
ข้อมูลความปลอดภัย PS Plant [GC17] สำหรับสื่อสารผ่าน Effective Tool Box Talk



ข้อมูลความปลอดภัย PS Plant [GC17] สำหรับสื่อสารผ่าน Effective Tool Box Talk

1. ผู้รับเหมาทุกคนที่จะเข้ามาทำงานใน GC ต้องสอบผ่านหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยฯ [Basic Safety & B-CARES] 4 ชั่วโมง ตามระเบียบ GC

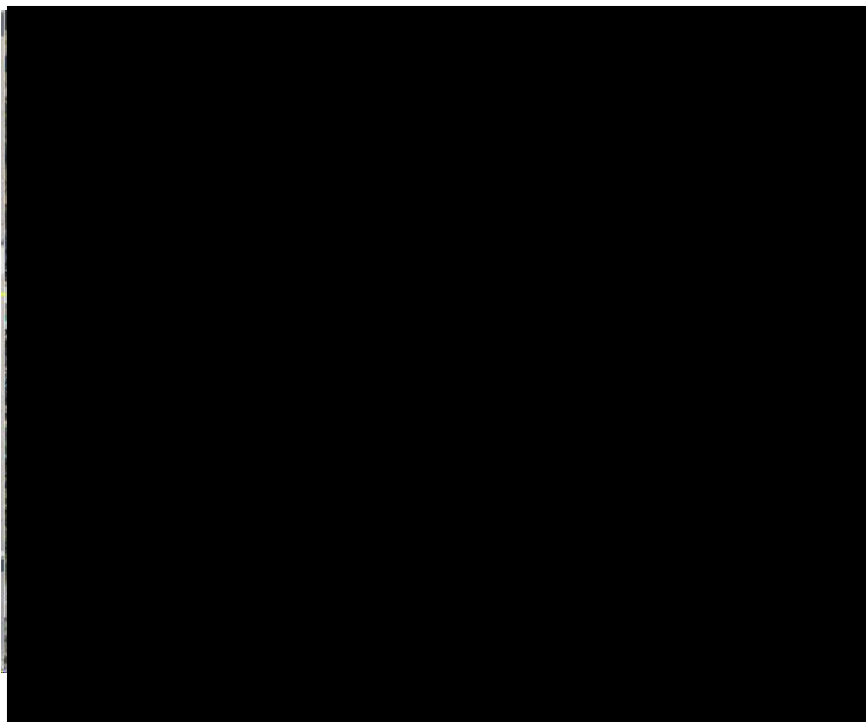
2. **PPE** ส่วนบุคคลพื้นฐานที่ต้องสวมใส่ตลอดเวลา**ในเขตพื้นที่หวงห้าม** ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง, แว่นตานิรภัย (ห้ามใช้เลนส์สีดำตอนกลางคืน), รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง, ที่อุดหูลดเสียง (เตรียมไว้ให้พร้อมในกรณีพื้นที่ทำงานอยู่ในจุดที่มีเสียงดังหรือมีงานที่มีเสียงดังอยู่ใกล้บริเวณตำแหน่งที่ทำงาน)
 - 2.1 ถุงมือหนังหรือถุงมือตามประเภทงานต้องสอดคล้องตามมาตรฐาน
 - 2.2 กรณีทำงานใกล้กับท่อที่มีความร้อน ขณะที่มือของไหลอยู่ เช่น งานหุ้ม-รื้อ Insulation, งานถอด-ประกอบ ให้สวมถุงมือหนังแบบยาวหุ้มข้อแขนยาว และห้ามพับแขนเสื้อขึ้น
3. การทดสอบสัญญาณแจ้ง เหตุฉุกเฉิน (ทุกวันพุธ เวลา 11.30 น.)
 - 3.1 มี 1 สัญญาณ ได้แก่ สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
 - 3.2 กรณีได้ยินเสียงสัญญาณนอกเหนือช่วงเวลาทดสอบ ให้หยุดงานชั่วคราวเพื่อรอฟังประกาศและอพยพไปยังจุดรวมพลในทิศทางขวางลม (ดูรูปจุดรวมพลด้านล่าง)
 - 3.3 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน แจ้งเจ้าของพื้นที่ผ่านวิทยุสื่อสาร หรือโทร.038-976682 หรือแจ้งเจ้าของงาน หรือแจ้ง SHE โทร.038-976610
 - 3.4 กรณีมีผู้บาดเจ็บให้ส่งที่ห้องพยาบาล GC17 ทั้งนี้ มีพยาบาลประจำเฉพาะวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น หากนอกเหนือวันและเวลานี้ ให้ติดต่อเจ้าของพื้นที่ผ่านวิทยุสื่อสาร หรือโทร.038-976682 หรือแจ้งเจ้าของงาน หรือแจ้ง SHE โทร.038-976610 หรือ เจ้าหน้าที่ รปภ. ที่ปั๊ม รปภ.1 เพื่อติดต่อพยาบาลจากพื้นที่ GC12

4. สารเคมี

พื้นที่กระบวนการผลิต และอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เช่น ไฟไหม้ สารเคมีหกรั่วไหล หรือระเบิดเนื่องจากมีไฮโดรคาร์บอน และสารเคมีอันตราย ได้แก่

- 1) กระบวนการผลิต **HIPS** มีสารเคมีอันตรายสูง ได้แก่ สไตรีนโมโนเมอร์, เอทิลเบนซีน, สารเร่งปฏิกิริยา [Catalyst PERBUTYL O], สารเร่งปฏิกิริยา [Catalyst PHC] PERHEXA C-70
- 2) กระบวนการผลิต **GPPS** มีสารเคมีอันตรายสูง ได้แก่ สไตรีนโมโนเมอร์, สารเร่งปฏิกิริยา [Catalyst PERBUTYL O], กรณีสัมผัสสารเคมี ให้ไปยังจุดชำระล้างที่อยู่ใกล้จุดปฏิบัติงานที่สุดและชำระล้างอย่างน้อย 15 นาที แจ้งหัวหน้างานเพื่อติดต่อเจ้าของงาน GC, แจ้งเจ้าของพื้นที่, แจ้ง Safety GC เข้าช่วยเหลือ และนำส่งห้องพยาบาล

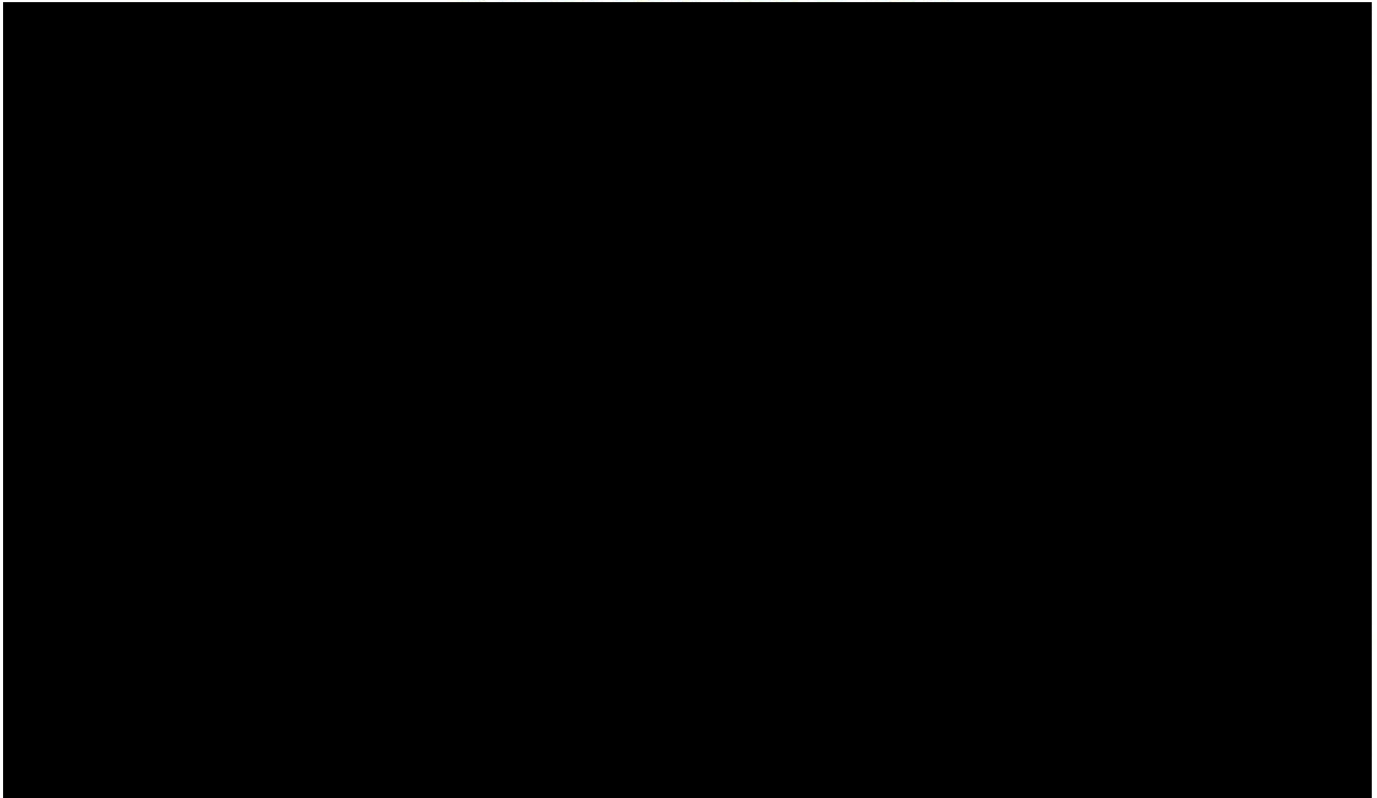
5. แผนผังโรงงาน GC17 โรงโพลีสไตรีน ผลิตเม็ดพลาสติกโรงโพลีสไตรีน (PS)





6. **Top risk** หรือจุดเสี่ยงอันตรายในพื้นที่ GC17 ที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุอันตรายร้ายแรงมีทั้งหมด 12 จุดในพื้นที่กระบวนการผลิต ซึ่งเกิดจาก
- การหกรั่วไหลในพื้นที่ที่มีการใช้สไตรีนโมโนเมอร์ , เอทิลเบนซีน, สารเร่งปฏิกิริยา หรือน้ำมัน ทำให้เกิดไฟไหม้ หรือระเบิด
 - การติดไฟจากไฟฟ้าสถิตย์ หรือจากฟ้าผ่า หรือจากงาน Hot work ในพื้นที่ Silo

LAYOUT BOW-TIES OF GC17



ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี

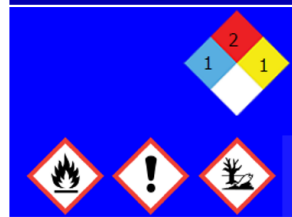
NFPA Rating and GHS Pictogram



UN Number : 2055 CAS Number : 100-42-5
จุดวาบไฟ : 31 °C จุดติดไฟได้เอง : 470 °C
TWA-TLV : 20 ppm Classification :
Hazard statement
อันตราย ของเหลวและไอระเหยไวไฟ เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป/เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง

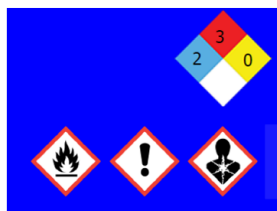
**สไตรีนโมโนเมอร์
[Styrene Monomer]**

NFPA Rating and GHS Pictogram



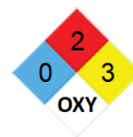
UN Number : 3113 CAS Number : 3006-82-4
จุดวาบไฟ : 78 °C จุดติดไฟได้เอง : na °C
TWA-TLV : 5 mg/m3 Classification :
Hazard Statement
อาจเกิดไฟไหม้เมื่อได้รับความร้อน อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบาก เมื่อหายใจเข้าไป เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อระยะยาว

**สารเร่งปฏิกิริยา [Catalyst]
PERBUTYL O [TBPO]**



UN Number : 1175 CAS Number : 100-41-4
จุดวาบไฟ : 15 °C จุดติดไฟได้เอง : 432 °C
TWA-TLV : 100 ppm, 100 ppm (435 mg/m3)
Classification :
Hazard Statement
ของเหลว และไอระเหยไวไฟสูง เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป เป็นอันตราย ถ้าสูดดมเข้าไป ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์

**เอทิลเบนซีน
(Ethyl Benzene)**



UN Number : 3103 CAS Number : 3006-86-8
จุดวาบไฟ : 68.3 °C จุดติดไฟได้เอง : - °C
TWA-TLV : - Classification :
Hazard statement
การหายใจ : ทำให้เกิดอาการระคายเคือง ที่แผ่นเยื่อเมือก และบริเวณทางเดินหายใจส่วนบน อาจเป็นอันตรายหากสูดดมถูกผิวหนัง : ทำให้เกิด ความระคายเคืองผิวหนังเข้าตา : ทำให้เกิดความระคายเคืองต่อดวงตา

**สารเร่งปฏิกิริยา [Catalyst PHC]
PERHEXA C-70**

ภาคผนวก ข.17

ระบบการจัดการการจราจรภายในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข.17-1

บันทึกจำนวนรถที่ผ่านเข้า-ออกโครงการ

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...กรกฎาคม....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ ระบุ	
1	29	15	2	8	1	0	0	0	-
2	27	16	3	11	1	0	0	0	-
3	25	14	2	7	2	0	0	0	-
4	21	12	3	4	1	0	0	0	-
5	11	9	2	0	0	0	0	0	-
6	9	10	2	3	0	0	0	0	-
7	24	14	3	8	1	0	0	0	-
8	18	12	2	6	1	0	0	0	-
9	21	15	2	8	1	0	0	0	-
10	15	13	3	1	0	0	0	0	-
11	17	12	2	2	1	0	0	0	-
12	7	9	2	0	0	0	0	0	-
13	8	13	2	3	0	0	0	0	-
14	16	12	3	7	1	0	0	0	-
15	23	16	2	2	2	0	0	0	-
16	21	15	2	8	1	0	0	0	-
17	19	13	3	6	3	0	0	0	-
18	21	12	2	7	1	0	0	0	-
19	9	10	2	0	0	0	0	0	-
20	12	14	2	6	0	0	0	0	-
21	20	15	3	7	0	0	0	0	-
22	7	8	2	4	1	0	0	0	-
23	20	14	3	17	0	0	0	0	-
24	22	16	2	6	0	0	0	0	-
25	18	13	2	9	0	0	0	0	-
26	19	15	2	2	0	0	0	0	-
27	6	7	2	1	0	0	0	0	-
28	6	7	3	8	0	0	0	0	-
29	20	14	3	9	0	0	0	0	-
30	22	13	2	8	0	0	0	0	-
31	23	15	2	5	0	0	0	0	-
รวม	536	393	72	173	18	0	0	0	0

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...สิงหาคม....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ รวม	
1	6	9	0	0	0	0	0	0	-
2	8	13	2	1	0	0	0	0	-
3	24	26	2	5	1	0	0	0	-
4	22	28	3	6	0	0	0	0	-
5	25	24	2	6	0	0	0	0	-
6	21	22	3	7	0	0	0	0	-
7	22	27	2	4	0	0	0	0	-
8	12	9	2	0	0	0	0	0	-
9	15	13	2	2	0	0	0	0	-
10	13	25	3	11	0	0	0	0	-
11	26	28	22	6	0	0	0	0	-
12	23	26	3	15	0	0	0	0	-
13	30	28	2	4	0	0	0	0	-
14	20	25	2	9	0	0	0	0	-
15	12	28	2	0	0	0	0	0	-
16	12	25	3	3	0	0	0	0	-
17	23	12	2	5	0	0	0	0	-
18	25	14	3	14	0	0	0	0	-
19	16	31	2	3	0	0	0	0	-
20	25	23	2	2	0	0	0	0	-
21	18	24	2	0	0	0	0	0	-
22	9	21	2	2	0	0	0	0	-
23	11	20	3	5	0	0	0	0	-
24	31	12	3	9	0	0	0	0	-
25	28	14	2	12	1	0	0	0	-
26	23	23	3	4	0	0	0	0	-
27	26	25	2	4	0	0	0	0	-
28	23	26	2	0	0	0	0	0	-
29	7	24	2	2	0	0	0	0	-
30	8	27	2	2	0	0	0	0	-
31	23	11	3	5	2	0	0	0	-
รวม	587	26	90	148	4	0	0	0	0

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...กันยายน....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ ระบุ	
1	5	4	2	0	0	0	0	0	-
2	12	7	2	3	0	0	0	0	-
3	15	13	3	7	0	0	0	0	-
4	12	6	2	0	0	0	0	0	-
5	17	21	2		0	0	0	0	-
6	22	26	2	12	0	0	0	0	-
7	22	32	3	15	0	0	0	0	-
8	28	22	2	4	0	0	0	0	-
9	26	33	3	15	1	0	0	0	-
10	24	32	3	6	0	0	0	0	-
11	12	25	2	7	0	0	0	0	-
12	15	26	2	0	0	0	0	0	-
13	26	23	2	10	1	0	0	0	-
14	33	35	3	8	0	0	0	0	-
15	30	22	2	18	0	0	0	0	-
16	28	26	2	8	0	0	0	0	-
17	33	26	3	3	0	0	0	0	-
18	30	24	2	3	0	0	0	0	-
19	16	19	2	0	0	0	0	0	-
20	23	30	2	2	0	0	0	0	-
21	30	27	3	7	1	0	0	0	-
22	29	33	2	10	0	0	0	0	-
23	27	32	2	11	0	0	0	0	-
24	24	34	3	14	0	0	0	0	-
25	18	17	2	10	0	0	0	0	-
26	16	27	2	0	0	0	0	0	-
27	20	26	2	5	0	0	0	0	-
28	33	34	2	11	0	0	0	0	-
29	24	28	3	5	0	0	0	0	-
30	34	31	2	8	1	0	0	0	-
รวม	684	741	69	202	4	0	0	0	0

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...ตุลาคม....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ รวม	
1	3	4	2	3	0	0	0	0	-
2	17	20	3	10	0	0	0	0	-
3	7	9	2	0	0	0	0	0	-
4	12	12	2	3	0	0	0	0	-
5	10	15	2	0	0	0	0	0	-
6	20	22	2	10	0	0	0	0	-
7	21	28	3	17	0	0	0	0	-
8	25	26	2	10	0	0	0	0	-
9	27	33	3	8	2	0	0	0	-
10	23	15	3	6	0	0	0	0	-
11	19	19	2	15	0	0	0	0	-
12	16	36	2	12	0	0	0	0	-
13	26	3	2	18	0	0	0	0	-
14	28	29	3	14	0	0	0	0	-
15	26	25	2	9	0	0	0	0	-
16	23	23	3	6	0	0	0	0	-
17	24	21	2	0	0	0	0	0	-
18	11	13	3	2	2	0	0	0	-
19	25	24	2	9	0	0	0	0	-
20	24	22	2	9	0	0	0	0	-
21	26	25	2	9	0	0	0	0	-
22	20	23	3	12	0	0	0	0	-
23	24	22	2	12	2	0	0	0	-
24	14	5	2	0	0	0	0	0	-
25	10	10	2	7	0	0	0	0	-
26	28	16	3	16	0	0	0	0	-
27	23	14	2	8	1	0	0	0	-
28	24	16	3	11	2	0	0	0	-
29	23	15	2	9	2	0	0	0	-
30	21	12	2	2	0	0	0	0	-
31	5	6	2	0	0	0	0	0	-
รวม	605	563	72	247	11	0	0	0	0

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...พฤศจิกายน....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ ระบุ	
1	6	9	0	0	0	0	0	0	0
2	8	13	2	1	0	0	0	0	0
3	24	26	2	5	1	0	0	0	0
4	23	28	3	6	0	0	0	0	0
5	25	24	2	6	0	0	0	0	0
6	21	22	3	7	0	0	0	0	0
7	27	27	2	4	0	0	0	0	0
8	7	9	2	0	0	0	0	0	0
9	11	13	2	2	0	0	0	0	0
10	24	25	3	11	0	0	0	0	0
11	26	28	22	6	0	0	0	0	0
12	23	26	3	15	0	0	0	0	0
13	29	28	2	4	0	0	0	0	0
14	24	25	2	9	0	0	0	0	0
15	8	28	2	0	0	0	0	0	0
16	9	25	3	3	0	0	0	0	0
17	27	12	2	5	0	0	0	0	0
18	24	14	3	14	0	0	0	0	0
19	26	31	2	3	0	0	0	0	0
20	23	23	2	2	0	0	0	0	0
21	24	24	2	0	0	0	0	0	0
22	9	21	2	2	0	0	0	0	0
23	11	20	3	5	0	0	0	0	0
24	31	12	3	9	0	0	0	0	0
25	28	14	2	12	1	0	0	0	0
26	23	23	3	4	0	0	0	0	0
27	26	25	2	4	0	0	0	0	0
28	23	26	2	0	0	0	0	0	0
29	7	24	2	2	0	0	0	0	0
30	8	27	2	2	0	0	0	0	0
รวม	585	652	87	143	2	0	0	0	0

แบบบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่ GC17 ที่ป้อมหน้า GC17



เดือน...ธันวาคม....พ.ศ...2568....

วันที่	จำนวนที่ผ่านเข้า-ออก (เข้าออก 1 ครั้ง นับเป็น 1 คัน)								อุบัติเหตุ
	รถยนต์	รถมอเตอร์ไซด์	รถตู้	รถบรรทุก/รถ 6 ล้อ/รถ 10 ล้อ	รถ Tank car	รถเข็น	รถเครน	อื่นๆ ระบุ	
1	20	18	2	7	2	0	0	0	0
2	26	24	3	5	2	0	0	0	0
3	28	21	2	7	0	0	0	0	0
4	23	16	2	6	2	0	0	0	0
5	8	7	3	3	0	0	0	0	0
6	7	9	2	0	0	0	0	0	0
7	9	13	3	6	0	0	0	0	0
8	21	15	2	8	2	0	0	0	0
9	20	24	2	4	1	0	0	0	0
10	19	21	3	3	2	0	0	0	0
11	23	29	2	2	3	0	0	0	0
12	23	20	3	12	2	0	0	0	0
13	6	8	2	0	0	0	0	0	0
14	10	12	3	4	0	0	0	0	0
15	24	23	2	11	2	0	0	0	0
16	20	19	2	8	1	0	0	0	0
17	21	20	3	3	2	0	0	0	0
18	25	21	2	7	0	0	0	0	0
19	26	19	2	5	1	0	0	0	0
20	7	6	3	0	0	0	0	0	0
21	14	13	2	7	0	0	0	0	0
22	18	16	2	9	0	0	0	0	0
23	21	19	2	12	2	0	0	0	0
24	23	22	2	15	0	0	0	0	0
25	20	18	3	15	0	0	0	0	0
26	22	17	2	10	1	0	0	0	0
27	4	5	2	0	0	0	0	0	0
28	7	10	2	14	0	0	0	0	0
29	9	12	3	6	0	0	0	0	0
30	8	9	2	1	2	0	0	0	0
31	6	0	2	0	0	0	0	0	
รวม	518	486	72	190	27	0	0	0	0

ภาคผนวก ข.17-2

มาตรการ Driving Safety (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ จักรยาน)

มาตรการ Driving Safety (รถยนต์ มอเตอร์ไซค์ จักรยาน)

มาตรการรณรงค์ขับปลอดภัยแบบเข้มข้น ตั้งแต่ 1 ก.พ. เป็นต้นไป



มาตรการใช้จักรยานในพื้นที่

- **ต้องไม่**ใช้ความเร็วสูง
- **ต้องไม่**ปั่นมือเดียว/ไม่ใช้เครื่องมือสื่อสารขณะปั่น
- **ต้องไม่**ตัดแปลงจักรยาน
- **ต้อง**ขี่ชิดซ้าย/**ไม่**ย้อนศร
- **ต้องหยุด**ดูทางในจุดเลี้ยว/ ทางแยก
- **ต้องสวม**ใส่หมวกนิรภัยและสายรัดคาง (สำหรับในพื้นที่กระบวนการผลิต)

แนวทางการดำเนินการ

กรณีหากพบไม่ทำตามมาตรการ

- รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการต่อผู้บังคับบัญชา เพื่อให้ช่วยรณรงค์
- ไม่ปฏิบัติติดต่อกัน 3 ครั้ง ไม่อนุญาตให้ใช้จักรยานจนกว่าจะผ่านกระบวนการปรับความประพฤติ ได้แก่ ผ่านการอบรมเรื่องการมาตรการ ทำหน้าที่เป็นผู้นำ safety talk ในเวที weekly Safety talk with Contractor เป็นระยะเวลา 1 เดือน



ยานพาหนะ	ผู้ขับขี่	แนวทางการดำเนินการ
จักรยาน	ไม่ปฏิบัติตามมาตรการทั้ง 6 ข้อ	<ol style="list-style-type: none"> บันทึกข้อมูล (รหัสพนักงาน, หน่วยงาน, เลขทะเบียนจักรยาน) <ul style="list-style-type: none"> กรณีพบหน้างาน : แจ้งหยุด ตักเตือนและบันทึกข้อมูล กรณีตรวจพบจากกล้องวงจรปิด : ตรวจสอบข้อมูลจากระบบและบันทึกข้อมูล ส่งรายชื่อไปยังหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีการตักเตือน พบผิดเกิน 3 ครั้งพิจารณากระบวนการปรับความประพฤติ

แนวทางการดำเนินการ

กรณีหากไม่สวมหมวกกันน็อคและ~~ไม่คาด~~เข็มขัดนิรภัย (เฉพาะขาออก)

- รายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการต่อผู้บังคับบัญชา เพื่อให้ช่วยรณรงค์
- ไม่ปฏิบัติติดต่อกัน 3 ครั้งพิจารณากระบวนการปรับความประพฤติ (เน้นที่เจ้าของรถเป็นผู้รับผิดชอบ) เช่น ไม่อนุญาตให้เข้า-ออกโรงงาน จนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎระเบียบ เป็นต้น



มาตรการใช้รถยนต์และรถจักรยานยนต์

ต้องสวมใส่หมวกกันน็อคและคาดเข็มขัดนิรภัย 100% ทุกที่ทั้งเข้าและออกจากโรงงาน

ยานพาหนะ	ผู้ขับขี่/ผู้โดยสาร	ขาออก
รถยนต์และรถตู้	ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย	<ol style="list-style-type: none"> จัดบันทึกทะเบียนรถ เฉพาะกรณีไม่คาดเข็มขัดนิรภัย (คนขับและผู้โดยสาร) และตรวจสอบในระบบ ไม่ให้รถออกจากโรงงานจนกว่าจะคาดเข็มขัดครบ 100% ทุกที่นั่ง ส่งรายชื่อให้ SHE Area/ERS Chief Record ในระบบและส่งต่อไปยังหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบผิดเกิน 3 ครั้งพิจารณากระบวนการปรับความประพฤติ (เน้นที่เจ้าของรถเป็นผู้รับผิดชอบ)
รถจักรยานยนต์	ไม่สวมหมวกกันน็อค	<ol style="list-style-type: none"> จัดบันทึกทะเบียนรถหรือบันทึกชื่อ เฉพาะกรณีไม่สวมหมวกนิรภัย (คนขับและผู้โดยสาร) และตรวจสอบในระบบ แจ้งให้จูงรถเข้า-ออกพื้นที่ ส่งรายชื่อให้ SHE Area/ERS Chief Record ในระบบและส่งต่อไปยังหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบผิดเกิน 3 ครั้งพิจารณากระบวนการปรับความประพฤติ (เน้นที่เจ้าของรถเป็นผู้รับผิดชอบ)



คู่มือการปฏิบัติงาน W-(P-PS-OP) -020 ในการขนส่งและการขนถ่าย Styrene Monomer
และ Ethyl Benzene

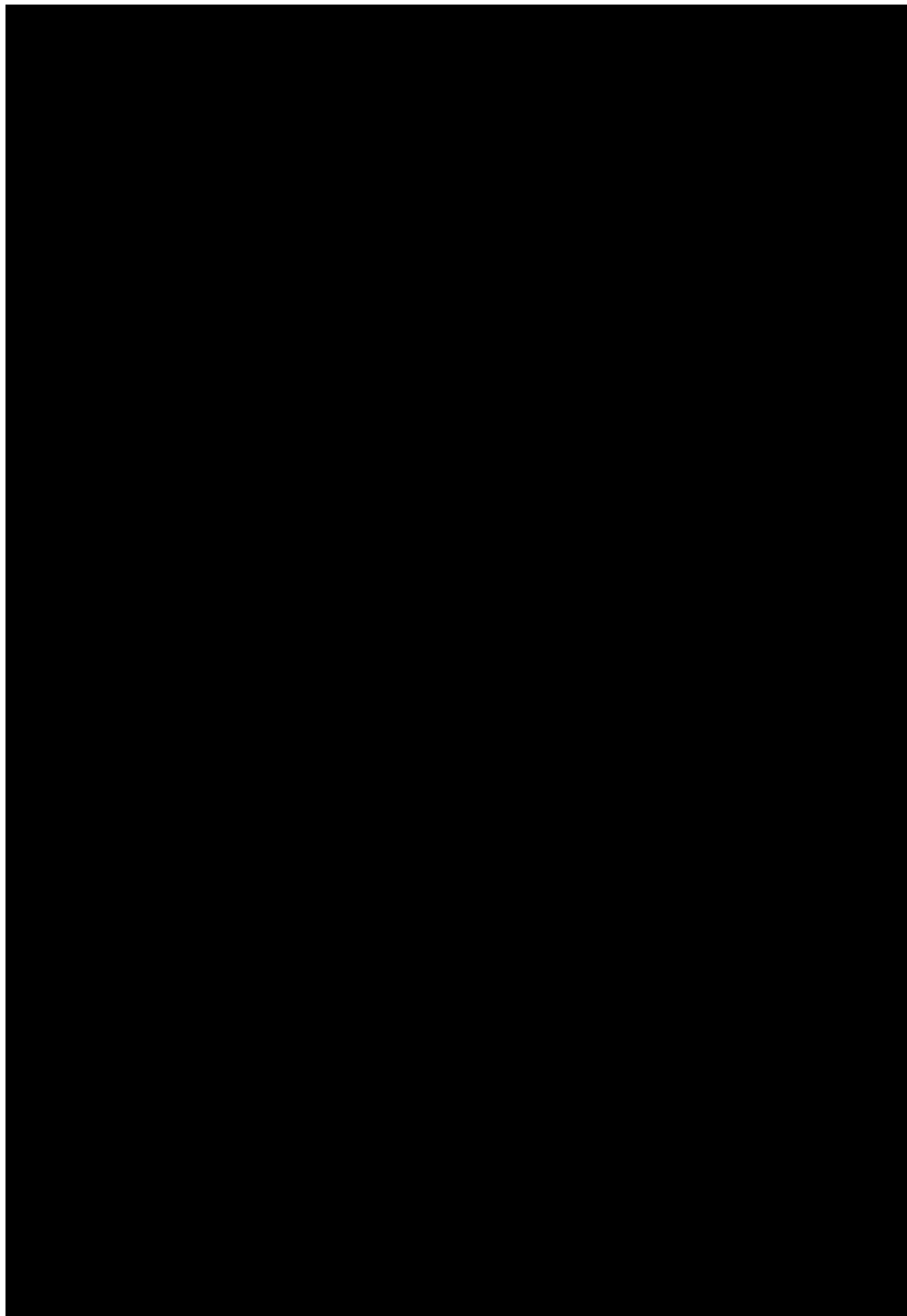


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Plant Operation

W-(P-PS-OP)-020

การรับ SM/MO และ EB





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB

สารบัญ



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB

[REDACTED]

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

[The following text is redacted and has been replaced by a solid black block.]



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

W-(P-PS-OP)-020: การรับ SM/MO และ EB

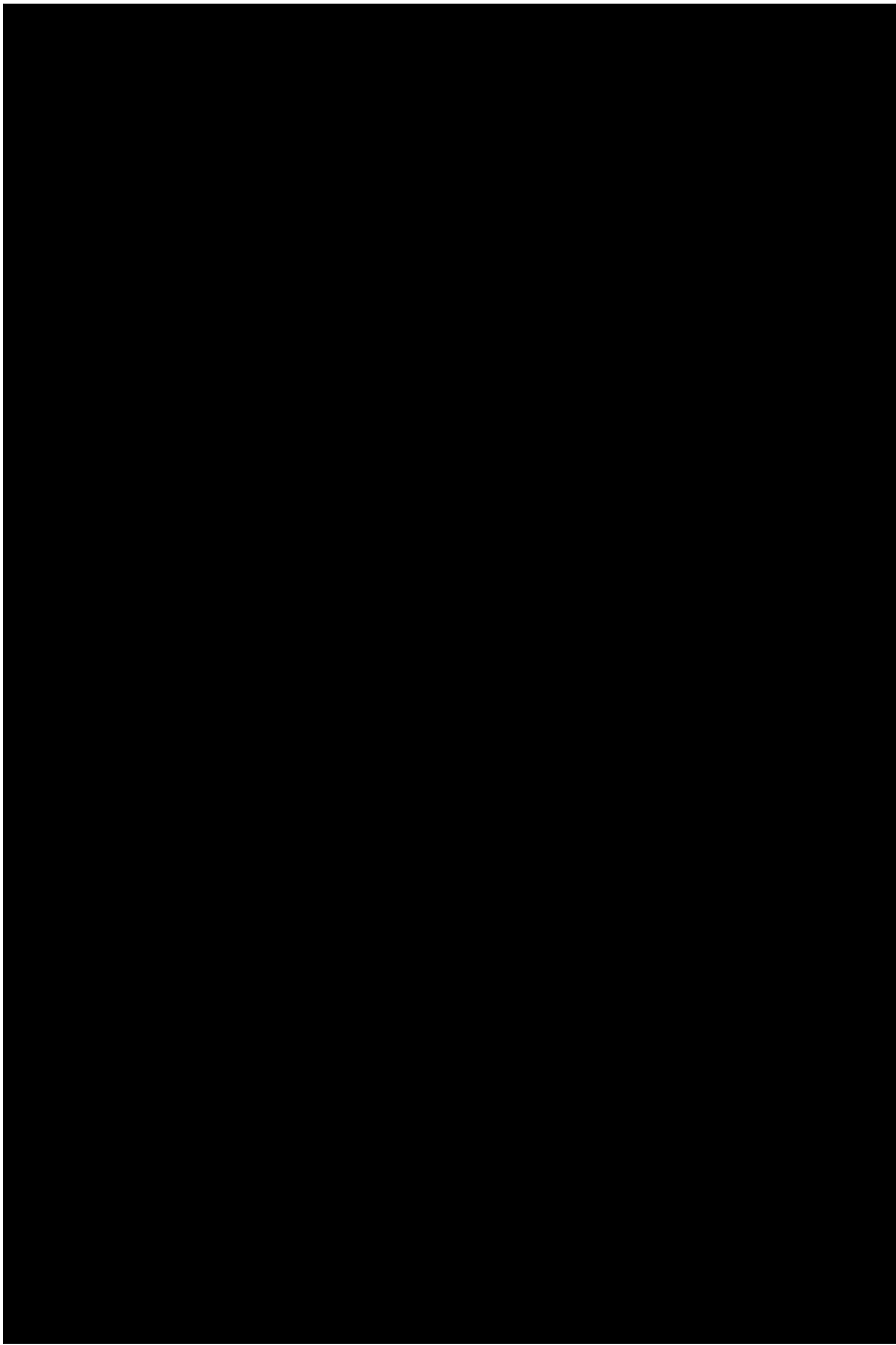
F-200B

F-200V

F-100B

F-100V

[The following text is a dense, continuous block of text, likely a scan of a document page. It appears to be a mix of English and possibly some non-English characters, but the overall structure suggests a single paragraph or a series of lines of text. Due to the low resolution and potential noise in the scan, the specific words and punctuation are difficult to discern accurately. The text is oriented vertically on the page.]



the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995 (Department of Health 1996).

There is a growing emphasis on the need to improve the efficiency of the public sector, and to ensure that the public sector is able to deliver the services that are required by the public. This has led to a number of initiatives, including the introduction of competition, the restructuring of public sector organisations, and the introduction of performance targets. The aim of these initiatives is to ensure that the public sector is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

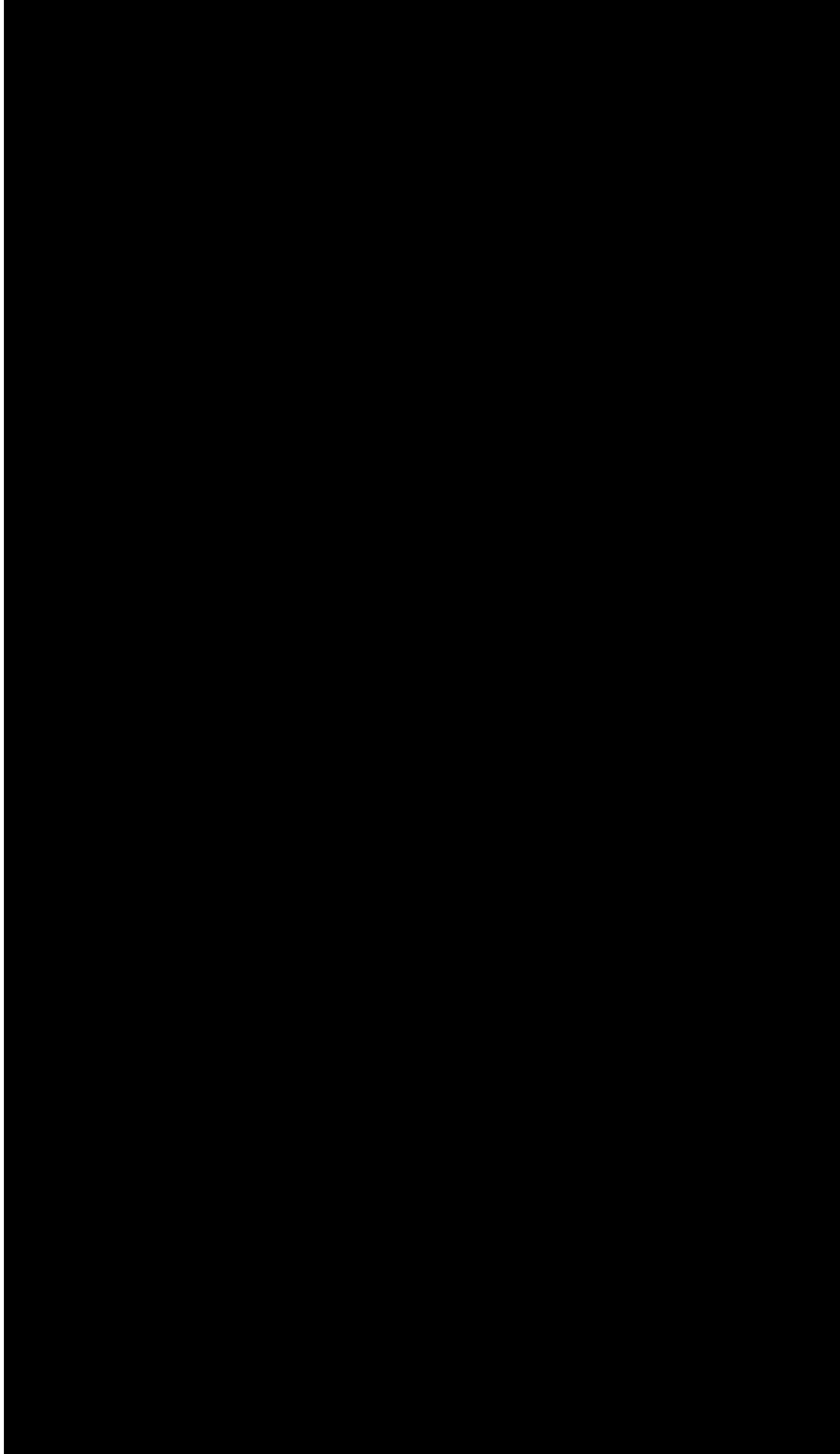
One of the key challenges facing the public sector is the need to improve the efficiency of the public sector. This is a complex task, as the public sector is a large and diverse organisation. However, there are a number of ways in which the efficiency of the public sector can be improved. These include the introduction of competition, the restructuring of public sector organisations, and the introduction of performance targets.

The introduction of competition is one of the key ways in which the efficiency of the public sector can be improved. This involves the introduction of competition between public sector organisations, and the introduction of competition between public sector organisations and private sector organisations. This can be done in a number of ways, including the introduction of competition for the provision of public services, and the introduction of competition for the provision of public infrastructure.

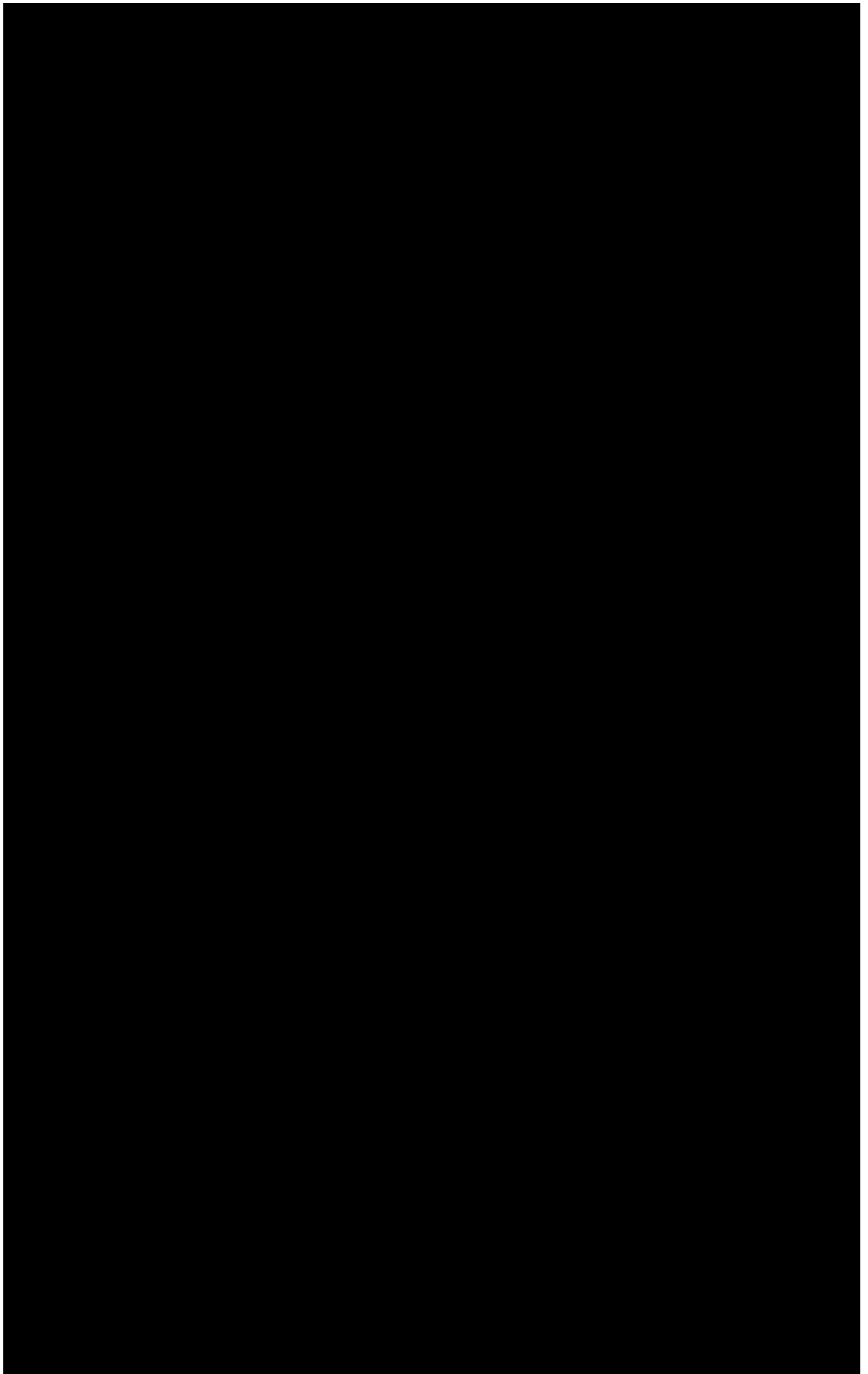
The restructuring of public sector organisations is another key way in which the efficiency of the public sector can be improved. This involves the restructuring of public sector organisations, so that they are able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. This can be done in a number of ways, including the introduction of new public sector organisations, and the restructuring of existing public sector organisations.

The introduction of performance targets is another key way in which the efficiency of the public sector can be improved. This involves the introduction of performance targets for public sector organisations, and the introduction of performance targets for public sector organisations and private sector organisations. This can be done in a number of ways, including the introduction of performance targets for the provision of public services, and the introduction of performance targets for the provision of public infrastructure.

There are a number of other ways in which the efficiency of the public sector can be improved. These include the introduction of new public sector organisations, and the restructuring of existing public sector organisations. However, the introduction of competition, the restructuring of public sector organisations, and the introduction of performance targets are the key ways in which the efficiency of the public sector can be improved.



[The following text is a dense, handwritten manuscript, likely a letter or a page from a book. It is written in a cursive script and is mostly illegible due to the quality of the scan. The text appears to be a continuous paragraph or a series of connected sentences. The handwriting is fluid and somewhat slanted. There are some words that are more legible than others, but the overall content cannot be accurately transcribed. The text is written in dark ink on a light-colored paper. The margins are narrow, and the text fills most of the page area. There are some small, dark spots and smudges throughout the text, which are likely artifacts from the scanning process. The overall appearance is that of an old, handwritten document.]



the 'information' and 'communication' fields. The 'information' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and its use. (p. 10)

The 'communication' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of communication and its use. (p. 10)

The 'information science' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

The 'information science and communication studies' field is defined as:

...the study of the nature, creation, organisation, storage, retrieval, dissemination and use of information and communication, and the study of the social, cultural, economic and political aspects of information and communication and their use. (p. 10)

the 'information' and 'communication' fields. The 'information' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'communication' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of communication, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which communication is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information science' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information science, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information science is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information studies' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information studies, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information studies is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information technology' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information technology, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information technology is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information systems' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information systems, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information systems is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information management' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information management, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information management is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information policy' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information policy, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information policy is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

The 'information law' field is defined as:

...the study of the nature, uses and functions of information law, and the ways in which it is created, communicated, evaluated and used; and the study of the ways in which information law is organised, stored, retrieved and disseminated in the various forms and media, and the ways in which it is used in the various spheres of human activity. (p. 1)

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has also become an important employer of women, with 50% of public sector employees being women in 1995, compared with 40% in 1980.

There are a number of reasons why the public sector has become an important employer of women. One reason is that the public sector has a high proportion of jobs that are traditionally held by women, such as teaching, nursing, and social work. Another reason is that the public sector has a high proportion of jobs that are part-time or flexible, which are more likely to be held by women. A third reason is that the public sector has a high proportion of jobs that are in the service sector, which is also a sector that is traditionally held by women.

The public sector has also become an important employer of women because of the increasing demand for public services. As the population ages, there is a growing need for services such as health care, social care, and education. This has led to an increase in the number of people employed in the public sector, and a corresponding increase in the number of women employed in the public sector.

There are a number of challenges facing the public sector in the future. One challenge is the need to reduce costs and improve efficiency. Another challenge is the need to attract and retain staff. A third challenge is the need to provide high-quality services. These challenges will require the public sector to continue to evolve and adapt to the changing needs of society.

The public sector has a long history of employing women, and it is likely to continue to do so in the future. As the population ages and the demand for public services increases, the public sector will need to continue to evolve and adapt to the changing needs of society. This will require the public sector to continue to attract and retain staff, and to provide high-quality services.

The public sector has a high proportion of jobs that are traditionally held by women, and it is likely to continue to do so in the future. As the population ages and the demand for public services increases, the public sector will need to continue to evolve and adapt to the changing needs of society. This will require the public sector to continue to attract and retain staff, and to provide high-quality services.

The public sector has a high proportion of jobs that are part-time or flexible, which are more likely to be held by women. This is a positive trend, as it allows women to balance their work and family commitments. However, it is also a challenge, as it can lead to lower pay and less job security for part-time and flexible workers.

The public sector has a high proportion of jobs that are in the service sector, which is also a sector that is traditionally held by women. This is a positive trend, as it allows women to work in a sector that is traditionally held by women. However, it is also a challenge, as it can lead to lower pay and less job security for service sector workers.

The public sector has a high proportion of jobs that are in the service sector, which is also a sector that is traditionally held by women. This is a positive trend, as it allows women to work in a sector that is traditionally held by women. However, it is also a challenge, as it can lead to lower pay and less job security for service sector workers.

ภาคผนวก ข.19

เอกสารกำหนดเส้นทางคมนาคมขนส่ง



ความเร็วในการขับขี่และเวลาห้ามเดินรถในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
และท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

อ้างอิง >>> ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด มีข้อกำหนดการใช้ความเร็วและเวลา ดังนี้

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุดไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์ 	80 กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล  - รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน 7 คน แต่ไม่เกิน 12 คน และ รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลที่มีน้ำหนักไม่เกิน 1,600 กิโลกรัม ซึ่งมีได้ใช้ประกอบการขนส่ง	80 กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)  - รถบรรทุกคือรถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์	80 กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)  - รถที่ใช้ในการขนส่งผู้โดยสารเพื่อการค้าหรือธุรกิจของคนเองซึ่งบรรทุกผู้โดยสารได้ตั้งแต่ 12 ที่นั่งขึ้นไป และมีน้ำหนักเกินกว่า 1,600 กิโลกรัมขึ้นไป	80 กม./ชม.	-
รถเครน (Mobile crane) 	60 กม./ชม.	-
รถบรรทุกวัตถุอันตราย 	60 กม./ชม.	07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (Container) รถพ่วง (Trailer) รถกึ่งพ่วง (Semi-trailer)  -รถพ่วงคือรถที่เคลื่อนที่ไปโดยใช้รถอื่นลากจูง	45 กม./ชม.	-
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (Special equipment)  - รถบรรทุกซึ่งใช้สำหรับงานขนย้ายอุปกรณ์ที่มีขนาดกว้าง 4.5 เมตรขึ้นไป สูง 5.5 เมตรขึ้นไป ยาว 40 เมตรขึ้นไป (รวมรถสิบล้อ)	45 กม./ชม.	เฉพาะวันทำการ วันทำการ หมายถึง วันทำงานปกติของทางราชการ ไม่รวมวันหยุดประจำสัปดาห์และวันหยุดตามประเพณี

เอกสารชี้แจงพนักงานขับรถกำหนดเส้นทางคมนาคมขนส่ง



ห้ามวิ่งในเขตนิคมอุตสาหกรรมช่วงเวลาเร่งด่วน



TRUCK BAN
 ผู้ประกอบการขนส่งที่ฝ่าฝืน
 บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ปรับครั้งละ 1,000 บาท
 น้ำหนัก 50.50 ตัน
 07:00 – 08:00 น.
 16:30 – 17:30 น.
 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 เป็นต้นไป
 ห้าม! วิ่งในเขตนิคมอุตสาหกรรมช่วงเวลาเร่งด่วน

หลักเลียงเส้นทางชุมชน

- หลักเลียงเส้นทางการใช้ถนนหนองแฟบ
- หลักเลียงเส้นทางการใช้ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน

กำหนดเส้นทางหลัก

- ทางหลวงหมายเลข 3
- ทางหลวงหมายเลข 36
- ทางหลวงหมายเลข 3191

**สำหรับแจ้งพนักงานขับรถขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์และสารเคมี และรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ทุกประเภทที่เข้ามาในพื้นที่โรงงาน


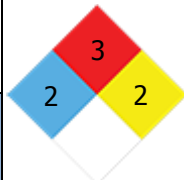
ภาคผนวก ข.20

เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี (ฉบับภาษาไทย)


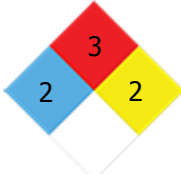
	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000004 Ref 3 Date 3/6/2020 Page 1/13
	Styrene Monomer 80 4-T -ST		






1	การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier		
	1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier <div> <div>1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name :</div> <div>Styrene Monomer 80 4-T -ST</div> </div> <div> <div>1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :</div> <div>C₈H₈</div> </div> <div> <div>1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :</div> <div></div> </div> <div> <div>1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number :</div> <div>100-42-5</div> </div> <div> <div>1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :</div> <div>104.15 กรัม/โมล</div> </div>		
1.2. การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier : <div> <div>1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:</div> <div>2055</div> </div> <div> <div>1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC</div> <div>EC Annex 1 Index# : 601-026-00-0</div> </div> <div> <div>1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number</div> <div>EC/EINECS:202-851-5</div> </div>			
1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use <div></div>			
1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details			
1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Styron LLC		1.4.2. ที่อยู่ / Address 1604 BuildingMidland, MI 48674USA	
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		800-258-2436	
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		6682,6610	
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance		<input checked="" type="checkbox"/> ใช่ / Yes <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No	
1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category		ชนิดของวัตถุอันตราย 2	
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage		4500	ลูกบาศก์เมตร
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses ใช้เป็นสารตั้งต้น สำหรับผลิตเม็ดพลาสติก			
1.6.5. ข้อมูลอื่น ๆ / Other พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ประเภทวัตถุอันตราย ชนิด ที่ 2 (วัตถุอันตราย ที่ การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือ การมีไว้ในครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ ก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธี การ ที่กำหนด ด้วย) บัญชี ก (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ประกาศกรมสวัสดิ การ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิด และ ประเภทสารเคมี พ.ศ.2535 ลำดับ ที่ 1412			

<div>GC STYRENICS</div>		<div>เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี</div> <div>Safety Data Sheet</div> <div>Styrene Monomer 80 4-T -ST</div>		<div><div><div>3</div><div>2</div><div>2</div></div></div>	<div>Code 21000004</div> <div>Ref 3</div> <div>Date 3/6/2020</div> <div>Page 2/13</div>
2		การบ่งชี้ความเป็นอันตราย Hazards identification			
2.1. การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information					
2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS					
ของเหลวไวไฟ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางหายใจ (หากมีการหายใจเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4 การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2 ระคายเคือง การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ - ประเภทย่อย ความเป็นอันตราย 2 การก่อมะเร็ง - ประเภทย่อย ความเป็นอันตราย 2 ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 (ทั้ง 1A และ 1B) ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสครั้งเดียว - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นอันตรายจากการสลาย - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1					
2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements					
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :				Styrene Monomer 80 4-T -ST	
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier				Styrene Monomer 80 4-T -ST	
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms					
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words				อันตราย	
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement					
<div>ของเหลวและไอระเหยไวไฟ</div> <div>เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป</div> <div>เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป</div> <div>ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก</div> <div>มีข้อสงสัยว่า อาจเกิดความผิดปกติ ต่อพันธุกรรม (ให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</div> <div>มีข้อสงสัยว่า อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (ให้ระบุ ทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</div> <div>อาจเกิดอันตราย ต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์ (กรณีที่ทราบ ต้องให้ข้อมูลอันตรายอย่างเฉพาะเจาะจง และให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</div> <div>ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ให้ระบุ อวัยวะทั้งหมด ที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบ และให้ระบุ ทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</div> <div>ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมด ที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบ และให้ระบุทางรับสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกตินี้)</div> <div>อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม</div> <div>เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ</div>					

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000004 Ref 3 Date 3/6/2020 Page 3/13
	Styrene Monomer 80 4-T -ST		
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification		
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information หลีกเลี่ยง การหายใจเอาไอระเหย ของสารเข้าไป ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้น หรือบริเวณ ที่มี การระบายอากาศได้ดี สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า ต่อสายดิน/เชื่อมประจุภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์รองรับ ใช้มาตรการ การระงับป้องกันประกายไฟฟาสถิต ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ป้องกันระเบิด เก็บให้ห่าง จาก ความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิว ที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่ เก็บในที่ ที่มี การระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น จัดเก็บในสถานที่ ที่ปิดล็อกได้ ห้ามกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ เคลื่อนย้ายให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ทันที ที่ให้นำไปพบแพทย์ทันที หลังจากสัมผัสกับผิวหนัง ให้ถอดเสื้อผ้า ที่ได้รับ การปนเปื้อน ทั้งหมดทันที และล้างออกสบู่ และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้า ที่ได้รับ การปนเปื้อน และล้างทำความสะอาด ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ ล้างตา ด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆ นาที ถอดคอนแทกเลนส์ หากถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตา ต่อไป ถากลืนกิน ให้ล้างปาก ห้าม ทำให้อาเจียน			
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information			
2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS			
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects			
2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects			
<input checked="" type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen	<input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A
สาร ที่ อาจเป็นสาร ก่อมะเร็ง (Possiblecarcinogen) ; 2B ตาม IARC			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects			
<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic	<input checked="" type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A	
ผล ต่อ การเกิด และ การพัฒนา ของทารกในครรภ์: เป็นพิษ ต่อตัวอ่อนในครรภ์ ของสัตว์ทดลอง ที่ปริมาณ ซึ่งเป็นพิษกับตัวแม่ เป็นพิษ ต่อตัวอ่อนในครรภ์ ของสัตว์ทดลอง ที่ปริมาณ ซึ่งเป็นพิษกับตัวแม่ ไม่ได้ ทำให้เกิด ความพิ การแต่กำเนิดในสัตว์ทดลอง			
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
ของเหลว และไอไวไฟ เป็นอันตราย หากสูดดม ทำให้เกิด การระคายเคือง ต่อผิวหนัง ทำให้เกิด การระคายเคือง ต่อดา อย่างรุนแรง			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards			

Composition / information on ingredients

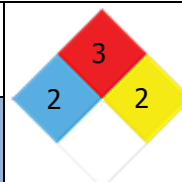
	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000004 Ref 3 Date 3/6/2020 Page 5/13
	Styrene Monomer 80 4-T -ST		
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures		
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid			
4.1.1. การหายใจ / Inhalation			
เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังบริเวณ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ได้รับสารไม่หายใจให้ทำ การผายปอด ซึ่ง ถ้า กระทำ โดยวิธีปาก ต่อปากผู้ช่วยเหลือต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันตัวเอง ด้วย (เช่น Pocket Mask เป็นต้น) ถ้าผู้ได้รับสาร หายใจลำบาก ควรให้ออกซิเจน ซึ่ง ควรกระทำ โดยผู้ชำนาญ การ ดัด ต่อแพทย์ หรือ หรือ นำส่งสถานพยาบาล			
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact			
ชะล้างผิวหนัง ด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ เป็นเวลานาน อย่างน้อย 15 นาที พร้อม ทั้งถอดเสื้อผ้า และ รองเท้า ที่ปนเปื้อนออก ด้วย รีบไปพบแพทย์ถ้า มีอาการ ปรากฏ หรือยังรู้สึกระคายเคือง ชักทำ ความสะอาดเสื้อผ้า ก่อนนำไปใช้อีกครั้ง			
4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact			
ล้างดวงตา โดยให้น้ำไหลผ่านเป็นเวลาหลายนาที ถ้าใส่คอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก หลัง จากเริ่มต้นไปได้ 1-2 นาที และยังคงให้น้ำไหลล้างดวงตา ต่อไปอีกหลายๆ นาที ถ้ามีอาการ เกิดขึ้นให้ไปพบ แพทย์ ซึ่ง ควรเป็นจักษุแพทย์			
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion			
ห้าม ทำให้อาเจียน โทรหาแพทย์ และ/ หรือเคลื่อนย้ายไปยังสถานพยาบาล โดยทันที			
4.2.อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects			
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects			
การหายใจ: ความเข้มข้น ของไอ ของสารในระดับ ที่สามารถเป็นอันตรายได้ จาก การสัมผัสสารเพียงครั้งเดียวสามารถ เกิดขึ้นได้ การได้รับสัมผัส ที่มากเกินไป อาจ จะ ทำให้เกิด การระคายเคือง ต่อ ทางเดินหายใจส่วนบน (จมูก และ ลำคอ) ภา การ ของ การได้รับสารในปริมาณมากเกินไป อาจมีผลคล้ายยาชา หรือเมาๆ ซึ่งพบว่ามีอาการ เวียน ศีรษะ และ เชื่องซึม			
4.2.2. การหน่วงเวลาการเกิด / Delayed effects			
4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที / Indication of immediate medical attention			
ข้อมูล สำหรับแพทย์: จัดสถานที่ให้มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ และให้ออกซิเจนแก่คนไข้ การดูดซึมผ่านปอด อาจ จะเกิด อย่างรวดเร็ว ถ้าสารเข้าสู่ปอด และเกิดผลกระทบ ต่อระบบต่างๆ ของร่างกาย การตัดสินใจว่า จะให้อาเจียน หรือไม่ ควร จะให้แพทย์เป็นผู้ตัดสินใจ ถ้าทำ การล้างท้อง แนะนำ การควบคุมหลอดลม และ/ หรือหลอดอาหาร อันตราย จาก การ ที่สารซึมเข้าสู่ปอดต้องทำ การเปรียบเทียบกับ ความเป็นพิษ ของสาร เมื่อพิจารณา ถึง การล้างท้อง			
4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary.			
ถ้ามีแผลไหม้ ให้รักษา อย่างแผลไหม้ จาก ความร้อน หลัง จากทำ ความสะอาดสารออก แล้ว ไม่มียารักษา โดยเฉพาะ การรักษาผู้ป่วย ที่ได้รับสาร ควรมุ่งแนว ทางไป ที่ การควบคุมอาการ การ และพยาธิสภาพ ของผู้ป่วย			
4.5. อื่น ๆ / Other			
อา การ ทาง การแพทย์ ที่ จะทรหดหนักลง หากได้รับสาร: การสัมผัส ทางผิวหนัง อาจ จะ ทำให้อา การผิวหนังอักเสบ ที่ มีอยู่ ก่อน แล้วรุนแรงมากขึ้น การป้องกันบุคคลในสถานะฉุกเฉิน: ผู้ให้ การปฐมพยาบาล ควรใส่ใจในเรื่อง การป้องกันตนเอง และใช้อุปกรณ์ ป้องกันตาม ที่แนะนำ (ถุงมือ ที่ทน ต่อสารเคมี เครื่องป้องกัน การกระเด็นเปื้อน)			

<div><div>GC</div><div>STYRENICS</div></div>	<div>เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี</div> <div>Safety Data Sheet</div> <div>Styrene Monomer 80 4-T -ST</div>	<div><div><div>3</div><div>2</div><div>2</div></div></div>	<div>Code 21000004</div> <div>Ref 3</div> <div>Date 3/6/2020</div> <div>Page 6/13</div>
5	<div>มาตรการผจญเพลิง</div> <div>Firefighting measures</div>		
5.1. สารดับเพลิงที่ไม่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media		ห้ามใช้น้ำฉีดโดยตรง	
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media		ม่านน้ำ หรือ ละอองน้ำ ถึงดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้ง ถึงดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม โฟมสังเคราะห์ที่มีวัตถุประสงค์ใช้ในงานทั่วไป (รวมถึง ชนิด AFFF) ห	
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical			
ระหว่างไฟไหม้ ควั่น อาจ จะมีตัวสารเอง และสาร ที่เกิด จาก การเผาไหม้ ที่ อาจ จะเป็นพิษ และ/ หรือ ทำให้ระคายเคือง ผลัดกันซ์ จาก การเผาไหม้ จะรวม ถึงสารดัง ต่อไปนี้ และ อาจมีสารอื่น ๆ ประกอบ ด้วย สารเหล่านี้ได้แก่: คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์			
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters.			
สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี ที่มีอากาศประกอบ และชุดผจญเพลิง (รวม ทั้งหมดผจญเพลิง เสื้อคลุม กางเกงขายาว รองเท้าบูต และถุงมือ) หลีกเลี่ยง การสัมผัสถูกสารนี้ระหว่าง การดับเพลิง			
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง / Precautions for fire fighters			
ภาชนะบรรจุ อาจฉีกแตก จาก การเกิดปฏิกิริยา การเกิดโพลีเมอร์ การเกิดขึ้น หรือ การปะทุขึ้น ของไอน้ำ ที่รุนแรง อาจ จะเกิดขึ้นทันที ที่ฉีดน้ำ ไปยัง ของเหลวร้อน โดยตรง ต่อสายดินอุปกรณ์ ที่ใช้ ทั้งหมดผสมผสาน ที่ไวไฟ ของผลิตภัณฑ์นี้ จะติดไฟ อย่างรวดเร็ว แม้ว่า จะถู			
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other			
6	<div>มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร</div> <div>Accidental release measures</div>		
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions			
กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟรอบบริเวณที่เกิด การรั่วไหล ของสาร หรือ การรั่ว ของไอ ของสาร เพื่อหลีกเลี่ยง การติดไฟ หรือ การระเบิด ต่อสายดินลงดิน และระหว่างภาชนะ และอุปกรณ์ ที่ใช้งาน			
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures			
6.3.1. กรณีหกรั่วไหลมาก / Large Spill		6.3.2. กรณีหกรั่วไหลน้อย / Small Spill	
บ่มสาร โดยใช้อุปกรณ์ ที่ไม่ ก่อให้เกิดประกายไฟ และกัน การระเบิด (explosion-proof equipment) ถ้าสามารถทำได้ ให้ใช้โฟมปกคลุม หรือกดสารไว้ เตือนผู้คน ที่อยู่ใกล้ถึงอันตราย ของ การระเบิด กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟ		บ่มสาร โดยใช้อุปกรณ์ ที่ไม่ ก่อให้เกิดประกายไฟ และกัน การระเบิด (explosion-proof equipment) ถ้าสามารถทำได้ ให้ใช้โฟมปกคลุม หรือกดสารไว้	
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions.			
ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ดิน คูคลอง ท่อระบายน้ำ ทางน้ำ และ/ หรือน้ำใต้ดิน			
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up.			
การควบคุมฝุ่น: ไม่สามารถปรับใช้ได้			



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet

Styrene Monomer 80 4-T -ST



Code 21000004
Ref 3
Date 3/6/2020
Page 7/13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา Handling and storage

- 7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling
ห้ามกลืนกินสาร หลีกเลี่ยง การสัมผัสโดนดวงตา ผิวหนัง และเสื้อผ้าหลีกเลี่ยง การสูดดมไอ ใช้สาร เมื่อมี การระบายอากาศ ที่เพียงพอเท่านั้น
ปิดภาชนะให้มิดชิด อย่าใช้แรงดันอากาศ สำหรับ การเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ห้ามสูบบุหรี่ ทำให้เกิดเปลวไฟ หรือแหล่งก
- 7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility
- 7.2.1. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition
ลดแหล่ง ที่ ทำให้เกิดประกายไฟ เช่นไฟฟ้าสถิตย์ ความร้อน ประกายไฟ หรือเปลวไฟ ปิดภาชนะให้มิดชิด ให้รักษาระดับ ของตัวถังยังปฏิกิริยา
และปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในสาร ห้ามใส่ก๊าซในบรรจุภัณฑ์ ของสารนี้ ด้วยไนโตรเจนระดับ ของออกซิเจน ที่แนะนำคือ : ระดับ ของออกซิเจน
10-15 ส่วนในล้านส่วน เป็น อย่างน้อย
- 7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition
- 7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area TSCL SM Storage tank (T-100,T-200)
- 7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition
- 7.5. Hazard Class by UN
- 7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification

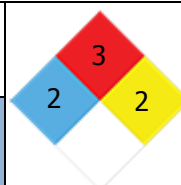
8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน Exposure controls/personal protection

- 8.1. ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ
Occupational exposure limit values or biological limit values
- | Name | TLV-TWA | TLV-STEL | TLV-C | PEL | IDLH | Thai | biological limit values |
|------|---------|----------|-------|---------|---------|------|-------------------------|
| | 20 ppm | 40 ppm | | 100 ppm | 100 ppm | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
- 8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls
การระบายอากาศ: ให้ใช้วิธี การควบคุม ทางวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับ ความเข้มข้น ของสารในบรรยากาศให้ต่ำกว่า
ระดับ ของ การสัมผัสสาร ที่กำหนดไว้ในกฎหมาย หรือระดับ ที่แนะนำ ถ้าไม่สามารถหาค่าระดับ ของ การสัมผัสสาร ที่
- 8.3. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล / Personal protective equipment
- 
- 8.4. สุขวิทยาส่วนบุคคล / Personal hygiene
อย่าบริโภค หรือเก็บอาหาร หรือบุหรี่ไว้ในบริเวณทำงาน ล้างมือ และใบหน้า ก่อนสูบบุหรี่ หรือรับประทานอาหาร
- 8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection
ให้ใช้ แวนดานิรภัยเคมี ที่ครอบปิดตา ถ้า การสัมผัส ทำให้เกิด ความไม่สบายตา ให้ใช้หน้ากากป้องกันสารเคมีชนิดครอบเต็มหน้า
ให้ใช้ถุงมือ ที่ทนทาน ทางเคมี ต่อวัสดุนี้ หากมี การสัมผัสเป็นระยะเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำกันบ่อย



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

Styrene Monomer 80 4-T -ST



Code 21000004

Ref 3

Date 3/6/2020

Page 8/13

9

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

Physical and chemical properties

9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :	ของเหลว ไม่มีสี		
9.2.กลิ่น / Odour	หวาน		
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :			
9.4. ค่าความเป็นกรดต่าง / pH-value :	na		
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point &Freezing point	จุดหลอมละลาย	-30.6 °C	
	และจุดเยือกแข็ง	-30.6 °C	
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range	จุดเริ่มเดือด		
	ช่วงของการเดือด	—	
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :	31 °C (Close cup)		
9.8. อัตราการระเหย / Evaporation rate :	mg/sec		
9.9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ (flammability (solid, gas)	เวลาที่ใช้ในการติดไฟ (Burning time)	sec	
	และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate)	mm/sec	
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits	0.9 % LEL และหรือ 6.8 %UEL		
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :	6.62 hPa kPa ที่อุณหภูมิ 20°C		
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	3.6 kPa	
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :	g/cm3 หรือ kg/m3 ที่อุณหภูมิ		
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :	0.032% ที่ 20 C		
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : ตอนน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water			
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature	470 °C		
9.17. อุณหภูมิการสลายตัว / Decomposition temperature :			
9.18. ความหนืด / Viscosity :			
9.19. ค่าความร้อนทางเคมีจากการลุกไหม้/Heat of Combustion :			
9.20. ผลการทดสอบระยะทางของการลุกไหม้ The ignition distance test) :	cm		
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test	s/m³		
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ		cm
	และหรือ เปลวไฟไหม้นาน		sec

รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย
	สำหรับสารที่ไม่ใช่ผงโลหะ	สำหรับผงโลหะ	
บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้			นาที
เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)			sec
หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)			mm/s

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000004 Ref 3 Date 3/6/2020 Page 9/13
	Styrene Monomer 80 4-T -ST		

10	ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา Stability and reactivity
----	-------------------------------------------------------------------------

10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity			
เกิดขึ้นได้ ให้รักษาระดับ ของตัวยับยั้งปฏิกิริยา และปริมาณออกซิเจน ที่ละลายในสาร ห้ามใส่ก๊าซในบรรจุภัณฑ์ ของสารนี้ ด้วยไนโตรเจนสามารถเร่งปฏิกิริยาโพลีเมอไรเซชันได้ ด้วย การขาดอากาศ เกลือ ของโลหะ			
10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :			
<input checked="" type="radio"/> เสถียร / Stability		<input type="radio"/> ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas	
		<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A	
10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : Possibility of Hazardous reaction		เสถียรภายใต้สภาพ การเก็บรักษา ที่แนะนำ สารยับยั้งปฏิกิริยา: 4-tert-Butylcatechol.	
10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid			
หลีกเลี่ยงอุณหภูมิ ที่สูงกว่า 30 C การสัมผัสกับอุณหภูมิ ที่สูงขึ้นสามารถ ทำให้ผลิตภัณฑ์สลายตัว หลีกเลี่ยง การสัมผัสกับประจุไฟฟ้าสถิตย์ ห้ามใ			
10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials			
หลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสารออกซิไดซ์ หลีกเลี่ยง การสัมผัสกับ กรด คอสติกโพแทช โซดาไฟ สารละลาย ของโลหะ (Metal halides) หลีกเลี่ยง การ			
10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous decomposition products		ผลิตภัณฑ์ ที่ได้ จาก การ การสลายตัวขึ้นกับอุณหภูมิ อากาศ ที่มี และวัสดุอื่น ที่มีอยู่	
10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively			

11	ข้อมูลด้านพิษวิทยา Toxicological information
----	---------------------------------------------------------------

11.1. ทางรับสัมผัส Route of Exposure	<input checked="" type="checkbox"/> การหายใจ Inhalation	<input checked="" type="checkbox"/> การกลืนกิน Ingestion	<input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางผิวหนัง Skin contact	<input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางดวงตา Eye contact
11.2. อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics				
11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic				
อาจ ทำให้เกิด การระคายเคืองดวงตาปานกลาง การสัมผัสกับสารซ้ำๆ อาจ ทำให้ผิวหนังไหม้ อา การ อาจรวม ถึงปวด,เป็นผื่นแดงเป็นแห่งๆ ,บวม หรือเนื้อเยื่อเสียหาย อาจ ทำให้ผิวหนังแห้ง และตกสะเก็ด การกลืนกิน: ความเป็นพิษต่ำมาก ถ้าถูกกลืนเข้าไป การได้รับสัมผัส ที่มากเกินไป อาจ จะ ทำให้เกิด การระคายเคือง ต่อ ทางเดินหายใจส่วนบน				
11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom rerated with chemical characteristic				
11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology				
ในสัตว์ มีผล ต่อระบบประสาทส่วนกลาง ใด ดับ ทางเดินหายใจ ปอด ของหนู จะเกิดขึ้น หลังจากได้รับสไตรีนซ้ำ ๆ เป็นสาเหตุ ของ การสูญเสีย การไคยในสัตว์ (>800 ppm)				
11.ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส (Contact delayed, immediate and chronic effects)				
ใน การทดลองให้สาร ทาง การหายใจพบว่าโอกาส ที่ ทำให้เกิดเนื้องอกในปอด ของหนูตะเภามีมากขึ้น ความเกี่ยวข้อง ของผล การทดลองนี้ ที่มี ต่อมนุษย์ยังไม่แน่ชัด				
11.4. ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข / Numerical measures of toxicity				
11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity	LD50, หนูบ้าน 5,000 mg/kg			
11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity	ไม่ได้ทำการหาค่า LD50 ทางผิวหนัง			
11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour	LC50, 4 h, หนูบ้าน >2,800 ppm			

<div>GC STYRENICS</div>		<div>เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี</div> <div>Safety Data Sheet</div>		<div><div><div>3</div><div>2</div><div>2</div></div></div>	<div>Code 21000004</div> <div>Ref 3</div> <div>Date 3/6/2020</div> <div>Page 10/13</div>
12		<div>ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา</div> <div>Ecological information</div>			
12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available)					
12.1.1 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อปลา : Toxicity to fish					
12.1.2 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Crustaceans / Toxicity to crustaceans					
12.1.3 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Algae / Toxicity to algae					
12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence					
12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : bio-accumulative potential					
12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :		ความพิษ ต่อสิ่งมีชีวิต ที่อาศัยอยู่ในดินLC50, Earthworm Eisenia foetida, adult, 14 d: 120 mg/kg			
12.5. ผลกระทบในทางเสียหายนอื่นๆ / Other adverse effects :					
13		<div>ข้อพิจารณาในการกำจัด</div> <div>Disposal considerations</div>			
13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย : Waste information					
13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : Remain materials					
13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง : Waste disposal		กำจัดตามกฎหมาย			
13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน Package contaminated disposal					
14		<div>ข้อมูลสำหรับการขนส่ง</div> <div>Transport information</div>			
14.1. หมายเลข UN / UN Number :		2055		<div>Pictogram</div>	
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN : UN Proper Shipping Name		STYRENE MONOMER,STABILIZED		<div><div><div><div></div></div><div>FLAMMABLE LIQUID</div><div>3</div></div></div>	
14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : Transport Class/Division		3.0			
14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)		III			
14.5. การเกิดมลภาวะทางทะเล Marine pollution		○ ใช่ ⊙ ไม่ใช่ ○ ไม่ระบุ			
14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ Special precautionary for user					
14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ Transport in bulk					
14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code					
14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other					

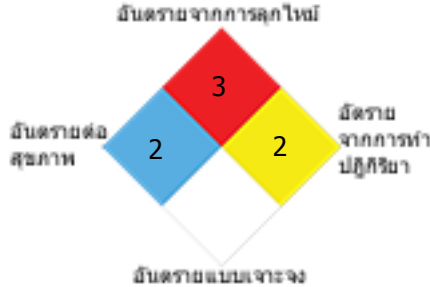
	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000004 Ref 3 Date 3/6/2020 Page 11/13
	Styrene Monomer 80 4-T -ST		

15	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information
----	------------------------------------------------------

15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations
 ประเทศไทย : กฎหมายวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์นี้เป็นวัตถุอันตรายชนิด ที่ 2 ตามกฎหมายวัตถุอันตราย

16	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information
----	------------------------------------------------------

16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 3/6/2020
 16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing
 8/5/2020 : Review ข้อมูลอันตราย ของสาร ตาม Master file (เดิมอ้างอิง GHS ของกรมโรงงานฯ)
 16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation

NFPA Hazard Code	HMIS Hazard		Rating System
	2	Health	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)
	3	Flammability	
	2	Reactivity	

16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files
 ไฟล์ข้อมูลหลัก :
 ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :
 16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related
 16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference
 ข้อมูล GHS และข้อมูลที่ไม่อยู่ใน master file อ้างอิงจาก GHS ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details

Styrene Monomer 80 4-T -ST

NFPA Rating



UN Number : 2055

CAS Number : 100-42-5

จุดวาบไฟ : 31 °C

จุดติดไฟได้เอง : 470°C

TWA-TLV : 20 ppm

Classification :

Hazard Statement



โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

6682,6610



อันตรายต่อสุขภาพ

ถูกตา: ระคายเคืองดวงตาปานกลาง อาจ ทำให้เกิด การบาดเจ็บปานกลางบริเวณแฉับตา ไอ ของสาร อาจ ทำให้ระคายเคืองตา ซึ่ง จะ ทำให้รู้สึกว่ามีสิ่งสกปรกในตาเล็กน้อย และตาแดง ไอ อาจ ทำให้เกิด การหอบ ของน้ำตา
ถูกผิวหนัง: การสัมผัสเป็นเวลานาน ก่อให้เกิดอาการระคายเคือง และผิวหนังเป็นรอยแดง การสัมผัสกับสารซ้ำๆ อาจ ทำให้ผิวหนังไหม้ อาจรวม ถึงปวด เป็นผื่นแดง บวม หรือเนื้อเยื่อเสียหาย อาจ ทำให้ผิวหนังแห้ง และตกสะเก็ด
หายใจ: การได้รับสัมผัส ที่มากเกินไปอาจ จะ ทำให้เกิด การระคายเคือง ต่อ ทางเดินหายใจส่วนบน

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ให้ใช้ถุงมือ ที่ทนทาน ทางเคมี ต่อวัสดุนี้ หากมี การสัมผัสเป็นระยะเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำกันบ่อย



การปฐมพยาบาล

หายใจเข้าไป: เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังบริเวณ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ได้รับสารไม่หายใจให้ทำ การผายปอด ซึ่ง ถ้ากระทำ โดยวิธีปาก ต่อปาก
ถูกผิวหนัง: ชะล้างผิวหนัง ด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ เป็นเวลานาน อย่างน้อย 15 นาที พร้อม ทั้งถอดเสื้อผ้า และรองเท้า ที่ปนเปื้อนออก ด้วย
เข้าตา: ล้างดวงตา โดยให้น้ำไหลผ่านเป็นเวลาหลายนาที ถ้าใส่คอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์ ถัดเข้าไป: ห้าม ทำให้อาเจียน



สารที่ใช้ในการดับเพลิง

ม่านน้ำ หรือ ละอองน้ำ
ถังดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้ง
ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม
ห้ามใช้น้ำฉีด โดยตรง



การขนย้ายและการจัดเก็บ

ใช้สาร เมื่อมี การระบายอากาศ ที่เพียงพอเท่านั้น
ปิดภาชนะให้มิดชิด
ห้ามสูบบุหรี่ ห้าม ทำให้เกิดเปลวไฟ หรือแหล่งกำเนิดประกายไฟ ในบริเวณขนย้าย และจัดเก็บ



การจัดการกรณีหกรั่วไหล

บ่มสาร โดยใช้อุปกรณ์ ที่ไม่ ก่อให้เกิดประกายไฟ และกัน การระเบิด (explosion-proof equipment) ถ้าสามารถทำได้ ให้ใช้โฟมปกคลุม หรือกวดสารไว้
ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ดิน คูคลอง ท่อระบายน้ำ ทางน้ำ และ/หรือน้ำใต้ดิน
ให้เตือนผู้คน ที่อยู่ใกล้เคียง ถึงอันตราย ของ การระเบิด
กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียงกับจุด ที่สารรั่วไหล หรือจุดไอ ที่ถูกปลดปล่อยออกมา เพื่อ ที่ จะหลีกเลี่ยงไฟไหม้ หรือ การระเบิด

กรณีต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ / For more information please contact : **หน่วยงาน SHE-Polymers โทร.6610,6823**

รหัส / Code No. **21000004**

แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : **3**

คำเตือน / Warning :

Styrene Monomer 80 4-T -ST

UN No : 2055

CAS No : 100-42-5



คำสัญญา : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

ข้อควรระวัง :

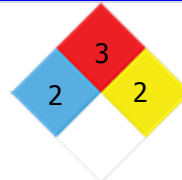
หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยของสารเข้าไป
ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี
สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
ต่อสายดิน/เชื่อมประจุขณะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ
ใช้มาตรการระวังป้องกันประกายไฟฟาสถิต ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ป้องกันระเบิด
เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน
ห้ามสูบบุหรี่
เก็บในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น จัดเก็บในสถานที่ที่ปิดล็อกได้
ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
เคลื่อนย้ายให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์ทันที ให้นำไปพบแพทย์ทันที
หลังจากสัมผัสกับผิวหนัง
ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดทันทีและล้างออกสบู่และน้ำปริมาณมาก
ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนและล้างทำความสะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที
ถอดคอนแทคเลนส์ หากถอดออกได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป
ถ้ากลืนกิน ให้ล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน

รายละเอียดผู้ผลิต / จัดจำหน่าย

บริษัท : Styron LLC
Company

ที่อยู่ : 1604 BuildingMidland, MI 48674USA
Address

เบอร์โทรศัพท์ : 800-258-2436
Telephone number



การปฐมพยาบาล / First Aid :

หายใจเข้าไป:เคลื่อนย้ายผู้ได้รับสารไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ได้รับสารไม่หายใจให้ทำการผายปอด ซึ่ง ถ้ากระทำ โดยวิธีปาก ต่อปาก ถูกผิวหนัง:ชะล้างผิวหนัง ด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ เป็นเวลานาน อย่างน้อย 15 นาที พร้อม ทั้งถอดเสื้อผ้า และรองเท้า ที่ปนเปื้อนออก ด้วย
เข้าตา:ล้างดวงตา โดยให้น้ำไหลผ่านเป็นเวลาหลายๆนาที ถัดใส่คอนแทคเลนส์ ให้ถอดคอนแทคเลนส์
กินเข้าไป:ห้าม ทำให้อาเจียน

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

6682,6610

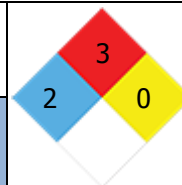
อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล





เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014
Ref 4
Date 14/9/2017
Page 1/13

1

การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

Identification of the substance or mixture and of the supplier

1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier

1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name : Ethyl Benzene

1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula : C_8H_{10}

1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :

1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number : 100-41-4

1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight : 106.17 g/mol

1.2. การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier :

1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number: 1175

1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป:
Annex I, EU directive 67/948/EC

1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number 202-849-4

1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use

1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details

1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier

บริษัท IRPC Public Company Limited

1.4.2. ที่อยู่ / Address

299 Moo 5, Sukhumvit Rd., Tumbon Chungnern, Amphur Muang, Rayong

1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number

1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน
Emergency telephone number:

038-976682

1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information

1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance

☐ ใช่ / Yes

1

☒ ไม่ใช่ / No

1.6.2. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง
Max quantity storage

10

ลูกบาศก์เมตร

1.6.3. การใช้ประโยชน์ / Uses

ใช้เป็นวัตถุดิบหนึ่งในกระบวนการผลิต Polystyrene

1.6.4. ข้อมูลอื่น / Other

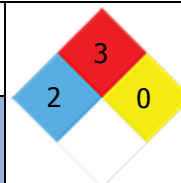
หลีกเลี่ยงการจัดเก็บที่อุณหภูมิสูงกว่า 15 °C ,
หลีกเลี่ยงการจัดเก็บใกล้ความร้อน, Light, ไฟ หรือต้นกำเนิดความร้อนต่างๆ (Ignition Source),
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารที่เป็น oxidizer เพื่อป้องกันการเกิด Oxidation Reaction



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 2/13

2

การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

Hazards identification

2.1. การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค
GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information

2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS

ของเหลวไวไฟ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 5

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางหายใจ (หากมีการหายใจเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4

การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2B ระคายเคือง เล็กน้อย

การก่อมะเร็ง - ประเภทย่อย ความเป็นอันตราย 2

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 (ทั้ง 1A และ 1B)

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสผิวดังเดียว - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1

ความเป็นอันตรายจากการสลาย - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

GHS label elements, including precautionary statements

2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :

2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS :

Product name or GHS product identifier

Ethyl Benzene

2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms



2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words

อันตราย

2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement

ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง

เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป

เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป

ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย

ระคายเคืองต่อดวงตาสีเล็กน้อย

มีข้อสงสัยว่า อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (ให้ระบุ ทางสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)

อาจเกิดอันตราย ต่อการเจริญพันธุ์ หรือทารกในครรภ์ (กรณีที่ทราบ ต้องให้ข้อมูลอันตรายอย่างเฉพาะเจาะจง และให้ระบุทางสัมผัสสารเคมี

ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)

ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ให้ระบุ อวัยวะทั้งหมด ที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบ และให้ระบุ ทางสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า


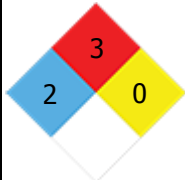
ไม่มีทางสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)

ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำ (ให้ระบุอวัยวะทั้งหมด ที่ได้รับอันตราย ในกรณีที่ทราบ

และให้ระบุทางสัมผัสสารเคมี ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)

อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

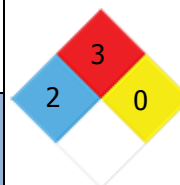
	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 21000014 Ref 4 Date 14/9/2017 Page 3/13
	Ethyl Benzene		
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification		
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยของสารเข้าไป ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า ต่อสายดิน/เชื่อมประจุขณะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ ใช้มาตรการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่ เก็บในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น จัดเก็บในสถานที่ที่ปิดล็อกได้ ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ ถ้าหายใจเข้าไป ให้ย้ายผู้ป่วยไปในที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก ถ้าสัมผัสผิวหนัง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทั้งหมดทันที ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ชักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเข้าตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก หากถอดได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป ถ้ากลืนกิน ให้ล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน หลีกเลี่ยงการรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม			
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information			
2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS			
2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects			
2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects			
<input checked="" type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen	<input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A
1.IARC: Group 2B; Possibly carcinogenic to humans 2.ACGIH: A3; Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects			
<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic	<input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic	<input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A	
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards ไม่มีค่ามาตรฐานในสิ่งแวดล้อม แต่มีความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ			



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 4/13

3

องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

Composition / information on ingredients

3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance

3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity : Ethyl Benzene

3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name : Ethyl Benzene

3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :

3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : 100-41-4
CAS number and other unique identifiers

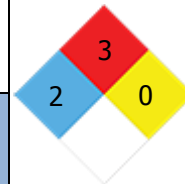
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 5/13

4

มาตรการปฐมพยาบาล

First-aid measures

4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid

4.1.1. การหายใจ / Inhalation

ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ถ้าไม่หายใจ ให้ทำการช่วยหายใจ หรือถ้าหายใจลำบาก ให้ออกซิเจน

4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact

ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact

ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที

4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion

ให้ใช้น้ำบ้วนปากในกรณีที่ผู้ป่วยที่ยังมีสติอยู่ หรือไปพบแพทย์

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects

4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects

ระยะสั้น:
- ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา จมูก และระบบทางเดินหายใจ

4.2.2. การหน่วงเวลาการเกิด / Delayed effects

ระยะยาว:
- มีผลต่อการทำงานของตับและไต
- ผิวหนังแห้งและแตก

4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที / Indication of immediate medical attention

Health Screening :

- ตรวจ Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid in urine
- ตรวจสมรรถภาพของอวัยวะเป้าหมาย (target organs) คือ ดวงตา ผิวหนัง ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทส่วนกลาง

4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary.

Health Screening :

- ตรวจ Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid in urine
- ตรวจสมรรถภาพของอวัยวะเป้าหมาย (target organs) คือ ดวงตา ผิวหนัง ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทส่วนกลาง

4.5. อื่น ๆ / Other

การหายใจ: ไน เจ็บคอ ปวดศีรษะ ง่วงซึม มึนงง

ผิวหนัง: ผิวหนังแดง

ตา: ตาแดง ปวดตา

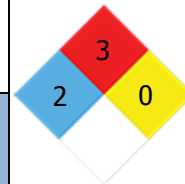
กลืนกิน: แสบปาก คอและหน้าอก



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 6/13

5

มาตรการผจญเพลิง

Firefighting measures

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media

น้ำ

5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media

Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟม
แต่สำหรับน้ำ อาจไม่มีประสิทธิภาพดับไฟได้

5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical

ไอระเหยอาจเคลื่อนที่ไปในระยะทางที่ห่างไกลออกไปจากแหล่งกำเนิดประกายไฟและย้อนกลับมาติดไฟ

5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters.

สวมเครื่องช่วยการหายใจแบบครบชุดและเสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันเพื่อป้องกันการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา

5.5. การเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง / Precautions for fire fighters

ใช้ละอองน้ำเพื่อทำให้ภาชนะซึ่งถูกไฟเผาเย็นลง

5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other

6

มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

Accidental release measures

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions

อพยพคนออกจากบริเวณ ปิดแหล่งกำเนิดประกายไฟทุกแหล่ง
สวมอุปกรณ์ช่วยการหายใจแบบครบชุด รองเท้าบูทยาง และถุงมือยางแบบหนา

6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment



6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures

6.3.1. กรณีหกรั่วไหลมาก / Large Spill

คลุมด้วยปูนขาวแห้ง, ทราย, หรือโซดาแอช

6.3.2. กรณีหกรั่วไหลน้อย / Small Spill

คลุมด้วยปูนขาวแห้ง, ทราย, หรือโซดาแอช

6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions.

6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up.

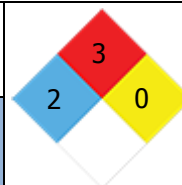
คลุมด้วยปูนขาวแห้ง, ทราย, หรือโซดาแอช

, เก็บในภาชนะที่ปิดโดยใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟและเคลื่อนย้ายออกสู่ที่โล่ง, ระบายอากาศในบริเวณนั้นและล้างตำแหน่งที่สารหกรั่วไหลหลังจากเก็บสารออกหมดแล้ว



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014
Ref 4
Date 14/9/2017
Page 7/13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา Handling and storage

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling

อย่าหายใจเอาไอระเหยเข้าไป ระวังอย่าให้เข้าตา โดนผิวหนังหรือเสื้อผ้า
หลีกเลี่ยงการได้รับสารเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง

7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility

7.2.1. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition

ปิดให้สนิท เก็บให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟ สิ่งที่ต้องมีเป็นพิเศษ คือ สารดูดความชื้น หลีกเลี่ยงการจัดเก็บที่อุณหภูมิสูงกว่า 15 °C , หลีกเลี่ยงการจัดเก็บใกล้ความร้อน, Light, ไฟ หรือต้นกำเนิดความร้อนต่างๆ (Ignition Source), หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารที่เป็น oxidizer เพื่อป้องกันการเกิด Oxidation Reaction

7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition

7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area TSCL

7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition

7.5. Hazard Class by UN

7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification

8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน Exposure controls/personal protection

8.1. ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ
Occupational exposure limit values or biological limit values

Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values
Ethyl Benzene	20 ppm			100 ppm (435 mg/m3)			

8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls

ฝึกบ้วนريقและอ่างล้างตา ใช้เครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟ ต้องมีเครื่องระบายอากาศ

8.3. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล / Personal protective equipment



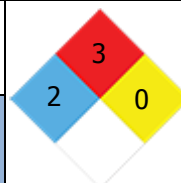
8.4. สุขวิทยาส่วนบุคคล / Personal hygiene

8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014
Ref 4
Date 14/9/2017
Page 8/13

9

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
Physical and chemical properties

9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :	Liquid สี		
9.2.กลิ่น / Odour	กลิ่นอะโรเมติก		
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :	- ppm		
9.4. ค่าความเป็นกรดต่าง / pH-value :	NA na		
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point &Freezing point	จุดหลอมละลาย	°C	
	และจุดเยือกแข็ง	-95 °C	
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range	จุดเริ่มเดือด	- °C	
	ช่วงของการเดือด	136 °C – 137 °C	
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :	15 °C (Close cup)		
9.8. อัตราการระเหย / Evaporation rate :	NA mg/sec		
9.9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ (flammability (solid, gas)	เวลาที่ใช้ในการติดไฟ (Burning time)	- sec	
	และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate)	- mm/sec	
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits	<1 % LEL และหรือ >6.7 %UEL		
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :	10 mmHg kPa ที่อุณหภูมิ 20 °C		
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	3.7 g/l kpa	
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :	- kg/m3		
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :	N/A		
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : ค่อน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water	-		
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature	432 °C		
9.17. อุณหภูมิการสลายตัว / Decomposition temperature :	- °C		
9.18. ความหนืด / Viscosity :	-		
9.19. ค่าความร้อนทางเคมีจากการลุกไหม้/Heat of Combustion :	- °C		
9.20. ผลการทดสอบระยะทางของการลุกไหม้ The ignition distance test) :	-		
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test	- s/m ³		
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	-	cm
	และหรือ เปลวไฟไหม้นาน	-	sec

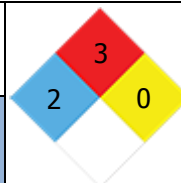
รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย
	สำหรับสารที่ไม่ใช่ผงโลหะ	สำหรับผงโลหะ	
บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้	-	-	นาที
เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)	-	-	sec
หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)	-	-	mm/s



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 9/13

10

ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

Stability and reactivity

10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity

10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :

☒ เสถียร / Stability

☐ ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas

☐ ไม่ระบุ N/A

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : Possibility of Hazardous reaction

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid

ความชื้น

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials

ตัวออกซิไดซ์

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous decomposition products

คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์

10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively

11

ข้อมูลด้านพิษวิทยา

Toxicological information

11.1. ทางรับสัมผัส

Route of Exposure

☒ การหายใจ
Inhalation

☒ การกลืนกิน
Ingestion

☒ การสัมผัสทางผิวหนัง
Skin contact

☒ การสัมผัสทางดวงตา
Eye contact

11.2. อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic

สุดคม:อาจทำให้เกิดการระคายเคืองที่แผ่นเยื่อเมือกและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบน เป็นอันตรายหากสูดดม

ทำให้ระคายเคืองผิวหนัง ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง

เป็นอันตรายหากกลืนกิน

11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic

11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology

เฉื่อยในช่องท้อง : LD50 หนู (mouse) 2624 UL/KG

11. ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส (Contact delayed, immediate and chronic effects)

11.4. ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข / Numerical measures of toxicity

11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity

LD50 หนู (rat) 3500 mg/kg

11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity

LD50 กระต่าย 17800 UL/KG

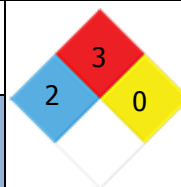
11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 10/13

12

ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

Ecological information

12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available)

12.1.1 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อปลา :

Toxicity to fish

โปรดดูใน Master file

12.1.2 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ :

Crustaceans / Toxicity to crustaceans

12.1.3 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ :

Algae / Toxicity to algae

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ :

bio-accumulative potential

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :

12.5. ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ / Other adverse effects :

13

ข้อพิจารณาในการกำจัด

Disposal considerations

13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย :

Waste information

13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย :

Remain materials

13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง :

Waste disposal

ปฏิบัติตามวิธีที่หน่วยงานราชการอนุญาต

13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน

Package contaminated disposal

เผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (afterburn) และเครื่อง Scrubber ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดติดไฟเป็นพิเศษเพราะไวไฟ

14

ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

Transport information

14.1. หมายเลข UN / UN Number :

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN :

UN Proper Shipping Name

ETHYLBENZENE

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง :

Transport Class/Division

3.0

14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)

II

14.5. การเกิดมลภาวะทางทะเล

Marine pollution

○ ใช่ ◎ ไม่ใช่ ○ ไม่ระบุ

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

Special precautionary for user

14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่

Transport in bulk

14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code

14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other

Pictogram

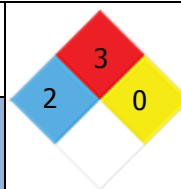




เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

Ethyl Benzene



Code 21000014

Ref 4

Date 14/9/2017

Page 11/13

15

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

Regulatory information

15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖

16

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

Regulatory information

16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 14/9/2017

16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing

1.เพิ่มข้อมูล GHS/แก้ไขข้อมูลคำการสัมผัส

16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation

NFPA Hazard Code	HMIS Hazard		Rating System
	2	Health	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)
	3	Flammability	
	0	Reactivity	

16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files

ไฟล์ข้อมูลหลัก : http://intranet/sites/sds3/MasFiles/TSCL/10/MSDS-PD-08_เอธิลเบนซีน.pdf

ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง : TSCL/10/SDS_100-41-4_ethylbenzene.pdf

16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related

16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference

16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details

Ethyl Benzene

NFPA Rating



โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

UN Number : 1175

CAS Number : 100-41-4

จุดวาบไฟ : 15°C

จุดติดไฟได้เอง : 432°C

TWA-TLV : 20 ppm

Classification :

Hazard Statement

ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป
เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป
ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย
มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง
อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์



อันตรายต่อสุขภาพ

สูดดม: อาจทำให้เกิดการระคายเคืองที่แผ่นเยื่อเมือกและบริเวณ
เป็นอันตรายหากสูดดม
ทำให้ระคายเคืองผิวหนัง
ระคายเคืองตาอย่างรุนแรง
เป็นอันตรายหากกลืนกิน

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



การปฐมพยาบาล

หากสูดดม: ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจ
ให้ทำการช่วยหายใจ หรือถ้าหายใจลำบาก ให้ออกซิเจน
ถูกผิวหนัง: ให้ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
เข้าตา: ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที
กลืนกิน: ให้ใช้น้ำบ้วนปากในกรณีที่ผู้ป่วยที่ยังมีสติอยู่
หรือไปพบแพทย์



สารที่ใช้ในการดับเพลิง

Carbon dioxide, ผงเคมีแห้ง หรือโฟม
แต่สำหรับน้ำ อาจไม่มีประสิทธิภาพดับไฟได้



การขนย้ายและการจัดเก็บ

ปิดให้สนิท
เก็บให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟ
สิ่งที่ต้องมีเป็นพิเศษ คือ สารดูดความชื้น
หลีกเลี่ยงการจัดเก็บที่อุณหภูมิสูงกว่า 15 °C
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารที่เป็น oxidizer เพื่อป้องกันการเกิด
Oxidation Reaction



การจัดการกรณีหกรั่วไหล

คลุมด้วยปูนขาวแห้ง, ทราย, หรือโซดาแอช
เก็บในภาชนะที่ปิดโดยใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟเคลื่อน
ระบายอากาศในบริเวณนั้นและล้างตำแหน่งที่สารหกรั่วไหลหลังจาก

กรณีต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ / For more information please contact : **หน่วยงาน SHE-Polymers โทร.038-976610**

รหัส / Code No. **21000014**

แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : **4**

คำเตือน / Warning :

Ethyl Benzene

UN No : 1175

CAS No : 100-41-4



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป
เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป
ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย
มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง
อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

ข้อควรระวัง :

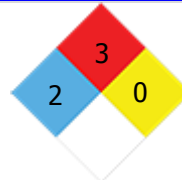
หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยของสารเข้าไป
ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี
สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
ต่อสายดิน/เชื่อมประจุขณะบรรจุและอุปกรณ์รองรับ
ใช้มาตรการระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด
เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่
เก็บในที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น จัดเก็บในสถานที่ที่ปิดล็อกได้
ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
ถ้าหายใจเข้าไป ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก
ถ้าสัมผัสผิวหนัง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทั้งหมดทันที
ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
ซักเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารให้สะอาดก่อนนำกลับมาใช้ใหม่
หากเข้าตา ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก
หากถอดได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป
ถ้ากลืนกิน ให้ล้างปาก ห้ามทำให้อาเจียน
หลีกเลี่ยงการรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผู้ผลิต / จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท IRPC Public Company Limited
Company

ที่อยู่ : 299 Moo 5, Sukhumvit Rd.,
Address Tumbon Chungnern,
Amphur Muang,
Rayong

เบอร์โทรศัพท์ :
Telephone number



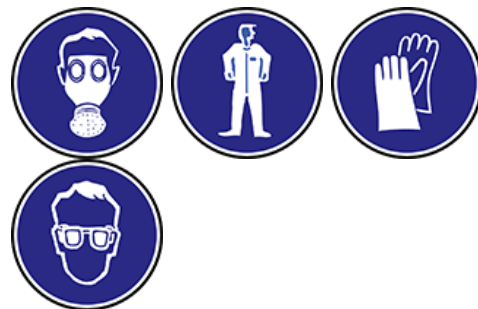
การปฐมพยาบาล / First Aid :

หากสูดดม: ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์
ถ้าไม่หายใจ ให้ทำการช่วยหายใจ หรือถ้าหายใจลำบาก
ให้ออกซิเจน
ถูกผิวหนัง: ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
เข้าตา: ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย
15 นาที
กลืนกิน: ให้ใช้น้ำ้วนปากในกรณี que ผู้ป่วยที่ยังมีสติอยู่
หรือไปพบแพทย์

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

038-976682

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล





เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 1/13

1

การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

Identification of the substance or mixture and of the supplier

1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier

1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name : MINERAL OIL / WHITE OIL

1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :

1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name : มินเนอรอล ออยล์ (MINERAL OIL) หรือ ไวท์ ออยล์ (WHITE OIL)

1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number : 8042-47-5

1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight : g/mol

1.2. การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ / Other product identifier :

1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:

1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป:
Annex I, EU directive 67/948/EC

1.2.3. เลขดัชนีอีซี / EC number

1.3. ข้อเสนอแนะในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่าง ๆ ในการใช้ / Recommendation for use and other prohibitions for use

1.4. รายละเอียดผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier Details

1.4.1. ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย / manufacturer or Supplier

1.4.2. ที่อยู่ / Address

-

-

1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number

-

1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน
Emergency telephone number:

6610,6682

1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information

1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance

☐ ใช่ / Yes

1

☒ ไม่ใช่ / No

1.6.2. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง
Max quantity storage

28000

กิโลกรัม

1.6.3. การใช้ประโยชน์ / Uses

1.6.4. ข้อมูลอื่น / Other



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 2/13

2

การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

Hazards identification

2.1. การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค
GHS classification of the substance/mixture and any national or regional information

2.1.1. ผลการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS / Hazard classification according to the GHS

ไม่ระบุ - ไม่ระบุ

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง
GHS label elements, including precautionary statements

2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :

2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS :
Product name or GHS product identifier

MINERAL OIL / WHITE OIL

2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms

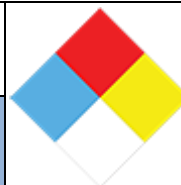
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words

2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 3/13

2

การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ)
Hazards identification

2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information

2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information

2.3. ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS หรือที่ระบบ GHS ไม่ครอบคลุมถึง
Other hazards which do not result in classification or are not covered by the GHS

2.3.1. อันตรายต่อสุขภาพอย่างเรื้อรัง / Potential Chronic Health Effects

2.3.1.1. การก่อเกิดโรคมะเร็ง / Carcinogen effects

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง
Maybe-Carcinogen | <input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง
Carcinogen | <input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง
Non-Carcinogen | <input type="radio"/> ไม่ระบุ
N/A |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|

ยังไม่พบว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์

2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects

- | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม
Mutagenic | <input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม
Non-Mutagenic | <input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ
N/A |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information

2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051

Ref 1

Date 18/2/2017

Page 4/13

3

องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

Composition / information on ingredients

3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance

3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity :

3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :

MINERAL OIL / WHITE OIL

3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :

3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ :
CAS number and other unique identifiers

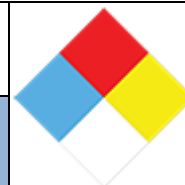
8042-47-5

3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 5/13

4

มาตรการปฐมพยาบาล
First-aid measures

4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid

4.1.1. การหายใจ / Inhalation

ยังไม่พบว่ามีอันตราย

4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact

ล้างออกโดยใช้น้ำและสบู่ และถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก

4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact

ล้างตาโดยให้น้ำไหลผ่านอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อย 15 นาที (ถ้าใส่คอนแทคเลนส์ให้ถอดออก) และนำส่งแพทย์ทันที (ควรเป็นจักษุแพทย์)

4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion

รอดูอาการ หากผิดปกติจึงนำส่งแพทย์

4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects

4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects

อันตรายต่อตา : อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา

อันตรายต่อผิวหนัง : ยังไม่พบอันตรายจากการสัมผัส

อันตรายจากการกลืนกิน : ยังไม่พบอันตรายจากการกลืนกินสารเข้าไป

4.2.2. การหน่วงเวลาการเกิด / Delayed effects

4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที / Indication of immediate medical attention

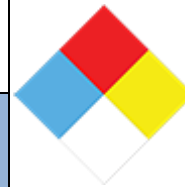
4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary.

4.5. อื่น ๆ / Other



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 6/13


5

มาตรการผจญเพลิง
Firefighting measures

- 5.1. สารดับเพลิงที่ไม่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media ฮาลอน (Halon)
- 5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media ไขมันเล็กน้อย ใช้ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์ หรือโฟมแอลกอฮอล์
ไหม้รุนแรง ให้ใช้โฟมหรือน้ำเป็นละออง ห้ามใช้น้ำฉีดเป็นลำโดยตรง
- 5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical
- 5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters.
- 5.5. การเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง / Precautions for fire fighters
พนักงานดับเพลิงควรสวมหน้ากากช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว และสวมชุดป้องกันความร้อน
- 5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other

6

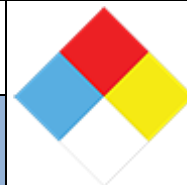
มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร
Accidental release measures

- 6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions
อย่าสูดดม หลีกเลี่ยงการสัมผัสทางผิวหนัง ดา เสื้อผ้า สวมถุงมือยาง
สวมถุงมือป้องกันที่ทำจากยางธรรมชาติ
- 6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment
- 
- 6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.1. กรณีหกหรือไหลมาก / Large Spill
สำหรับการรั่วมากๆ ให้ใช้รถดูด (Vacuum truck) ในสถานะ หรือใช้ปั๊ม
แล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อส่งกำจัด | 6.3.2. กรณีหกหรือไหลน้อย / Small Spill
สำหรับการรั่วเพียงเล็กน้อย ให้ใช้ผ้าซับ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
- 6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions.
อย่าทำให้ปนเปื้อนดินและน้ำ
- 6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up.
ดูดซับด้วยผ้า เครื่องดูดสูญญากาศ แล้วใช้น้ำฉีดปริมาณมากๆ



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 7/13

7

การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา
Handling and storage

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling

ใส่ในภาชนะปิดมิดชิด ระมัดระวังการหกั่วไหล

7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility

7.2.1. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition

เก็บในที่ห่างจากแหล่งที่เกิดประกายไฟ และความร้อน

7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition

7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area

TSC Tank T-104, T-107

7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition

7.5. Hazard Class by UN

7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification

8

การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน
Exposure controls/personal protection

8.1. ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ
Occupational exposure limit values or biological limit values

Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values

8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls

8.3. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล / Personal protective equipment



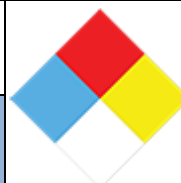
8.4. สุขาภิบาลส่วนบุคคล / Personal hygiene

8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 8/13

9

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี
Physical and chemical properties

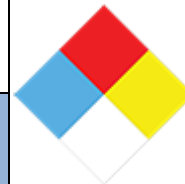
9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :	Liquid ไม่มีสี		
9.2. กลิ่น / Odour	อ่อน		
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :	- ppm		
9.4. ค่าความเป็นกรดต่าง / pH-value :	na na		
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point & Freezing point	จุดหลอมละลาย	- °C	
	และจุดเยือกแข็ง	- °C	
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range	จุดเริ่มเดือด	- °C	
	ช่วงของการเดือด	- °C - - °C	
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :	137 °C (Close cup)		
9.8. อัตราการระเหย / Evaporation rate :	- mg/sec		
9.9. ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ (flammability (solid, gas)	เวลาที่ใช้ในการติดไฟ (Burning time)	- sec	
	และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate)	- mm/sec	
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits	- % LEL และหรือ - %UEL		
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :	<1 kPa ที่อุณหภูมิ 20 °C		
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	- kpa	
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :	- kg/m3		
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :	-		
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : ค่อน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water	-		
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature	- °C		
9.17. อุณหภูมิการสลายตัว / Decomposition temperature :	- °C		
9.18. ความหนืด / Viscosity :	-		
9.19. ค่าความร้อนทางเคมีจากการลุกไหม้/Heat of Combustion :	- °C		
9.20. ผลการทดสอบระยะทางของการลุกไหม้ (The ignition distance test) :	-		
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test	- s/m ³		
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	-	cm
	และหรือ เปลวไฟไหม้นาน	-	sec

รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย
	สำหรับสารที่ไม่ใช่ผงโลหะ	สำหรับผงโลหะ	
บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้	-	-	นาที
เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)	-	-	sec
หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)	-	-	mm/s



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051
Ref 1
Date 18/2/2017
Page 9/13

10

ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

Stability and reactivity

10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity

เสถียรภายใต้สภาวะที่ปกติ

10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :

☒ เสถียร / Stability

☐ ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas

☐ ไม่ระบุ N/A

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย :
Possibility of Hazardous reaction

10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid

หลีกเลี่ยงความร้อน และแหล่งประกายไฟ

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว :
Hazardous decomposition products

10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively

11

ข้อมูลด้านพิษวิทยา

Toxicological information

11.1. ทางรับสัมผัส
Route of Exposure

☒ การหายใจ
Inhalation

☒ การกลืนกิน
Ingestion

☒ การสัมผัสทางผิวหนัง
Skin contact

☒ การสัมผัสทางดวงตา
Eye contact

11.2. อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา
Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic

11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic

11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology

11. ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส
(Contact delayed, immediate and chronic effects)

11.4. ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข / Numerical measures of toxicity

11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity

11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity

11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051

Ref 1

Date 18/2/2017

Page 10/13

12

ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

Ecological information

12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available)

12.1.1 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อปลา :

Toxicity to fish

12.1.2 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ :

Crustaceans / Toxicity to crustaceans

12.1.3 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ :

Algae / Toxicity to algae

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence

12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ :

bio-accumulative potential

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :

12.5. ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ / Other adverse effects :

13

ข้อพิจารณาในการกำจัด

Disposal considerations

13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย :

Waste information

13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย :

Remain materials

13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง :

Waste disposal

ปฏิบัติตามวิธีที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน

Package contaminated disposal

14

ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

Transport information

14.1. หมายเลข UN / UN Number :

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN :

UN Proper Shipping Name

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง :

Transport Class/Division

14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)

14.5. การเกิดมลภาวะทางทะเล

Marine pollution

○ ใช่ ○ ไม่ใช่ ◎ ไม่ระบุ

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

Special precautionary for user

14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่

Transport in bulk

14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code

14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other

Pictogram



เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี

Safety Data Sheet

MINERAL OIL / WHITE OIL



Code 21000051

Ref 1

Date 18/2/2017

Page 11/13

15

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

Regulatory information

15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations

16

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

Regulatory information

16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 18/2/2017

16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing

16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation

NFPA Hazard Code	HMIS Hazard		Rating System
		Health	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)
		Flammability	
		Reactivity	

16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files

ไฟล์ข้อมูลหลัก : TSCL/71/MSDS-PD-14_MINERAL OI.pdf

ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :

16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related

16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference

16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details

MINERAL OIL / WHITE OIL

NFPA Rating



UN Number :

CAS Number : 8042-47-5

จุดวาบไฟ : 137°C

จุดติดไฟได้เอง : -°C

TWA-TLV :

Classification :

Hazard Statement

โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน



อันตรายต่อสุขภาพ

อันตรายต่อตา : อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อตา
อันตรายต่อผิวหนัง : ยังไม่พบอันตรายจากการสัมผัส
อันตรายจากการกลืนกิน :
ยังไม่พบอันตรายจากการกลืนกินสารเข้าไป

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



การปฐมพยาบาล



สารที่ใช้ในการดับเพลิง



การขนย้ายและการจัดเก็บ



การจัดการกรณีหกรั่วไหล

กรณีต้องการรับข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ / For more information please contact :

รหัส / Code No. 21000051

แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : 1

คำเตือน / Warning :

MINERAL OIL / WHITE OIL

UN No :

CAS No : 8042-47-5

คำสัญญาณ :

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :

ข้อควรระวัง :



การปฐมพยาบาล / First Aid :

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):

6610,6682

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย

บริษัท : -
Company

ที่อยู่ : -
Address

เบอร์โทรศัพท์ : -
Telephone number

ภาคผนวก ข.21

การจัดการกากของเสียของโครงการ

ภาคผนวก ข.21-1

ใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-22

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000425369
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้


ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070213	เม็ด ผง เศษพลาสติก	150.000	049	10210002025511	
2	170603	Insulation	10.000	044	10190000325446	
3	170603	Insulation	10.000	044	10190000225448	
4	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	100.000	011	20210007525513	
5	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20.000	011	10210004225564	
6	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	30.000	011	20210022325519	
7	161001	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	100.000	042	10190001625562	
8	160709	Chemical Cleaning water	5.000	042	10190001625562	
9	070201	Used Solvent และ สารเคมีเสื่อมสภาพ	80.000	042	10190001625562	
10	070201	Used Solvent และ สารเคมีเสื่อมสภาพ	10.000	075	82020000125442	
11	150202	Contaminated Material และ Contaminated Garbage และ Air filter ปนเปื้อน	43.000	048	72070001525621	
12	150202	Contaminated Material และ Contaminated Garbage และ Air filter ปนเปื้อน	10.000	042	10190107125533	
13	130208	Used oil & Waste oil	5.000	042	10110102325581	
14	150101	เศษกระดาษ	5.000	011	10210259425638	
15	170404	แผ่นสังกะสี	5.000	011	10210259425638	
16	170402	เศษอลูมิเนียม	5.000	011	10210259425638	
17	170405	เศษเหล็ก และเศษสแตนเลส	50.000	011	10210259425638	
18	150103	เศษชิ้นส่วนไม้	15.000	011	10210259425638	
19	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	049	82300014325653	
20	160216	Electronic waste และ Used Fluorescent Tube	2.500	049	72080000125455	


รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

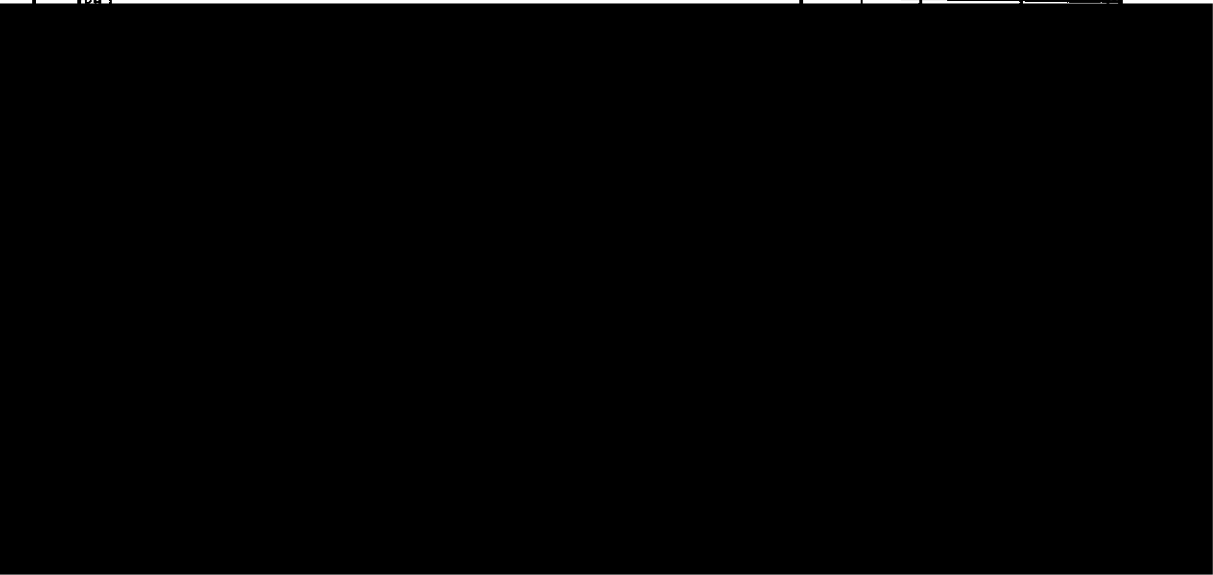
ภาคผนวก ข.21-2

รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

		ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป		วันที่ 17/7/68	
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโกลิโกลิโกลิ		นิคมอุตสาหกรรม		มาบตาพุด	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริงพลาสติก จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก กษอ. เลขที่		ลงวันที่	
ชื่อผู้บริการขนส่ง บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริงพลาสติก จำกัด		ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง รถเขี่ย		หมายเลขทะเบียน X 82-885288	
ลำดับ	ข้อ	ประเภทขยะ ตามภาคผนวก ห้าประเภทการระหวางอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)	ลักษณะ		หมายเหตุ
			ขนาด	ปริมาณ	
ภาคผนวก ก 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์			
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้			
	1.3	เศษกระดาษ			
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโพลีเมอร์	1	บรรจุ 1,330 กก.	
	1.5	เศษผ้า ผ้า หรือสิ่งทอ			
	1.6	เศษใยสัตว์ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช			
	1.7	เศษยางธรรมชาติ			
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเก็ถือโลหะ			
	1.9	เศษแก้ว กระamik กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก			
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน หิน			
ภาคผนวก ก 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, เมล็ดข้าวโพด, วัสดุที่เผาไหม้ไม่ได้ต่างๆ			
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหันหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง รถจักรยายนตมล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว			
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ			
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เหมืองแร่ หรือปิโตรเลียม			
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์			
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม			
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์			
	3.8	โคลนจะที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน			
	3.9	วัสดุทนไฟหรือความร้อนที่ใช้งานแล้วจากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ			
	3.10	ทรายขัดผิวที่ใช้งานแล้ว			
	3.11	ทรายที่ใช้จากแล้วจากเบ้าหล่อ			
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากระบบการ Coal Gasification			
	3.13	กากตะกอนซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล			
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว			
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาลิ้นแร่มาใช้ประโยชน์			
	อื่นๆ				

		ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป		วันที่ 28/8/68	
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ทิทที โกสบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีโพรพิลีน		บิคมอุตสาหกรรม		มาบตาพุด	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท เอเอสเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่		ลงวันที่	
ชื่อผู้รับบริการขนส่ง บริษัท เอเอสเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		ชนิดของขยะที่ใช้ขนส่ง		หมายเลขทะเบียน 82-9850	

ลำดับ	ข้อ	ประเภทขยะ	ลักษณะ		ปริมาณ	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน	ตัน/ถัง/ลบ.ม.	
ภาคผนวก 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโพลีเมอร์				
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษไขมันสัตว์ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเกลียวโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระamik กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน หิน				
ภาคผนวก 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	น้ำที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่างๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการขึ้นหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถทวง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้จากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่ติดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนและตะกอนที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน				
	3.9	วัสดุหมักหรือความร้อนที่ใช้จากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ				
	3.10	ทรายขี้เถ้าที่ใช้จากแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้จากแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ Coal Gasification				
	3.13	กากตะกอนซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแฉะ หรือของแข็งที่เหลือจากการนำเอาดินร่วนมาใช้ประโยชน์				





ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป


แบบ กบอ. ขท. 05

วันที่ 15/9/68


ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีเอสเตอร์
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด Megaplus Recycle Company Limited บัคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด
ชื่อผู้บริการขนส่ง Megaplus Recycle Company Limited หนังสืออนุญาตจาก กบอ. เลขที่ ๘๒-๘๔๔๓๘๐
ชนิดของขยะที่ขนส่ง ๘๒-๘๔๔๓๘๐ หมายเลขทะเบียน ๘๒-๘๔๔๓๘๐

ลำดับ	ชื่อ	ประเภทขยะ ตามภาคผนวก ขท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)	ลักษณะ		ปริมาณ ตัน/กิโลกรัม/ลบ.ม.	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวก ก 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโฟลิมเมอร์				
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษไขมันสัตว์ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเกล็ดโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระamik กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก	๑ ขยะ		๕,๘๐๐	กก.
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน				
ภาคผนวก ก 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	กากที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มูลสัตว์, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่างๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการบำบัดหรือดัดแปลงของเสียที่ขึ้นกับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถทาง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ขังไว้ในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานหล่อเหล็กรถยนต์				
	3.8	โคลนจะที่เกิดจากการล้างรถ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน				
	3.9	วัสดุทนไฟหรือความร้อนที่ใช้งานแล้วจากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ				
	3.10	ทรายขัดผิวที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากน้ำหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากระบบการ Coal Gasification				
	3.13	กากตะกอนซิลิโคนไดออกไซด์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งเหล็กที่ฟอกโครเมียมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์				

ในกำกับการณ์ขนส่งขยะทั่วไป		วันที่ 31/10/68			
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีเอสเตอร์		นิคมอุตสาหกรรม		มาบตาพุด	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด Megaplus Recycle Company Limited		หนังสืออนุญาตจาก กบอ. เลขที่		ลงวันที่	
ชื่อผู้บริการขนส่ง Megaplus Recycle Company Limited		ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง 5 มิ.ย. 2568		หมายเลขทะเบียน 82-982658.	
ลำดับ	ข้อ	ประเภทขยะ ตามภาคผนวก ห้าประเภทของขยะอันตราย ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)	ลักษณะ		หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน	
ภาคผนวก ที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง ขน และมูลสัตว์			
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้			
	1.3	เศษกระดาษ			
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโพลิเมอร์			
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ			
	1.6	เศษโซลิตว์ น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช			
	1.7	เศษยางธรรมชาติ			
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเกลียวโลหะ	1	บรรจุ	8040 กก.
	1.9	เศษแก้ว กระเบื้อง กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก			
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน			
ภาคผนวก ที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	ก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่างๆ			
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหันหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว			
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ			
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เคมี หรือปิโตรเลียม			
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์			
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม			
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์			
	3.8	โคลนเจาที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เจาะก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน			
	3.9	วัสดุทนไฟหรือความร้อนที่ใช้งานแล้วจากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ			
	3.10	ทรายขัดผิวที่ใช้งานแล้ว			
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ			
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากระบบการ Coal Gasification			
	3.13	กากตะกอนซิลิโคนที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล			
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว			
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์			
	อื่นๆ				

		ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป		วันที่ 5/11/69	
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีพีพี โกลบอล แอ็กทีฟ จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโม่สีเขียว		นิคมอุตสาหกรรม		มาบตาพุด	
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด SP Recycle		หนังสืออนุญาตจาก กบอ. เลขที่ ๙๖		ลงวันที่	
ชื่อผู้บริการขนส่ง SP Recycle		ชนิดของขยะที่ใช้ขนส่ง X 818102		หมายเลขทะเบียน X 82-99 32 58.	
ลำดับ	ข้อ	รายละเอียด	รายละเอียด		หมายเหตุ
			ประเภท	ปริมาณ	
ภาคผนวก ก 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพลาสติก เช่น ภาชนะพลาสติก ใบ หรือของใช้พลาสติก เช่น กระดาษ หนังสือ และ บรรจุภัณฑ์			
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้			
	1.3	เศษกระดาษ	1	บรรจุ	320 กก.
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางเส้นเกรดที่โม่สีเขียว	1	บรรจุ	100 กก.
	1.5	เศษผ้า ค้าย หรือสิ่งทอ			
	1.6	เศษใบไม้ ไม้ผุ ไม้ค้ำยัน			
	1.7	เศษยางธรรมชาติ			
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของเหล็กกล้า	1	บรรจุ	490 กก.
	1.9	เศษแก้ว กระเบื้อง กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก			
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของหิน หินกรวด หิน			
ภาคผนวก ก 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	ถ้าเกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, วัสดุชีวภาพ, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่างๆ			
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่เกิดจากการขึ้นรูปชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง รถจักรยานยนต์ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว			
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ			
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี, เคมี หรือปิโตรเลียม			
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์			
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม			
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์			
	3.8	โคลนที่เกิดจากการล้างรถ, ชุด, เสื้อผ้าหรือสิ่งทอ			
	3.9	วัสดุทนไฟหรือความร้อนที่ใช้แล้วจากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ			
	3.10	ทรายขัดผิวที่ใช้ในงานแล้ว			
	3.11	ทรายที่ใช้ในงานแล้วจากบ่อก่อ			
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากการบำบัดน้ำ Cool Gasification			
	3.13	กากตะกอนหรือของเสียที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล			
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการคัดแยกสิ่งของที่ห่อหุ้มแล้ว			
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เกิดจากการนำเอาหินมาใช้ประโยชน์			
	อื่นๆ				

5.00%

		ใบกำกับการขนส่งขยะทั่วไป		วันที่ 19/12/68		
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีโพรไคน์		นิคมอุตสาหกรรม		มาบตาพุด		
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริ่งพลาสติก จำกัด		หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่		ลงวันที่		
ชื่อผู้บริการขนส่ง บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริ่งพลาสติก จำกัด		ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง 8 ล้อ		หมายเลขทะเบียน 82-385268		
ลำดับ	ชื่อ	ประเภทขยะ ตามภาคผนวกท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541)	ลักษณะ		ปริมาณ ตัน/ถัง/ลบ.ม.	หมายเหตุ
			ขนาด	จำนวน		
ภาคผนวก ที่ 1 หมวด 1 ข้อ 1	1.1	เศษชิ้นส่วนพืช เช่น ราก เปลือก ใบ หรือของสัตว์ เช่น กระดูก หนัง จน และมูลสัตว์				
	1.2	เศษชิ้นส่วนไม้				
	1.3	เศษกระดาษ				
	1.4	เศษพลาสติกหรือยางสังเคราะห์ที่เป็นโฟลิมเมอร์	1 ไร่	1360	กก.	
	1.5	เศษผ้า ด้าย หรือสิ่งทอ				
	1.6	เศษโซลิดว น้ำมันสัตว์ น้ำมันพืช				
	1.7	เศษยางธรรมชาติ				
	1.8	เศษโลหะและโลหะผสมที่ไม่อยู่ในรูปของก้อนโลหะ				
	1.9	เศษแก้ว กระฉก กระเบื้องเคลือบ หรือเซรามิก				
	1.10	เศษหิน ปูน หินหรือวัสดุที่มีองค์ประกอบของดิน หิน				
ภาคผนวก ที่ 1 หมวด 2 ข้อ 3	3.1	ถังที่เกิดจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิล, มวลชีวภาพ, วัสดุที่เผาไหม้ได้ต่างๆ				
	3.2	เศษวัสดุหรือของเสียที่ได้จากการหันหรือตัดชิ้นส่วนของยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ รถพ่วง รถจักรยานสามล้อ หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว				
	3.3	ฝุ่นที่ได้จากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ				
	3.4	สารเร่งปฏิกิริยาต่างๆ ที่ใช้งานแล้วจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เหมืองแร่ หรือปิโตรเลียม				
	3.5	ฝุ่นจากเตาเผาปูนซีเมนต์				
	3.6	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือกระบวนการบำบัดน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการทางอุตสาหกรรม				
	3.7	กากตะกอนที่รีดน้ำแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานฟอกหนังสัตว์				
	3.8	โคลนเถ้าที่เกิดจากการสำรวจ ขุด เถ้าเถ้าธรรมชาติหรือน้ำมัน				
	3.9	วัสดุทนไฟหรือความร้อนที่ใช้งานแล้วจากเตาอุตสาหกรรมต่างๆ				
	3.10	ทรายขัดผิวที่ใช้งานแล้ว				
	3.11	ทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ				
	3.12	ตะกอนที่เกิดจากกระบวนการ Coal Gasification				
	3.13	กากตะกอนซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล				
	3.14	เศษชิ้นส่วน หรือฝุ่นที่เกิดจากการตัดแต่งหนังสัตว์ที่ฟอกโครมแล้ว				
	3.15	กากแร่ หรือหางแร่ที่เหลือจากการนำเอาสินแร่มาใช้ประโยชน์				
ถึง						10%

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000425369		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7 หมู่ที่ 0 ถนนไฮ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายวินัย ทุมทอง เลขทะเบียนพาหนะ : 64-8642 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562					
สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Solvent และ สารเคมีเสื่อมสภาพ	070201	ถัง	39	7.53
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 7.53 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 7.53 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 23/07/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือชื่อ :			วันที่ : 23/7/68		
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่ : 23/7/68		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : นายวินัย ทุมทอง ลายมือชื่อ :			วันที่ : 23/7/68		
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่					
ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ : ๓ ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :		
วันที่ :			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๓ ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : ๓ ตัน		
วันที่ :			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000425369
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 7 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้รับใช้ : นายบุญเที่ยง ศิลา เลขทะเบียนพาหนะ : 65-5624 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533
 สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบลช้างศึกแพ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Contaminated Material และ Contaminated Garbage และ Air filter ปูนเบื้อน	150202	บรรจุทุก	1	1.78

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.78 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.78 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 04/08/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือชื่อ : 8/68 เวลาที่ส่งมอบ :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามรายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 ลงชื่อผู้รับใช้ : นายบุญเที่ยง ศิลา ลายมือชื่อ : วันที่ : 4/8/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :
 ใช้ระยะเวลา : วัน
 วันที่มาถึง :
 เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :
 [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน
 [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

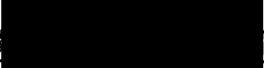
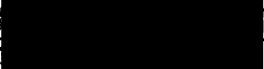
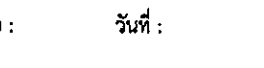
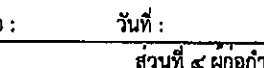
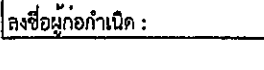
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000425369		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายบุญญะฤทธิ์ ชัยยัง			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1069 รบ พาหนะที่ใช้ : รถแทงค์		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบนาป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันเบือนน้ำมัน	161001	Q	15	7.11
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 7.11 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 7.11 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/09/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือ			/9/68		
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุญญะฤทธิ์ ชัยยัง ลายมือ			วันที่ : 11-9-68		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : มาบฉิมพลี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000425369			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7 หมู่ที่ ๑๖ ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสันติ มั่งมีทรัพย์		เลขทะเบียนพาหนะ : บร 6920 สป พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82020000125442			
สถานที่ตั้ง : 792 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Solvent และสารเคมีเสื่อมสภาพ	070201	บรรจุทุก	1	0.02
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0.02 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.02 ตัน		วันที่ส่งมอบ : 07/10/2568	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 07/10/2568		เวลาที่ส่งมอบ : 10.10 น.	
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย		วันที่ : 7/10/68			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือชื่อ :		วันที่ : 7-10-68			
๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ : 0.02 ตัน		วันที่รับมอบ : 07/10/2568	
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		วันที่รับมอบ : 07/10/2568		เวลาที่รับมอบ : 10.10 น.	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสันติ มั่งมีทรัพย์ ลายมือชื่อ :		วันที่ : 7-10-68			
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อัคริปปราการ จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82020000125442			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : สมุทรปราการ			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสันติ มั่งมีทรัพย์ ลายมือชื่อ :		วันที่มาถึง : 07/10/2568			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.02 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 07/10/2568 เวลาที่มอบ : 10.10 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสันติ มั่งมีทรัพย์ ลายมือชื่อ :		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
ส่วนที่ ๓/๓		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.02 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสันติ มั่งมีทรัพย์ ลายมือชื่อ :		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 07/10/2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.10 น.			
ส่วนที่ ๓/๔		ปริมาณคงเหลือ : 0.02 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : นายสันติ มั่งมีทรัพย์ ลายมือชื่อ : วันที่ : 7-10-68					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000425369		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 7 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: นายเจตน์ ศิริวงศ์			เลขทะเบียนพาหนะ: 62-7200 กท พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง			ไปยังจังหวัด: สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเซล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190001625562		
สถานที่ตั้ง: 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Solvent และ สารเคมีเสื่อมสภาพ	070201	บรรทุก	1	7.29
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 7.29 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 7.29 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 21/11/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อการ: สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือชื่อ:			/ 11 / 68		
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายเจตน์ ศิริวงศ์ ลายมือชื่อ:			วันที่: 21/11/68		
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเซล จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190001625562		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: มาจิงจังหวัด:		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ระยะเวลา: วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่จัดการ			วันที่มาถึง:		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ:			เวลาที่มาถึง:		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: เวลาที่มอบ:		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่:			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ:		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: วันที่:			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสิ้นสุดการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: ลายมือชื่อ: วันที่:					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000425369		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 7 หมู่ที่ 0 ถนนโอ-หนึ่ง ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายณัฐพงศ์ ภูมิสำเนา			เลขทะเบียนพาหนะ : 73-8998 สป พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลอ่าวบ้านหิน อำเภอกะปง จังหวัดสงขลา 90200					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Electronic waste และ Used Fluorescent Tube	160216	บรรจุ	1	0.39
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.39 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.39 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 02/12/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุลักษณ์ เกตุสุวรรณ ลายมือชื่อ : 			วันที่ : 2/12/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายณัฐพงศ์ ภูมิสำเนา ลายมือชื่อ : 		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่ : 2/12/68		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มี ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มาจังหวัด : ระยอง		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			วันที่มาถึง :		
ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.39 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 02/12/2568		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			เวลาที่มอบ :		
ลายมือชื่อ :			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
วันที่ :			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.39 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 02/12/2568		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					



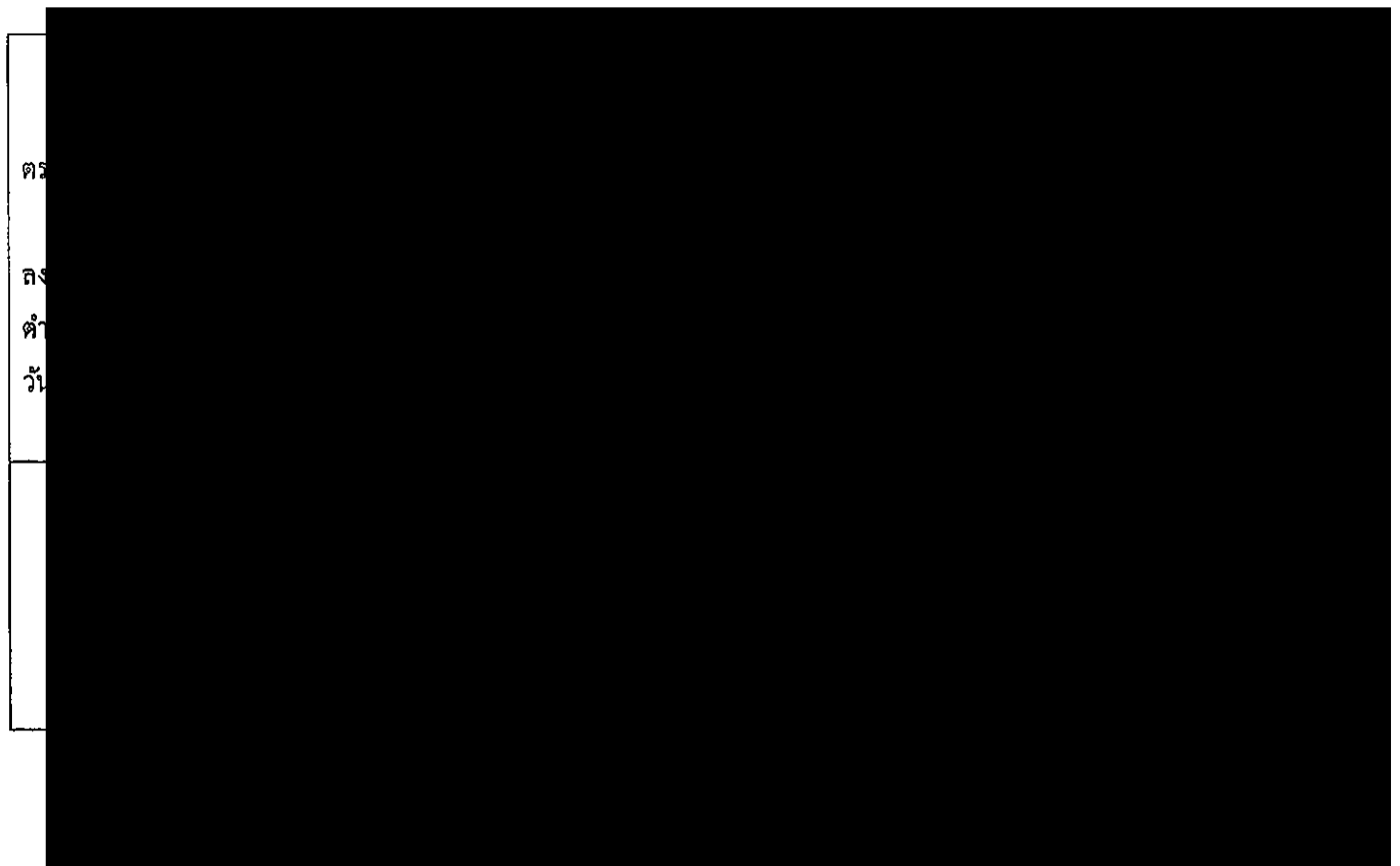
บันทึกการขนส่งขยะมูลฝอย

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีสไตรีน นิกมอุตสาหกรรมมาตาพูด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมาตาพูด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619.ลว.4 มีอนุญาต 2551

ชนิดบรรจุทุก 6 ลัง หมายเลขทะเบียนรถ 82-5461

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		58	
2	เศษกระดาษ		2	
3	เศษถุงพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			58	





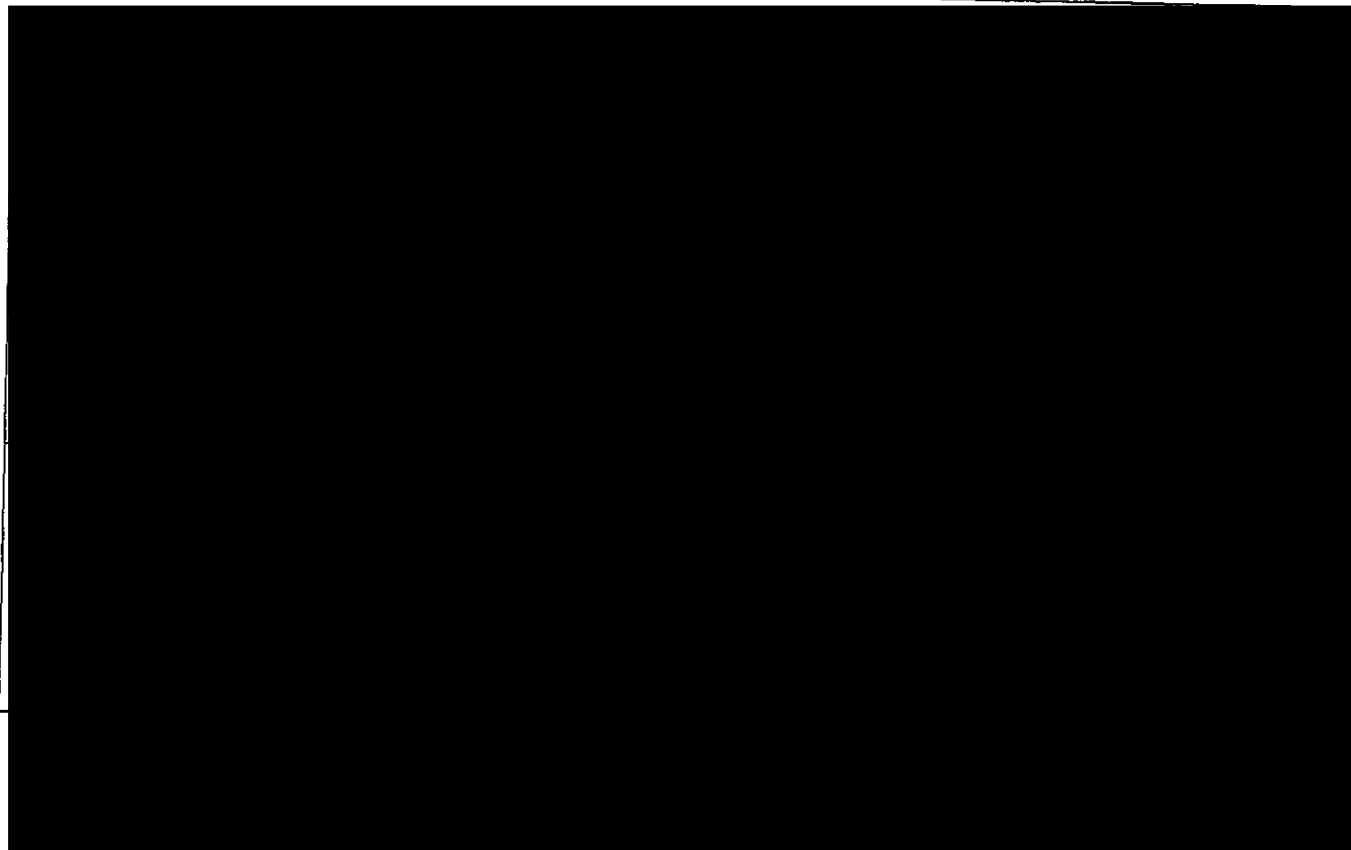
บันทึกการขนส่งขยะมูลฝอย

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีเอไทรีน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมาบตาพุด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619.ก.4 มิถุนายน 2551

ชนิดบรรจุทุก 650 หมายเลขทะเบียนรถ 82-5461

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		42	
2	เศษกระดาษ			
3	เศษถุงพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			42	





บันทึกการขนส่งขยะมูลฝอย

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12 โรงโพลีสไตรีน นิคมอุตสาหกรรมมาตาพูด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมาตาพูด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619.ดว.4 มิถุนายน 2551

ชนิดบรรจุภัณฑ์ 6 ลัง หมายเลขทะเบียนรถ 42-5461

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		71	
2	เศษกระดาษ			
3	เศษถุงพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			71	



บันทึกการขนถ่ายขยะมูลฝอย

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีสไตรีน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมาบตาพุด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619.ลว.4 มีวันายน 2551

ชนิดบรรจุทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ ๕๕-5461 งษ๕๖

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		54	
2	เศษกระดาษ			
3	เศษถุงพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			54	



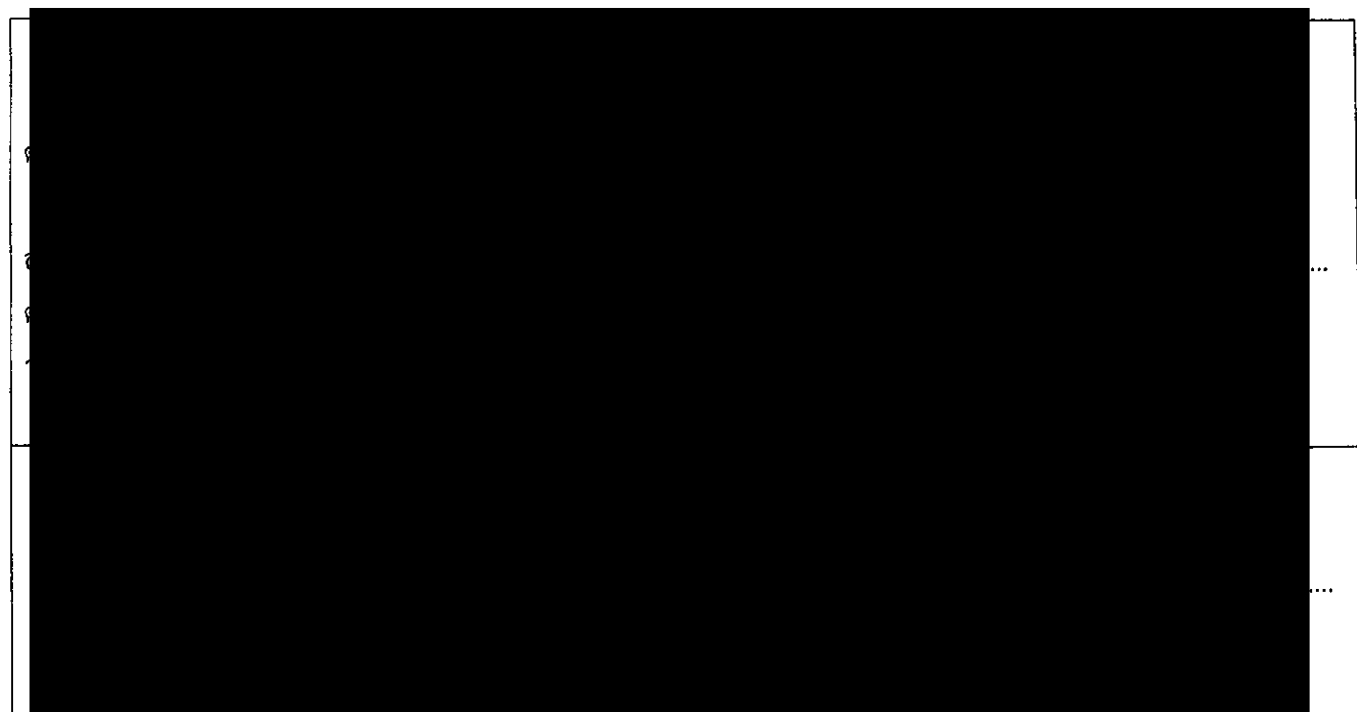
บันทึกการขนส่งขยะมูลฝอย

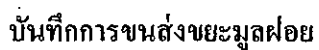
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 โรงโพลีสไตรีน นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมาบตาพุด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619.ลว.4 มีวันายน 2551

ชนิดบรรจุทุก 6 ล้อ หมายเลขทะเบียนรถ 82-5461

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		52	
2	เศษกระดาษ			
3	เศษพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			52	





ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลมบตาพุด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ อก.5107(2)/619 ลว. 4 มิถุนายน 2551

ชนิดบรรจุภัณฑ์

หมายเลขทะเบียนรถ

82-546

ลำดับที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ กก.	จำนวนถุง	หมายเหตุ
1	เศษอาหาร		๗3	
2	เศษกระดาษ			
3	เศษถุงพลาสติก			
4	เศษแก้ว			
5	เศษไม้			
6	เศษผ้า			
7	เศษเหล็ก			
8	อื่นๆ			
รวม			๗3	

<p><u>สำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</u></p> <p>ตรวจสอบแล้วอนุญาตให้นำออกได้</p> <div style="background-color: black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>ตำแหน่ง หัวหน้าชุด รปภ./สายตรวจ/Fire man</p> <p>วัน/เดือน/ปี..... ๗ - ๑๒ - ๖๘</p>	<p><u>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง</u></p> <div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div>
<div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p><u>สำหรับแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div>

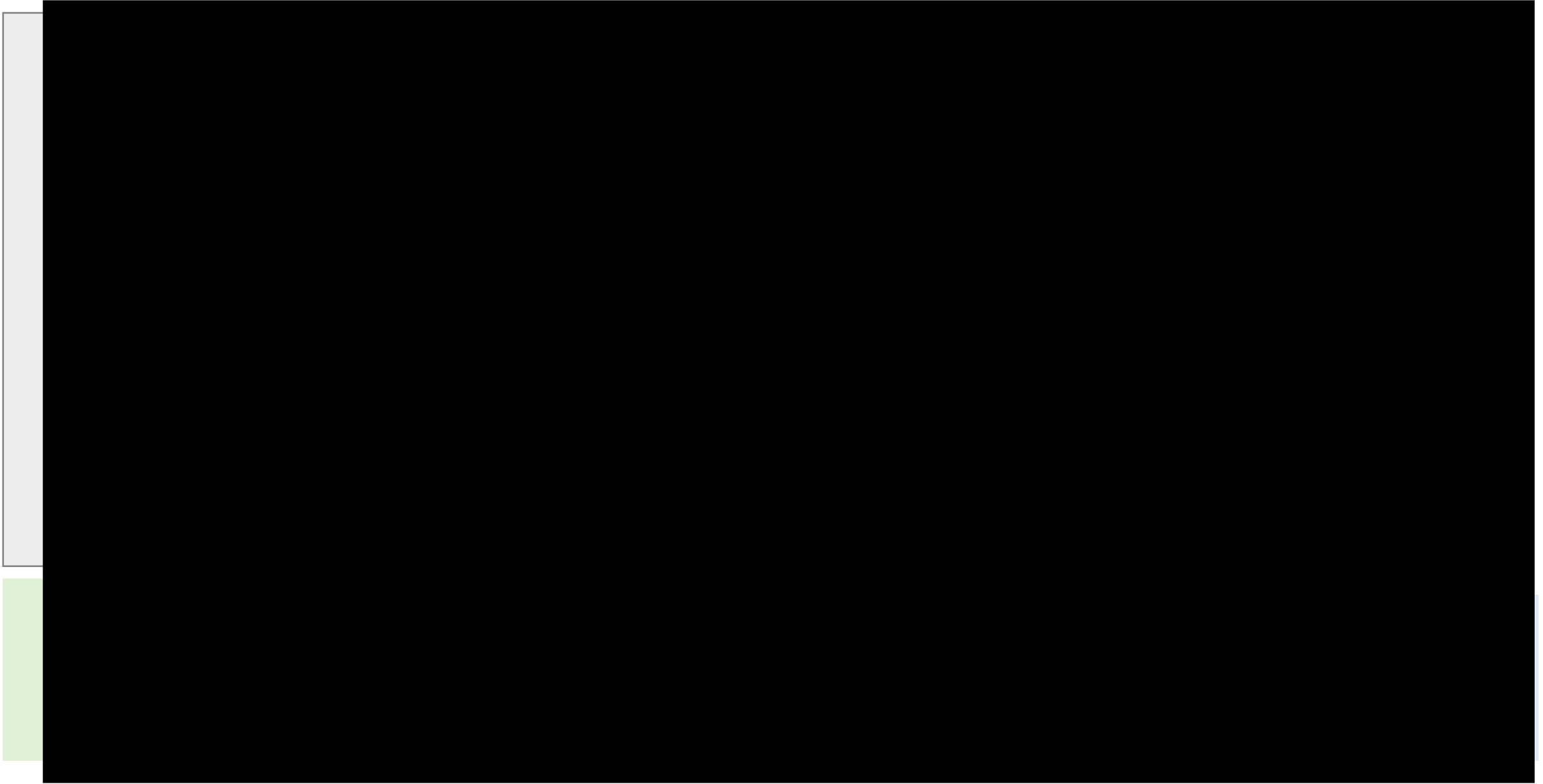
สรุปปริมาณกากของเสียและแนวทางการจัดการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ประเภทกากของเสีย	รายการ	ปริมาณ (กก.)	วิธีการจัดการ	ผู้รับบำบัด/กำจัด
1. กากของเสียที่ไม่เป็นอันตราย	- HIPS Lumps	1050	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- GPPS Lumps	0	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- Pellet dirty from warehouse/bagging	1410	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- Moisture&Contaminated powder	780	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- HIPS Specimen	340	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- GPPS Specimen	0	049 : นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- Reuse Jumbo bag	2380	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	- ฟิล์มยืด (Stretch film)	4220	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท เอเอสเค อินเตอร์ เอ็นจิเนียริง พลาสติก จำกัด
	เศษเหล็กทั่วไป	2090	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	เศษเหล็กทั่วไป : กลองเหล็ก	28580	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	เศษกระดาษผ่านการย่อย	320	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	-ไม้พาเลท (ทุพัง)	580	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	-เศษไม้ (ทุพัง)	600	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	พาเลทพลาสติก	0	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
	แผ่นฟิวเจอร์บอร์ด (ใช้ชื่อเศษพาเลทพลาสติก)	0	011 : คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	บริษัท สามเค รีไซเคิล จำกัด
2. กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นของเสียอันตราย	Contaminated Material	7710	043 : เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
	Used Solvent (MO+RV)	14820	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอส ซี โอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
	Contaminated Garbage	21000	043 : เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน	บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
	Chemical cleaning water	3370	042 : ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เอส ซี โอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
	ภาชนะโลหะบรรจุปนเปื้อน	2120	049 : นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
	เศษฝ้ายปัม	0	045 : ทำวัสดุผสม	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
3. ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอย	2035	ฝังกลบ	เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ภาคผนวก ข.21-3

แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสีย

แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียของบริษัท จีซี สไตรีนิกส์ จำกัด พื้นที่ลาน Waste โลง



แผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียของบริษัท จีซี สไตรีนิกส์ จำกัด
พื้นที่ลาน Waste ที่มีหลังคา

