อ สัมผัสกับน้ำ	7440-23-5	1428	1	2	2	W	
810				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-	
811				Tantalum Capacitor Powder	ของแข็งติดไฟ	7440-25-7	NA	NA	NA	NA	-	
812				Tantalum Concentrate	ของแข็งติดไฟ	7440-25-7	NA	NA	NA	NA	-	
813				Tantalum Pentoxide	NA	1314-61-0	NA	NA	NA	NA	-	
814				Tantalum Scrap Powder	ของแข็งติดไฟ	7440-25-7	NA	NA	NA	NA	-	
815				Tin Concentrate	ของแข็งติดไฟ	7440-31-5	NA	NA	NA	NA	-	
816				Tin Slag	ของแข็งติดไฟ	7440-31-5	NA	NA	NA	NA	-	
817			บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด (PP)	6 หมู่ 8 ซอยนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตา พุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	Butene-1	ก๊าซไวไฟ	25167-67-3	1012	4	1	0	-
818					Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
819					Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
820			บริษัท เอชเอ็มที โพลีสไตรีน จำกัด (ชื่อ เดิมไทยสไตรีนิกส์ จำกัด)	หมู่ 7 ถ.ไอ-1, นิคมมาบตาพุด, ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง, 21150	Ethyl benzene	ของเหลวไวไฟ	100-41-4	1175	3	2	0	-
821					Mineral oil	ของเหลวไวไฟ	8012-95-1	1300	1	0	0	-
822	Styrene Monomer	ของเหลวไวไฟ			100-42-5	2055	3	2	2	-		
823	T-Butyl Peroctoate	NA			13467-82-8	NA	NA	NA	NA	-		

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
824				Zinc Stearate	NA	557-05-1	NA	1	0	0	-
825		บริษัท เอสอาร์เอฟ เทคโนโลยีคอล เท็กซ์ไทล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ถนนประกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง	Ammonium Hydroxide	สารกัดกร่อน	1336-21-6	2672	1	3	0	-
826	Aqueous diaperslon			ของแข็งติดไฟ	25053-48-9	2953	NA	NA	NA	-	
827	Caprolactam			วัตถุอันตรายอื่นๆ	105-60-2	NA	1	2	0	-	
828	Formaldehyde			ของเหลวไวไฟ	50-00-0	1198	2	3	2	-	
829	Resorcinol			สารพิษ	NA	2876	0	3	0	-	
830	Sodium Hydroxide			สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
831	บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด			3 หมู่ 7 นิคมอุตสาหกรรมมาบตา พุด ไอ-1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง ระยอง 21150	Caustic Soda	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1
832		Epichlorohydrin	สารพิษ		106-89-8	2023	3	3	2	-	
833		Glycerine	NA		56-81-5	NA	1	1	0	-	
834		Hydrogen Chloride	สารกัดกร่อน		7647-01-0	1789	0	3	1	COR	
835	บริษัท แอร์ ลีควิด (ประเทศไทย) จำกัด	10, ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ. ระยอง 21150	Carbon Monoxide	ก๊าซพิษ	630-08-0	1016	4	3	0	-	
836			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
837	PD	บริษัท ไทย โพลีคาร์บอนเนต จำกัด	1/1 ถ.ผาแดง ต.มาบตาพุด อ. เมือง จ.ระยอง	Bisphenol A	ของแข็ง	80-05-7	2924	NA	NA	NA	-
838				Carbon Dioxide	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	124-38-9	2187	NA	NA	NA	-
839				Chlorine	ก๊าซพิษ	7782-50-5	1017	0	4	0	OX
840				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
841				Methylene Chloride	สารพิษ	75-09-2	1593	1	2	0	-
842				N-Heptane	ของเหลวไวไฟ	142-82-5	1206	3	1	0	-
843				Para Tertiary Butylphenol	สารกัดกร่อน	98-54-4	3145	NA	NA	NA	-
844				Phosphoric Acid 75% W/W	สารกัดกร่อน	7664-38-2	1805	0	3	0	-
845				Sodium Hydrosulfite	ของแข็งติดไฟ	7775-14-6	1384	1	2	2	-
846				Sodium Hydroxide 32% W/W	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK
847				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
848				Triethylamine	ของเหลวไวไฟ	121-44-8	1296	3	0	0	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
849		บริษัท ไทยโพลีเอซีทิล จำกัด	1/1 ถ.ผาแดง ต.มาบตาพุด อ. เมือง จ.ระยอง	Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
850				DIOXOLANE	ของเหลวไวไฟ	646-06-0	1166	3	1	2	-
851				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
852				Sodium Chloride	วัตถุอันตรายอื่นๆ	7647-14-5	NA	NA	NA	NA	-
853				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
854				บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	15 ถนนผาแดง ต.มาบตาพุด อ. เมือง จ.ระยอง	Alum	สารพิษ	10043-01-3	NA	0	1
855	Ferric Chloride 40%	สารกัดกร่อน	7705-08-0			2582	0	2	0	-	
856	Slake Lime (Calcium Hydroxide)	NA	1305-62-0			NA	0	2	0	-	
857	Sodium Hydroxide 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2			1824	0	3	1	ALK	
858	Sodium Hypochlorite	สารกัดกร่อน	7681-52-9			1791	0	3	1	-	
859	Sodium Phosphate	ของแข็ง	7601-54-9			NA	0	3	0	-	
860	Zinc Concentrate	ของแข็งที่เป็น อันตรายเมื่อ สัมผัสกับน้ำ	7440-66-6			1436	0	2	2	W	
861	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (สาขา 11 โรงโอลิฟินส์ 3)	123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้น 32 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	Activated Carbon	ของแข็งติดไฟ	64365-11-3	1362	NA	NA	NA	-	
862			BUTENE, Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-	
863			Caustic Soda 50%	สารกัดกร่อน	1310-73-2	1824	0	3	1	ALK	
864			Dimethyl Disulfide	ของเหลวไวไฟ	624-92-0	2381	4	2	0	-	
865			Ethane	ก๊าซไวไฟ	74-84-0	1035	4	0	0	-	
866			Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-	
867			Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-	
868			Gasoline	ก๊าซไวไฟ	8006-61-9	NA	4	1	1	-	
869			Hexene	ของเหลวไวไฟ	592-41-6	2370	3	1	0	-	
870			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
871			Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-	
872			Isopentane	ของเหลวไวไฟ	78-78-4	1265	4	1	0	-	

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
873				Methyldiethanolamine	NA	105-59-9	NA	1	1	0	-
874				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
875				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
876				Wash Oil	ของแข็ง	8001-58-9	2922	NA	NA	NA	-
877				เม็ดพลาสติก LLDPE	ของแข็ง	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
878				เม็ดพลาสติก LLDPE (ที่ไม่ได้ขนาด)	ของแข็ง	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
879	PORT	บริษัท ปุยเอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)	เลขที่ 88 อาคารเอสซี กรุ๊ป ชั้น4 ถนนเดอะพาร์คแลนด์ (บางนา- ตราด กม.5) แขวงบางนา เขตบาง นา กรุงเทพฯ 10260	Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
880				Ammonium Sulfate	NA	7783-20-2	NA	NA	NA	NA	-
881				Potash	NA	584-08-7	NA	NA	NA	NA	-
882				Sulfuric Acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
883				Urea	NA	57-13-6	NA	1	2	0	-
884		บริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด	เรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนน ไอ 1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง ระยอง 21150	Acrylonitrile	ของเหลวไวไฟ	107-13-1	1093	3	4	2	-
885				Ammonia	สารกัดกร่อน	7664-41-7	2672	1	3	0	-
886				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
887				Methyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
888				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
889				Sulfuric acid	สารกัดกร่อน	7664-93-9	1830	0	3	2	-
890		บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด	ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ 1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง ระยอง 21150	Acetic Acid	สารกัดกร่อน	64-19-7	2790	NA	NA	NA	-
891				Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
892				Butadiene	ก๊าซไวไฟ	106-99-0	1010	4	3	0	-
893				Butene-1	ก๊าซไวไฟ	106-98-9	1012	4	0	0	-
894				Butyl Methacrylate	ของเหลวไวไฟ	97-88-1	2227	2	2	0	-
895				C9+Gasoline	ก๊าซไวไฟ	8006-61-9	NA	4	1	1	-
896				Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
897				Ethylene Glycol	NA	107-21-1	NA	1	1	0	-
898				Gasoline	ก๊าซไวไฟ	8006-61-9	NA	4	1	1	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
899				Hexene	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
900				Methanol	ของเหลวไวไฟ	67-56-1	1230	3	1	0	-
901				Methyl Methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
902				Mixed-Xylene	ของเหลวไวไฟ	1330-20-7	1307	3	2	0	-
903				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
904				Octene	ของเหลวไวไฟ	111-66-0	1993	3	1	0	-
905				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
906				Tertiary Butyl Alcohol	ของเหลวไวไฟ	75-65-0	1120	3	1	0	-
907				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
908		บริษัท ระยอง เทอร์มินัล จำกัด	9 ถ.ไอ-หนึ่ง ต.มาบตาพุด อ.เมือง ระยอง จ.ระยอง 21150	Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
909				Propylene Oxide	ของเหลวไวไฟ	75-56-9	1280	4	3	2	-
910		บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน)	1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตากวน-หาดทรายทอง ตำบลมาบ ตาพุด อำเภอเมืองระยอง ระยอง 21150	Asphalt	ของเหลวไวไฟ	8052-42-4	1999	1	1	0	-
911				Crude	NA	111-42-2	1719	1	3	0	-
912				Diesel	ของเหลวไวไฟ	68334-30-5	1202	2	0	0	-
913				Fuel oil	NA	68476-26-6	NA	NA	NA	NA	-
914				LPG	ก๊าซไวไฟ	68476-85-7	1075	4	0	0	-
915				Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
916				Sulfur	สารกัดกร่อน	10025-67-9	1828	1	3	1	-
917	RIL	บริษัท แกรนด์ สยาม คอมโพลีต จำกัด	5 ถ.ไอ-1 ต.มาบตาพุด อ.เมือง . มาบตาพุด เมือง ระยอง	Polypropylene (PP)	NA	9003-07-0	NA	NA	NA	NA	-
918		บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	271 สุขุมวิท มาบตาพุด เมือง ระยอง ระยอง 21150	1-Dodecanethiol	สารอันตรายอื่นๆ	112-55-0	8027	1	2	0	-
919				2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4- Methylphenol	ของแข็งติดไฟ	125304-04-3	NA	NA	NA	NA	-
920				2,2'-Azodi (2,4-Dimethyl Varero Nitryl)	ของแข็งติดไฟ	4419-11-8	2953	NA	NA	NA	-
921				2,4-Dimethyl-6-Tert-Butylphenol	สารพิษ	1879-09-0	2811	NA	NA	NA	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
922				2-Ethylhexyl Acid Phosphate	สารกัดกร่อน	298-07-7	1902	NA	NA	NA	-
923				Butyl acrylate	ของเหลวไวไฟ	141-32-2	2348	2	2	2	-
924				Calcium Carbonate	NA	471-34-1	NA	0	1	0	-
925				Di-2-Ethylhexyl Phthalate (DOP)	ของเหลวไวไฟ	117-81-7	3082	1	0	0	-
926				Ethylene Glycol Dimethacrylate (EDMA)	NA	97-90-5	NA	1	2	0	-
927				Methyl methacrylate	ของเหลวไวไฟ	80-62-6	1247	3	2	2	-
928				Polyvinyl Chloride	NA	9002-86-2	NA	NA	NA	NA	-
929				Stearic Acid	NA	57-11-4	NA	1	1	0	-
930				Titanium Dioxide	NA	13463-67-7	NA	0	1	0	-
931		บริษัท ไทยโพลีโพรไพลีน จำกัด	88 ถนนทางหลวงระยอง-สาย	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
932			3191 นิคมอุตสาหกรรม อารีโอ	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-
933			แอล ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง	Hexane	ของเหลวไวไฟ	110-54-3	1208	3	1	0	-
934			ระยอง จังหวัดระยอง 21150	Hydrogen	ก๊าซไวไฟ	1333-74-0	1049	4	0	0	-
935				Nitrogen	ก๊าซภายใต้ แรงอัดดัน	7727-37-9	1066	0	0	0	-
936				Polypropylene	NA	9003-07-0	NA	NA	NA	NA	-
937				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
938				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-
939				เม็ดพลาสติก HDPE	NA	9002-88-4	NA	NA	NA	NA	-
940		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด	98/9 ถนนทางหลวงระยอง-สาย	Benzene	ของเหลวไวไฟ	71-43-2	1114	3	2	0	-
941		(มหาชน) (สาขา 5 โรงอะโรเมติกส์ 2)	3191 นิคมอุตสาหกรรม อารีโอ	Condensate	ของเหลวไวไฟ	NA	1267	NA	NA	NA	-
942			แอล ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง	Para Xylene	ของเหลวไวไฟ	106-42-3	1307	3	2	0	-
943			ระยอง จังหวัดระยอง 21150	Reformate	NA	68514-79-4	NA	NA	NA	NA	-
944				Toluene	ของเหลวไวไฟ	108-88-3	1294	3	2	0	-
945		บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด	ถนนทางหลวงระยอง-สาย 3191	Ethylene	ก๊าซไวไฟ	74-85-1	1962	4	1	2	-

ลำดับ	ชื่อนิคม อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	ที่อยู่	ชื่อสารเคมี	ลักษณะความ เป็นอันตราย	Cas No.	UN No.	ความ ไวไฟ	อันตราย ต่อ สุขภาพ	การเกิด ปฏิกิริยา ทางเคมี	อื่นๆ
946			นิคมอุตสาหกรรม อาร์ไอ แอล ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง จังหวัดระยอง 21150	Naphtha	ของเหลวไวไฟ	8030-30-6	1268	3	2	0	-
947				Propylene	ก๊าซไวไฟ	115-07-1	1077	4	1	1	-