

ภาคผนวก 21ข

ข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหย (VOCs Inventory) ที่มาจากแหล่งกำเนิดของโครงการ
และตัวอย่างเอกสารบันทึกการตรวจสอบการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย

รายงานการจัดทำบัญชีการปล่อยสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ประจำปี พ.ศ. 2566 โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

1. บทนำ

สืบเนื่องจากปัจจุบันที่ภาครัฐได้ให้ความสำคัญต่อการดำเนินงานเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ทั้งในด้านการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด การควบคุมปริมาณสารมลพิษทางอากาศจากโรงงาน อุตสาหกรรมที่จะต้องควบคุมมลพิษทางอากาศ และเพิ่มเติมปรับปรุงมาตรฐานมลพิษก็ตาม โดยพบว่านอกจากมลพิษ ทางอากาศ ได้แก่ ออกไซด์ของไนโตรเจน ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ หรือฝุ่นละออง เป็นต้น ยังพบปัญหาของมลพิษ กลุ่มของสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ที่สำคัญหลายชนิดอันจะส่งผลกระทบต่อทางด้านสิ่งแวดล้อม และอาจส่งผลกระทบต่อ ด้านสุขภาพอนามัย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งถือเป็นแหล่ง ระบายสารอินทรีย์ระเหยสู่บรรยากาศทั่วไปที่สำคัญ กระบวนการอุตสาหกรรมจึงได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 โดยมีผลบังคับใช้นับแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2555 โดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 เข้าข่ายที่จะต้องจัดทำและนำเสนอรายงานตามรายละเอียดที่ประกาศฯ กำหนดไว้ จึงมอบหมายให้บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดหาการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย จากอุปกรณ์ และประเมินผลการปล่อยสารประกอบอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดอื่นๆ ร่วมด้วย (ถ้ามี) ได้แก่ กระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง (Combustion) ตั้งเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Tank Farm) การขนถ่าย (Transportation & Marketing) ระบบเผาทิ้ง (Flare) และระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) เพื่อจัดทำเป็นบัญชีการปล่อยสารประกอบอินทรีย์ระเหยจากโรงงานประจำปี พ.ศ. 2566

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจายของโรงงานตามบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้แก่ ปั๊ม (Pumps) เครื่องอัดอากาศ (Compressors) อุปกรณ์ ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators หรือ Mixers) วาล์ว (Valves) ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines) ข้อต่อหรือ หน้าแปลน (Connectors หรือ Flanges) อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Valves) จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)

2.2 เพื่อประเมินผลการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ได้แก่ การรั่วระเหยจากอุปกรณ์ (Fugitives) กระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง (Combustion) ตั้งเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Tank Farm) การขนถ่าย (Transportation & Marketing) ระบบเผาทิ้ง (Flare) และระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) และจัดทำบัญชีการปล่อยสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงาน

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจายของโรงงาน โดยสอดคล้องตาม วิธีการที่ US-EPA กำหนดด้วยวิธีการตรวจวัดที่ 21 (Method 21- Determination of Volatile Organic Compound Leaks (40 CFR 60, Appendix A))

3.2 ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจาย ตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของ สารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 กำหนดไว้

3.3 ประเมินผลการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ตามแนวทางของ US Environmental Protection Agency (EPA) ที่กำหนดในร่างคู่มือการประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดในโรงงาน อุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจัดทำรายงานบัญชีการปล่อยสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงาน

4. ผลการประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิด

4.1 แหล่งกำเนิดชนิดที่กระจาย (Fugitive Source)

การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจายของโรงงาน ได้พิจารณาตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการ ตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 กำหนดไว้ โดย ผู้ตรวจวัดได้ดำเนินการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยตามฐานข้อมูลบัญชีรายการอุปกรณ์ของโครงการโรงงานผลิต โพรพิลีนออกไซด์ ดังภาพถ่ายที่ 4.1-1 โดยสามารถสรุปจำนวนรายการอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณสารอินทรีย์ระเหย แสดงดังตารางที่ 4.1-1 ซึ่งส่วนใหญ่ไม่พบการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด สำหรับบาง อุปกรณ์ที่มีการรั่วซึมทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์จนไม่พบการรั่วซึมและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ควบคุมการรั่วซึม

ตารางที่ 4.1-1 รายงานจำนวนอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

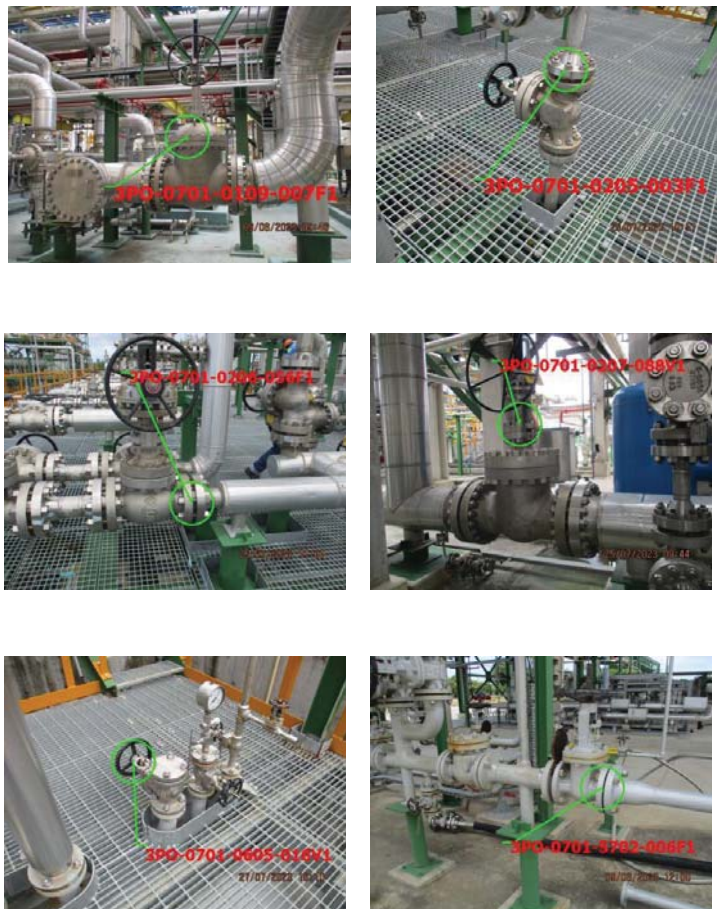
ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับ การยกเว้นไม่ต้อง ตรวจวัดการรั่วซึม ^{1/} (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัด การรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ใน เกณฑ์การตรวจการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ ^{2/} ที่ต่ำกว่าเกณฑ์ (ppmv)
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	177	7	170	0	500
	ของเหลว	2,894	103	2,791	0	500
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	0	0	0	0	5,000
	แก๊ส	15	0	15	0	500
อุปกรณ์ความดัน (Pressure Relief Valves)	ของเหลว	89	3	86	0	500
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	0	0	0	0	500
ข้อต่อหรือหัวเข้าเลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	12,673	1,810	10,863	0	500
ท่อส่งสายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	0	0	0	0	500
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	0	0	0	0	500
อุปกรณ์ที่ใช้ตัวหรือผสมของเหลว (Adaptors or Mixers)	ทั้งหมด	0	0	0	0	10,000
รวมจำนวนอุปกรณ์ทั้งหมด		15,848	1,923	13,925	0	-

หมายเหตุ :

^{1/} จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์โรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555

อุตสาหกรรม พ.ศ. 2555

^{2/} จำนวนฐานย่อยที่ 2 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์โรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555



ภาพถ่ายที่ 4.1-1 จุดตรวจวัดการรั่วซึมจากอุปกรณ์โรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย

การประเมินผลการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจาย อ้างอิง US.EPA ใน Protocol for Equipment Leak Emission Estimates ปีค.ศ. 1996 ด้วยวิธีการ Source Screening โดยใช้อุปกรณ์ทำการตรวจวัด VOCs และจำแนกว่ามีกลิ่นหรือไม่ และนำผลการตรวจวัดที่ได้แทนค่าในสมการเพื่อคำนวณสัมประสิทธิ์การปล่อย (Leak Rate/Screening Value Correlations) ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับชนิดของอุปกรณ์และสถานะของสารอินทรีย์ระเหยที่อยู่ในอุปกรณ์หรือในท่อนั้น สมการความสัมพันธ์ดังกล่าวแสดงอยู่ในตารางที่ 4.1-2

ตารางที่ 4.1-2 ค่าสัมประสิทธิ์การรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย โดยวิธี Leak Rate/Screening Value Correlations สำหรับอุตสาหกรรมกลุ่มปิโตรเคมี

อุปกรณ์ (Equipment Type)	Default Zero Emission Rate (กิโลกรัม/ชั่วโมง)	Correlation ^{1/}
วาล์ว กับ ก๊าซ/ไอ (Gas valves)	0.00000066	Leak rate (กก./ชม.) = 1.87E-06 x (SV) ^{0.873}
วาล์ว กับ ของเหลว (Liquid valves)	0.00000049	Leak rate (กก./ชม.) = 6.41E-06 x (SV) ^{0.797}
ปั๊ม กับ ของเหลว (Liquid pumps)	0.00000750	Leak rate (กก./ชม.) = 1.90E-05 x (SV) ^{0.824}
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	0.00000750	Leak rate (กก./ชม.) = 1.90E-05 x (SV) ^{0.824}
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Valves)	0.00000750	Leak rate (กก./ชม.) = 1.90E-05 x (SV) ^{0.824}
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	0.00000750	Leak rate (กก./ชม.) = 1.90E-05 x (SV) ^{0.824}
ข้อต่อ หรือ หน้าแปลน (Connectors/Flanges)	0.00000061	Leak rate (กก./ชม.) = 3.05E-06 x (SV) ^{0.885}
ท่อส่งปลายเปิด กับ ก๊าซ/ไอ (Gas Open-Ended Lines) ^{2/}	0.00000066	Leak rate (กก./ชม.) = 1.87E-06 x (SV) ^{0.873}
ท่อส่งปลายเปิด กับ ของเหลว (Liquid Open-Ended Lines) ^{2/}	0.00000049	Leak rate (กก./ชม.) = 6.41E-06 x (SV) ^{0.797}
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections) ^{2/}	0.00000750	Leak rate (กก./ชม.) = 1.90E-05 x (SV) ^{0.824}

หมายเหตุ : ^{1/} SV = ค่าผลการตรวจวัด (Screening Value) ในหน่วย ppmV

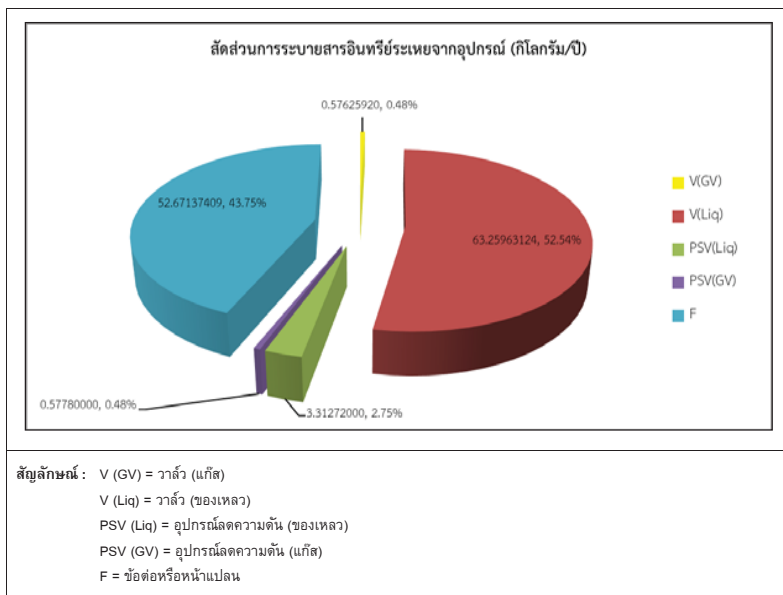
^{2/} สมการความสัมพันธ์ สำหรับ ท่อส่งปลายเปิด และจุดเก็บตัวอย่างสารเคมี อ้างอิงเทียบเคียงจาก ประกาศคณะกรรมการควบคุม มลพิษ เรื่อง การเก็บอากาศเสีย การตรวจวัด และการคำนวณผล ปริมาณรวมของการปล่อยทั้งสาร 1, 2-ไดคลอโรอีเทน และสารไว้นิลคลอไรด์จากโรงงาน อุตสาหกรรมเคมี

ดังนั้น จากการประเมินผลการระบายสารอินทรีย์ระเหย โดยวิธีการตรวจวัดหรือ Source Screening จะทำให้สามารถประเมินอัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากการตรวจวัดอุปกรณ์ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ด้วยวิธี Correlation Equation Method ได้ดังตารางที่ 4.1-3 และรูปที่ 4.1-2 พบค่าอัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด เท่ากับ 120.40 กก./ปี หรือ 0.120 ตัน/ปี

ตารางที่ 4.1-3 อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดที่กระจายคำนวณตามประเภทอุปกรณ์ทำการตรวจวัด
ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

อุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด ชนิดที่กระจาย	สถานะของแหล่ง	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย (กิโลกรัม/ปี)
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	170	0.57625920
	ของเหลว	2,791	63.25963124
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	0	0
	แก๊ส	15	0.57780000
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Valves)	ของเหลว	86	3.31272000
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	0	0
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	10,863	52.67137409
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	0	0
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	ทั้งหมด	0	0
รวม		13,925	120.3978453

หมายเหตุ : 1. การคำนวณด้วยวิธี Correlation equation method อ้างอิงตามคู่มือการจัดทำบัญชีอุปกรณ์การปล่อยสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานในแผนปฏิบัติการ
2. จำนวนโรงงานที่ทำงานตั้งแต่เดือน มกราคม-ธันวาคม 2566 (5,136 ชั่วโมง)



รูปที่ 4.1-2 สัดส่วนการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย
จำแนกตามรายอุปกรณ์ประจำปี พ.ศ. 2566

4.2 แหล่งกำเนิดจากการเผาไหม้ (Combustion)

การประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากการเผาไหม้ใช้สำหรับแหล่งกำเนิดในหน่วยการผลิตที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง โดย US.EPA ได้รวบรวมอัตราการเกิด VOCs จากหน่วยการผลิตที่มีการเผาไหม้และการเผาทำลาย ในลักษณะสัมประสิทธิ์การปล่อย VOCs ต่อหน่วยเชื้อเพลิงที่ใช้ ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 โดยการประเมินผลอัตราการระบายของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ได้พิจารณาค่าสัมประสิทธิ์จากการเผาไหม้ของหน่วยการผลิตที่มีการเผาไหม้ ได้แก่ ระบบ Thermal Oxidation (TO) ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ และระบบเผาทำลายน้ำเสีย (Liquid Incinerator) ที่ใช้น้ำมันหนักเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้

รายละเอียดปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในกระบวนการเผาไหม้ และผลการประเมินอัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากกระบวนการเผาไหม้ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566 เท่ากับ 1,578.72 กิโลกรัม/ปี หรือ 1.579 ตัน/ปี สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-1 สัมประสิทธิ์การปล่อย VOCs จากการเผาไหม้ ตามชนิดเชื้อเพลิง และแหล่งกำเนิด

หน่วยผลิต	ชนิดเชื้อเพลิง	อัตราการปล่อย		อ้างอิง จาก AP-42 (US.EPA, 2009)		
		TOC	VOC	Rating	ตาราง	ปรับปรุงเมื่อ
หม้อไอน้ำ และ เตาให้ความร้อน โรงไฟฟ้า ขนาด > 100x106 Btu/hr	Fuel Oil No.6	1.04 lbs/1000 gal	0.76 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.5	1.04 lbs/1000 gal	0.76 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.4	1.04 lbs/1000 gal	0.76 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	ก๊าซธรรมชาติ	11 lbs/106scf	5.5 lbs/106scf	B, C	1.4-2	7/98
	Refinery Gas	ให้ใช้ค่าของก๊าซธรรมชาติ โดยปรับตามค่าความร้อนของ ก๊าซเชื้อเพลิงนั้นๆ				
หม้อไอน้ำ และ เตาให้ความร้อน ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ขนาด 10-100x106 Btu/hr	Fuel Oil No.6	1.28 lbs/1000 gal	0.28 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.5	1.28 lbs/1000 gal	0.28 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.4	0.252 lbs/1000 gal	0.2 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Distillate	0.252 lbs/1000 gal	0.2 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	ก๊าซธรรมชาติ	11 lbs/106scf	5.5 lbs/106scf	B, C	1.4-2	7/98
	บิวเทน	0.6 lbs/1000 gal	0.4 lbs/1000 gal	E	1.5-1	10/96
	โพรเพน	0.5 lbs/1000 gal	0.3 lbs/1000 gal	E	1.5-1	10/96
	Refinery Gas	ให้ใช้ค่าของก๊าซธรรมชาติ โดยปรับตามค่าความร้อนของ ก๊าซเชื้อเพลิงนั้นๆ				
หม้อไอน้ำ และ เตาให้ความร้อน โรงไฟฟ้า ขนาด 0.3-10x106 Btu/hr	Fuel Oil No.6	1.605 lbs/1000 gal	1.13 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.5	0.556 lbs/1000 gal	1.13 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Fuel Oil No.4	0.556 lbs/1000 gal	0.34 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	Distillate	0.252 lbs/1000 gal	0.34 lbs/1000 gal	A	1.3-3	9/98
	ก๊าซธรรมชาติ	11 lbs/106scf	5.5 lbs/106scf	B, C	1.4-2	7/98
	บิวเทน	0.6 lbs/1000 gal	0.4 lbs/1000 gal	E	1.5-1	10/96
	โพรเพน	0.5 lbs/1000 gal	0.3 lbs/1000 gal	E	1.5-1	10/96
	Refinery Gas	ให้ใช้ค่าของก๊าซธรรมชาติ โดยปรับตามค่าความร้อนของ ก๊าซเชื้อเพลิงนั้นๆ				
กังหันก๊าซ (Gas Turbines)	ก๊าซธรรมชาติ	0.011 lbs/106Btu	0.0021 lbs/106Btu	B, D	3.1-2a	4/00
	Distillate	0.004 lbs/106Btu	0.00041 lbs/106Btu	C, E	3.1-2a	4/00
RICE, 2 stroke, lean burn	ก๊าซธรรมชาติ	1.64 lbs/106Btu	0.12 lbs/106Btu	A, C	3.2-1	7/00
RICE, 4 stroke, lean burn	ก๊าซธรรมชาติ	1.47 lbs/106Btu	0.118 lbs/106Btu	A, C	3.2-2	7/00
RICE, 2 stroke, rich burn	ก๊าซธรรมชาติ	0.358 lbs/106Btu	0.0296 lbs/106Btu	C	3.2-3	7/00
IC Engines < 250 Hp	ก๊าซโซลีน	3.03 lbs/106Btu	--	D	3.3-1	10/96
IC Engines < 250 Hp	ดีเซล	0.36 lbs/106Btu	--	D	3.3-1	10/96
IC Engines < 250 Hp	ดีเซล	0.09 lbs/106Btu	0.082 lbs/106Btu	C, E	3.4-1	10/96

หมายเหตุ : RICE = เครื่องยนต์ลูกสูบ (Reciprocating Engines)

IC Engines = เครื่องยนต์สันดาปภายใน

ระดับความน่าเชื่อถือของข้อมูล: A = ระดับดีมาก, B = ระดับดี, C = ระดับพอใช้, D = ระดับต่ำกว่าเฉลี่ย, F= ค่อนข้างต่ำ

ตารางที่ 4.2-2 อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากการกระบวนการเผาไหม้ จำแนกตามรายเดือน

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

เดือน	เชื้อเพลิง		ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง รวม (Nm ³)	อัตราการระบาย สารอินทรีย์ระเหย (กิโลกรัม/เดือน)
	น้ำมัน (Acetone) (L)	ก๊าซธรรมชาติ (Nm ³)		
มกราคม	26,917	2,900,803	2,904,916	255.63
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	142,342	142,342	12.53
เมษายน	71,080	1,931,760	1,942,621	170.95
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	41,192	828,741	835,036	73.48
กรกฎาคม	86,158	1,997,620	2,010,786	176.95
สิงหาคม	50,081	1,440,890	1,448,543	127.47
กันยายน	14,673	1,033,129	1,035,371	91.11
ตุลาคม	-	2,597,067	2,597,067	228.54
พฤศจิกายน	-	1,136,196	1,136,196	99.99
ธันวาคม	-	3,887,147	3,887,147	342.07
อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหย			กิโลกรัม/ปี	1,578.72
			ตัน/ปี	1.579

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19, พ.ศ. 2566

4.3 แหล่งกำเนิดจากถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Tank Farm)

การประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากถังบรรจุจะประเมินผลผ่านแบบจำลองของโปรแกรม Tanks 4 โดยแนวทางและวิธีการตามที่ระบุในบทที่ 7 ในเอกสาร EPA's Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP-42) (US.EPA, 2006) ซึ่งลักษณะของถังบรรจุสำหรับการประเมินในแบบจำลองประกอบด้วย

- 1) ถังหลังคาตรึง (Fixed Roof Tank) ทั้งที่เป็นถังหลังคาตรึงแนวตั้ง (Vertical Fixed Roof Tank) และถังหลังคาตรึงแนวนอน (Horizontal Fixed Roof Tank)
- 2) ถังหลังคาลอยภายนอก (External Floating Roof Tanks)
- 3) ถังหลังคาลอยภายใน (Internal Floating Roof Tanks)
- 4) ถังหลังคาลอยภาพโดมภายนอก (Domed External Floating Roof Tanks)

สำหรับถังแปรเปลี่ยนปริมาตรได้ (Variable Vapor Space Tanks) และถังอัดความดัน (Pressure Tanks) จะยังไม่มีรณำนำมาพิจารณาเนื่องจากสมมติฐานที่เชื่อว่าอัตราการรั่วไหลจากถังเก็บสารเคมีลักษณะนี้มีน้อยมาก และจนถึงปัจจุบันยังไม่มีวิธีประเมินอัตราการรั่วไหลจากถังเก็บประเภทนี้

ถังเก็บสารเคมีของโครงการที่นำมาประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากถังบรรจุ ประกอบด้วย 7 ถัง ได้แก่ ถังเก็บ Cumene (TK-1100) ถังเก็บ Heptane (TK-1456) ถังเก็บโพรพิลีนออกไซด์เพื่อรอตรวจสอบ (TK1560A, TK1560B) ถังเก็บโพรพิลีนออกไซด์ (TK-5401, TK-5402) และถังเก็บโพรพิลีนออกไซด์ที่ไม่บริสุทธิ์ (TK-1590)

เมื่อพิจารณาข้อมูลรายละเอียดถังบรรจุของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พบว่า ถังเก็บคิวมิน (TK-1100) และถังเก็บเฮปเทน (TK-1456) เป็นถังบรรจุประเภทหลังคาตรึงแนวตั้ง (Vertical Fixed Roof Tank) ส่วนถัง Propylene Oxide Product ซึ่งเก็บโพรพิลีนออกไซด์เพื่อรอตรวจสอบ (TK1560A, TK1560B) ถังเก็บโพรพิลีนออกไซด์ (TK-5401, TK-5402) และถังเก็บโพรพิลีนออกไซด์ที่ไม่บริสุทธิ์ (TK-1590) เป็นถังบรรจุประเภทถังหลังคาลอยภายใน (Internal Floating Roof Tanks) โดยผลการประเมินอัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดประเภทถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566 เท่ากับ 13,327.83 กิโลกรัม/ปี หรือ 13.328 ตัน/ปี สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.3-1 และตารางที่ 4.3-2 รายละเอียดถังเก็บสารอินทรีย์ระเหยของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 แสดงดังภาคผนวก ก และผลการประเมินอัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดประเภทถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ แสดงดังภาคผนวก ข

ตารางที่ 4.3-1 อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ประเภทหลังคาตรึงแนวตั้ง (Vertical Fixed Roof Tank) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

Tank ID	Components	Losses (ปอนด์/ปี)			Losses (กิโลกรัม/ปี)		
		Working loss	Breathing loss	Total emissions	Working loss	Breathing loss	Total emissions
TK-1100	Cumene	1,208.79	0.00	1,208.79	548.31	0.00	548.31
TK-1456	n-Heptane	82.83	0.00	82.83	37.57	0.00	37.57
อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหย					กิโลกรัม/ปี		585.88
					ตัน/ปี		0.586

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19, พ.ศ. 2566

4.4 แหล่งกำเนิดจากการขนถ่าย (Transportation & Marketing)

การประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากการขนถ่าย (Transportation & Marketing) จะประเมินผลตามแนวทางและวิธีการตามที่ระบุในบทที่ 5.2 ในเอกสาร EPA's Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP-42) (US.EPA, 2006)

เมื่อพิจารณาข้อมูลรายละเอียดการขนถ่ายสารอินทรีย์ระเหยของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 พบว่า สารอินทรีย์ระเหยที่มีการขนถ่ายทางรถบรรทุกของโครงการ ได้แก่ น้ำมันหนักและโพรพิลีนออกไซด์ ซึ่งทางโครงการได้ออกแบบระบบการขนถ่ายของรถบรรทุกน้ำมันหนักให้มี Vapor Vent Line จากระดับเก็บส่งไปเผายังหอเผา Thermal Oxidation (TO) เพื่อเผาทำลาย และรถบรรทุกของโพรพิลีนออกไซด์ให้ Vapor Vent Line จากระดับส่งไปยัง Seal Drum และเมื่อสิ้นสุดการขนถ่ายก่อนจะทำการถอดหัวจ่าย (Dry Break Coupling) ออกจากรถบรรทุกจะมีการไล่สารที่ค้างอยู่ในหัวจ่ายไปเผากำจัดยังหอเผาเพื่อให้สารที่ค้างออกสู่บรรยากาศ จึงไม่มีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากกิจกรรมการขนถ่ายของโครงการ

4.5 แหล่งกำเนิดจากระบบเผาทิ้ง (Flare)

การประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากระบบเผาทิ้ง (Flare) จะประเมินผลตามแนวทางและวิธีการตามที่ระบุในบทที่ 13.5 ในเอกสาร EPA's Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP-42) (US.EPA, 2006)

โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 มีการติดตั้งหอเผาชนิด Elevated Flare จำนวน 1 หอ มีความสามารถรองรับการเผาทำลายไม่ต่ำกว่า 537 ตัน/ชั่วโมง มีอุณหภูมิก๊าซที่ระบายออกที่ปลายปล่องมากกว่า 800 องศาเซลเซียส ซึ่งโครงการมีการใช้หอเผาในกรณีฉุกเฉิน ดังนี้

- การเผาก๊าซที่ระบายจากกระบวนการผลิตในกรณีฉุกเฉินที่ Power Failure
- การใช้ในกรณีฉุกเฉินที่อุณหภูมิหรือความดันภายในถังเก็บโพรพิลีน (Propylene Tank; TK-5101) และถังเก็บน้ำมันหนัก ได้แก่ Acetophenone Rich Oil Tank (D-5501) และ Acetone Rich Oil Tank (D-5502) มีค่าสูงกว่าค่าควบคุม (Set Point) จะมีการระบายโระเหยจากถังเก็บไปยังหอเผา
- กรณี Fire Case ที่ถังเก็บโพรพิลีน (Propylene Tank; TK-5101)
- การเผาก๊าซจากการไล่สารที่ค้างอยู่ในหัวจ่าย (Dry Break Coupling) ของรถบรรทุก

ซึ่งจะเห็นว่าในกรณีดำเนินการปกติ โครงการจะไม่มีการระบายก๊าซจากหน่วยผลิตและถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์พลอยได้ไปเผายังหอเผาแต่อย่างใด เว้นแต่ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและเมื่อสิ้นสุดกิจกรรมการขนถ่ายสารเคมีจากรถบรรทุกเท่านั้น ซึ่งเป็นการใช้หอเผาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงไม่พิจารณาว่ามีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดนี้

ตารางที่ 4.3-2 อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ประเภทหลักลอยภายใน (Internal Floating Roof Tanks)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

Tank ID	Components	Losses (ตัน/ปี)					Losses (กิโลกรัม/ปี)				
		Rim Seal Loss	Withdrawal Loss	Deck Fitting Loss	Deck Seam Loss	Total emissions	Rim Seal Loss	Withdrawal Loss	Deck Fitting Loss	Deck Seam Loss	Total emissions
TK-1560A	Propylene oxide	261.97	241.38	4,235.67	149.11	4,888.13	118.83	109.49	1,921.30	67.64	2,217.26
TK-1560B	Propylene oxide	261.97	241.38	4,235.67	149.11	4,888.13	118.83	109.49	1,921.30	67.64	2,217.26
TK-5401	Propylene oxide	449.12	140.80	5,984.69	257.55	6,832.16	203.72	63.87	2,714.66	116.82	3,099.07
TK-5402	Propylene oxide	449.12	140.80	5,984.69	257.55	6,832.16	203.72	63.87	2,714.66	116.82	3,099.07
TK-1590	Crude Propylene oxide product	261.97	3.36	4,235.67	149.11	4,650.11	118.83	1.52	1,921.30	67.64	2,109.29
อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหย											
										กิโลกรัม/ปี	12,741.95
										ตัน/ปี	12,742

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19, พ.ศ. 2566

4.6 แหล่งกำเนิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)

การประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) จะใช้แบบจำลอง WATER9 ซึ่งพัฒนาโดย US.EPA และใช้แนวคิดและหลักการที่ปรากฏในเอกสารชื่อ Air Emission Models for Waste and Wastewater (US.EPA, 1994) สามารถใช้สำหรับประเมินสารอินทรีย์ระเหยจากระบบย่อยในบ่อบำบัดน้ำเสีย เช่น ระบบระบายทิ้ง (drains) บ่อพัก (sumps) ทางน้ำล้น (weirs) ระบบระบายทิ้งแบบเปิด (open drains) ระบบดักของเหลว (j traps) ฝาปิดทางเข้าออก (manhole covers) ท่อเปิด (trenches) ท่อปิด (buried conduits (sewers) จุดต่อเชื่อม (junction boxes) สถานีสูบน้ำ (pump stations) เครื่องตกตะกอนให้ใส (clarifiers) ถังกรอง (trickling filters) ถังเติมอากาศ (aerated impoundments) หอลดอุณหภูมิ (cooling towers) ระบบแอกติเวตเตดสลัดจ์ (activated sludge units) ถังเก็บ (storage tanks) และระบบย่อยอื่นๆ อีกมาก

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการรองรับน้ำเสียปนเปื้อนจากการชะล้างระบบ ซึ่งแบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ น้ำชะล้างระบบที่มีน้ำมันปนเปื้อน (Oil Drain System) และน้ำชะล้างระบบที่เป็นเบส (Alkali Drain System) รวมทั้งรองรับน้ำฝนปนเปื้อนในระยะเวลา 15 นาทีแรก เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่ไม่มีไอระเหยของสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) สารอินทรีย์ที่ปนเปื้อนและฝุ่นจะถูกแยกจากน้ำเสียด้วยวิธีการตกตะกอนด้วยสารเคมี ซึ่งตะกอนดังกล่าวจะถูกรวบรวมและนำไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางหน่วยงานราชการ ส่วนน้ำเสียจะถูกส่งไปยังบ่อกักก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป ดังนั้น จึงไม่มีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการออกสู่บรรยากาศ

5. สรุปผลการประเมินการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิด

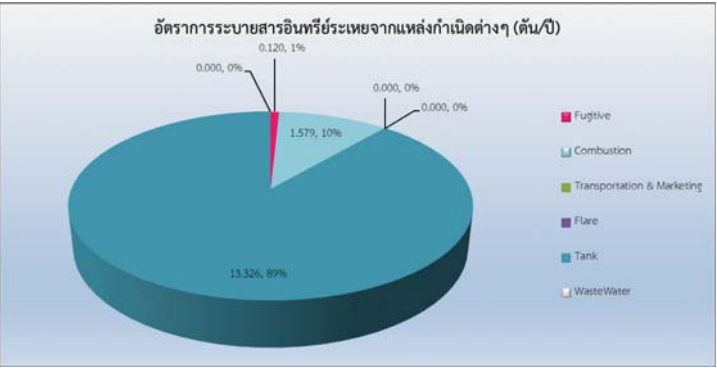
แหล่งกำเนิดการปล่อยสารอินทรีย์ระเหยของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 จากแหล่งกำเนิดต่างๆ สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5-1 พบว่า อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยรวมของโครงการ คิดเป็น 15,026.95 กิโลกรัม/ปี หรือ 15.027 ตัน/ปี โดยระบายจากแหล่งกำเนิดจากถังเก็บเป็นส่วนใหญ่ คิดเป็น 89% ของแหล่งกำเนิดทั้งหมด จากการเผาไหม้ คิดเป็น 10% ของแหล่งกำเนิดทั้งหมด และแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย คิดเป็น 1% ของแหล่งกำเนิดทั้งหมด แสดงดังตารางที่ 5-2 และรูปที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 ผลการประเมินแหล่งกำเนิดการปล่อยสารอินทรีย์ระเหย

ของโครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

ประเภทแหล่งกำเนิดสารอินทรีย์ระเหย	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
การฟุ้งกระจายจากอุปกรณ์ต่างๆ (Fugitive Source)	มี	อ้างอิง US.EPA ใน Protocol for Equipment Leak Emission Estimates ปี 1996 (EPA Correlation Approach)
การเผาไหม้ (Combustion)	มี	อ้างอิง US.EPA ใน AP 42, Fifth Edition Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources
ถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Tank Farm)	มี	ประเมินด้วยวิธีแบบจำลอง Tanks 4
การขนถ่าย (Transportation & Marketing)	ไม่มี	ระบบการขนถ่ายของรถบรรทุกน้ำมันหม้ออบแบบให้มี Vapor Vent Line จากการถังเก็บ ส่งไปเผายังหอเผา Thermal Oxidation (TO) เพื่อเผาทำลาย และรถบรรทุกของโพรพิลีนออกไซด์ออกแบบให้มี Vapor Vent Line จากการถังส่งไปยัง Seal Drum และเมื่อสิ้นสุดการขนถ่ายก่อนจะทำการถอดหัวจ่าย (Dry Break Coupling) ออกจากรถบรรทุกจะมีการใส่สารที่ค้างอยู่ในหัวจ่ายไปเผากำจัดยังหอเผาเพื่อไม่ให้สารที่ค้างออกสู่บรรยากาศ จึงกล่าวได้ว่าไม่มีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากการขนถ่าย
ระบบเผาทิ้ง (Flare)	ไม่มี	ติดตั้งหอเผานิต Elevated Flare จำนวน 1 หอ ซึ่งไม่มีการระบายก๊าซจากหน่วยผลิตและถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์พลอยได้ไปเผายังหอเผาแต่อย่างใด เว้นแต่ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและเมื่อสิ้นสุดกิจกรรมการขนถ่ายสารเคมีจากรถบรรทุกเท่านั้น ซึ่งเป็นการใช้หอเผาอย่างไม่ต่อเนื่อง ดังนั้น จึงไม่พิจารณาว่ามีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดนี้
ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)	ไม่มี	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ รองรับน้ำเสียปนเปื้อนจากการชะล้างระบบ ซึ่งแบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ น้ำชะล้างระบบที่มีน้ำมันปนเปื้อน (Oil Drain System) และน้ำชะล้างระบบที่เป็นเบส (Alkali Drain System) รวมทั้งรองรับน้ำฝนปนเปื้อนในระยะเวลา 15 นาทีแรก เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่ไม่มีไอระเหยของสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ดังนั้น จึงไม่มีการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการออกสู่บรรยากาศ



รูปที่ 5-1 อัตราการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ของโครงการโรงงานผลิตโฟรฟีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

ตารางที่ 5-2 สรุปปริมาณการระบายสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ ของโครงการโรงงานผลิตโฟรฟีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 ประจำปี พ.ศ. 2566

รายงานการจัดทำบัญชีการปล่อยสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ประจำปี พ.ศ. 2566
โครงการโรงงานผลิตโฟรฟีนออกไซด์ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

ปีพ.ศ.	หน่วย	ประเภทแหล่งกำเนิดสารอินทรีย์ระเหย						ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิดทั้งหมด
		การรั่วซึมจากอุปกรณ์ (Fugitive)	การเผาไหม้ (Combustion)	การขนถ่ายวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ (Transportation and Marketing)	การเผาไหม้ (Flare)	ถังกักเก็บ (Tanks)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)	
2566	กิโลกรัม/ปี	120.40	1,578.72	N/A	N/A	13,327.83	N/A	15,026.95
	ตัน/ปี	0.120	1.579	N/A	N/A	13.328	N/A	15.027

หมายเหตุ : - N/A หมายถึง ไม่มีแหล่งกำเนิด

ที่ Q-SH-OP-080/2567

วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการตรวจวัดสารรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ (รว.3/1)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการตรวจวัดสารรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ ประจำปี 2567
2. แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (รว.3/1) รอบปี 1/2567

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 กำหนดให้มีการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงาน ปีละ 1 ครั้ง และตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 กำหนดให้มีการจัดส่งรายงานปริมาณสารอินทรีย์ระเหยจากโรงงานส่งให้หน่วยงานที่กำกับดูแลทุก 6 เดือนนั้น

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19 (เดิมชื่อ: บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับเบิลเอตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 12 ซอยจี-4 ถนนปิ่นเกล้า-นครราชสีมา ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการปิโตรเคมีผลิตสารโพรพิลีนออกไซด์ ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-4/2560-ญหอ. (72140000425600) ได้มีการวางแผนการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงาน ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 จึงขอส่งแผนการตรวจวัดสารรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และแบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (รว.3/1) รอบปี 1/2567 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กับแล็ก
12 ก.ค. 2567

สำเนานักลับ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน นางสาวบุศรา คำ อยู่ญาติมาก ตำแหน่ง : วิศวกรสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 0-38975-852

แผนการตรวจวัดสารรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ (Fugitive) ปี 2567

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 19

ลำดับ	รายละเอียด	เดือน							
		พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67
1	กำหนดจุดตรวจวัดการรั่วซึมตามที่กฎหมายกำหนด	↔							
2	กำหนดแผนงานในการตรวจวัด		↔						
3	ตรวจวัด VOCs fugitive และบันทึกผลการตรวจวัด			↔					
4	ซ่อมแซมจุดรั่วซึมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุม			↔					
5	สรุปผลการตรวจวัดและการจัดทำรายงาน					↔			

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน							
ชื่อโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)							
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-4/2560-อุทอ.							
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 12 หมู่ที่ - ซอย จี 4 ถนน ปกปณิเคราะห์ราชบุรี จังหวัด ระยอง เขต/อำเภอ เมืองระยอง แขวง/ตำบล รหัสไปรษณีย์ 21150							
2. ข้อมูลปริมาณสารอินทรีย์ระเหย							
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต - ต้นต่อปี							
ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม)
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับ การยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	-	-	-	-	-	-
วาล์ว (Valves)	ของเหลว	-	-	-	-	-	-
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	-	-	-	-	-	-
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	-	-	-	-	-	-
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	ของเหลว	-	-	-	-	-	-
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	ทั้งหมด	-	-	-	-	-	-
3. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข							
เนื่องจากบริษัทมีแผนการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ประจำปี 2567 ในเดือน ก.ค. 2567 เป็นต้นไป จึงจะขอรายงานผลการตรวจวัดรอบที่ 2 ประจำปี 2567							
<p style="text-align: center;">ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน</p>							

ภาคผนวก 22ข

เอกสารการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการรั่วไหล/รั่วซึม
ของสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)

NEWSLETTER



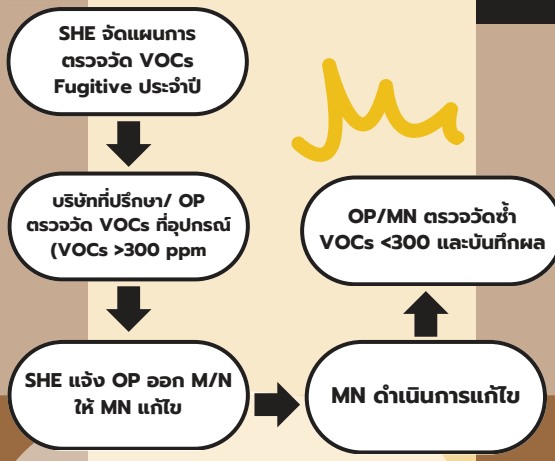
VOCs

Volatile Organic Compounds : VOCs

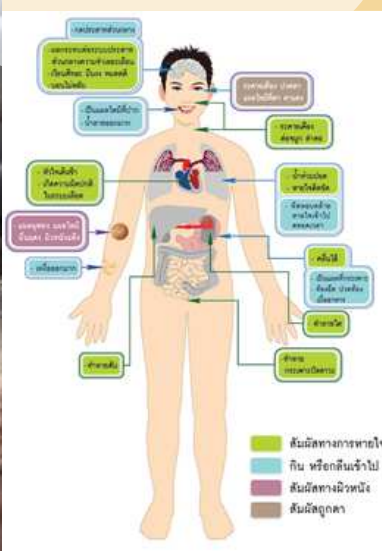
- เป็นสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศ
- ส่วนใหญ่มักใช้เป็นสารประกอบและสารตัวทำละลายในงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ
- สามารถพบสาร VOCs ได้ในชีวิตประจำวันทั่วไปเช่น สีทาบ้าน ควันบุหรี่ ตัวทำละลายของหมึกพิมพ์ อู่พ่นสีรถยนต์ น้ำยาฟอกสี น้ำยาซักแห้ง



ขั้นตอนการแก้ไขกรณีที่มี การตรวจวัดเกินค่าควบคุม



เกณฑ์ควบคุม
ตามมาตรการEIA กำหนด
GC19 ต้องไม่เกิน 300 ppm



แหล่งกำเนิดสารอินทรีย์ระเหยในโรงงาน (VOC Inventory)

- การรั่วซึม/รั่วระเหยจากอุปกรณ์ (Fugitive)
- การเผาไหม้ (Combustion)
- ระบบหอเผาทิ้ง (Flare)
- การขนถ่ายเพื่อการค้า (Transportation and Marketing)
- ถังเก็บสารเคมี (Storage Tank)
- ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)

สาร VOCs พบในที่ใดได้บ้าง?



ผลกระทบต่อสุขภาพ

- ได้รับในระยะสั้น**
- ระคายเคือง ลำคอ ตาและจมูก
 - มีอาการเมื่อยล้า อ่อนเพลีย เวียนหัว
 - หายใจติดขัดและอาจหมดสติได้
- ได้รับในระยะยาว**
- ทำลายตับ ไต ม้าม
 - เกิดความเสียหายต่อระบบประสาทส่วนกลาง
 - เป็นโรคมะเร็ง

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สาร VOCs สามารถฟุ้งกระจายไปได้ทั้งทางอากาศ น้ำ และดิน ซึ่งจะกระทบต่อระบบนิเวศโดยรวมตามไปด้วย

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โรงงานที่มีหรือใช้สารอินทรีย์ระเหย ตั้งแต่ 36 ตันต่อปีขึ้นไปต้องทำการตรวจวัด VOCs ส่งกรมโรงงานฯ ทุกๆ 6 เดือน
ประกาศกรมโรงงานฯ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติในการตรวจสอบและควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ในโรงงานฯ พ.ศ.2555
ประกาศกรมโรงงานฯ เรื่อง การรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2556
ประกาศกระทรวง เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการซ่อมบำรุง พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 พ.ย. 2565
ประกาศกระทรวง เรื่อง การควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากถังกักเก็บ พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 23ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 4 / 2567
วันที่ 23 สิงหาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม Executive Meeting Room 1,2 ชั้น 2 Administration Building GC 6


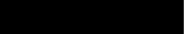
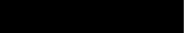
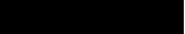
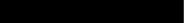
รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก	ประธานในที่ประชุม
2.	[REDACTED]	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
3.	[REDACTED]	ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
4.	[REDACTED]	รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
5.	[REDACTED]	ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
6.	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้นำตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
7.	[REDACTED]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.	[REDACTED]	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
9.	[REDACTED]	ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
10.	[REDACTED]	ประธานชุมชนมาบตาพุด-ชากกลาง	กรรมการ
11.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
12.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
13.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
15.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
16.	[REDACTED]	เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ	กรรมการ

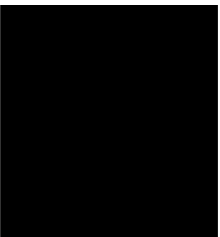
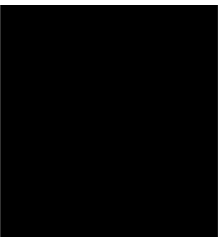
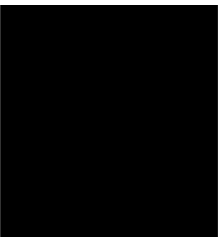
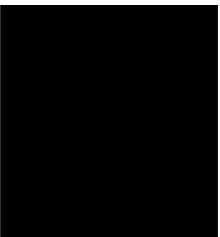
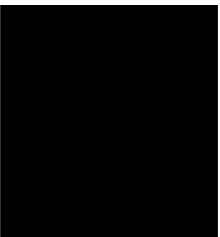
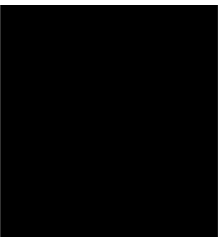
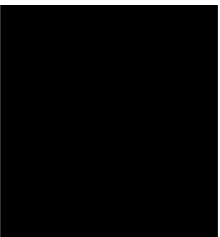
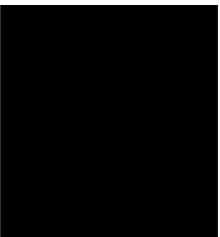
17.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
18.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
19.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
21.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
22.	[REDACTED]	ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.	[REDACTED]	ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
24.	[REDACTED]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
25.	[REDACTED]	ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
26.	[REDACTED]	กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
	[REDACTED]	ผู้แทน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ	
	[REDACTED]	ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล




1.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
2.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
3.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
4.	[REDACTED]	Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
6.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
7.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)	
8.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
9.	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
10.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
11.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
12.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
13.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)	
14.	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)	
15.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)	
16.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide) (Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanalamine)	
17.	[REDACTED]	ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)	
18.	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานฟีนอล (Phenol)	
19.	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)	
20.	[REDACTED]	ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีเอทิลีน (GC Polyols)	

21.  ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
22.  ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอียอกซีเลท (TEX)
23.  ผู้จัดการ บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่
แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
24.  Senior Environmental Engineer
25.  Senior Environmental Engineer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8.  บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์
เคมีคอล จำกัด (KAC)

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	 - แนะนำ พื้นที่ GC สาขา 6 จะทำการทดสอบสัญญาณ ดับเพลิงทุกๆ วันพุธ เวลา 11.30 น. และแนะนำ “จุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน” Safety Sharing - เสนอเรื่อง เสียชีวิตจากก๊าซไข่เน่า และสาเหตุการเกิดของ ก๊าซไข่เน่า ความเห็นจากที่ประชุม  - แสดงความคิดเห็น เรื่อง ก๊าซไข่เน่า และประเด็นอื่นๆ ของ การเกิดก๊าซไข่เน่า  - กล่าวเปิดประชุมและต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการ ประชุม ครั้งที่ 4/2567		เพื่อทราบ



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 5/2567
วันที่ 25 ตุลาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.		นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
3.		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
4.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
5.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
		ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง	
6.		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
7.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
8.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
9.		ประธานชุมชนมาบชวลิต-ซากกลาง	กรรมการ
10.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
11.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
12.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
13.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
15.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ

16.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
17.		เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ	กรรมการ
18.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
19.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
21.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
22.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
24.		ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
25.		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
26.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
27.		ผู้แทน กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
28.		ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
3.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
4.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.		CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
6.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
7.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
8.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีโอ 2 (HDPE2)	
9.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
10.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
11.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
12.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
13.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
14.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลแอลดีพีโอ (LLDPE)	
15.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีโอ (LDPE)	
16.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีโอ 1 (HDPE1)	
17.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide)	
		(Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)	
18.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)	
19.		ผู้จัดการส่วน โรงงานฟีนอล (Phenol)	

20. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
21. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)
22. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
23. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอิตอกซีเลท (TEX)
24. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย ความปลอดภัย บริษัท คูราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คูราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
25. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)
26. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
27. [REDACTED] Senior Environmental Engineer
28. [REDACTED] Senior Administrative Officer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]
10. [REDACTED]
11. [REDACTED]
12. [REDACTED]
13. [REDACTED]
14. [REDACTED]



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
ครั้งที่ 6/2567
วันที่ 12 ธันวาคม 2567
สถานที่ ณ ห้องประชุม 1 โรงงานโอเลฟินส์ 3 (GC11) อาคารดับเพลิง ชั้น 2

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	ประธานในที่ประชุม
2.		นายช่าง 7	รองประธานกรรมการ
3.		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	
4.		หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
5.		ผู้แทน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด รองนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
6.		ผู้ช่วยกำนันตำบลบ้านฉางหมู่ที่ 7	กรรมการ
7.		ผู้แทน กำนันตำบลบ้านฉาง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
		ผู้แทน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลบ้านฉาง	
8.		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
9.		ประธานชุมชนอิสลาม	กรรมการ
10.		ประธานชุมชนหนองแฟบ	กรรมการ
11.		ประธานชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง	กรรมการ
12.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
13.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
14.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ

2

15.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
16.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
17.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
18.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด	กรรมการ
19.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
20.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
21.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง	กรรมการ
22.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
23.		ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง	กรรมการ
24.		ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็ก	กรรมการ
25.		ผู้แทนสื่อมวลชนท้องถิ่น จังหวัดระยอง	กรรมการ
26.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
27.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
28.		กรรมการกิตติมศักดิ์	กรรมการ
29.		ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผู้แทน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล

1.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยเลขานุการ
2.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานบริการสิ่งแวดล้อม	
3.		ผู้จัดการส่วน หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
4.		Senior CSR Officer หน่วยงานชุมชนสัมพันธ์	
5.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 1 (Olefins Plant 1)	
6.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 4 (Olefins Plant 4)	
7.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานเอชดีพีอี 2 (HDPE2)	
8.		ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 2 (Olefins Plant 2)	
9.		ผู้จัดการส่วน โรงงานอะโรมาติกส์ 1 (Aromatics Plant 1)	
10.		ผู้จัดการส่วน SHE – Utilities (Power Plant)	
11.		ผู้จัดการส่วน ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์ (BTF & Jetty)	
12.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)	
13.		ผู้จัดการส่วน โรงงานแอลแอลดีพีอี (LLDPE)	
14.		ผู้จัดการฝ่าย โรงงานแอลดีพีอี (LDPE)	
15.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอชดีพีอี 1 (HDPE1)	
16.		ผู้จัดการส่วน โรงงานเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (Ethylene Oxide) (Ethylene Glycol) และ โรงงานเอทานอลเอมีน (Ethanolamine)	

17. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโพลีสไตรีน (Polystyrene)
18. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานฟีนอล (Phenol)
19. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานโพรพิลีนออกไซด์ (Propylene Oxide)
20. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี โพลีออลส์ (GC Polyols)
21. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย โรงงานจีซี-เอ็มพีทีเอ (GC-MPTA)
22. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานไทยอิตอกซีเลท (TEX)
23. [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย บริษัท คุราเร่ จีซี แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ จำกัด (KGC) และ บริษัท คุราเร่ แอดวานซ์ เคมีคอล จำกัด (KAC)
24. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน โรงงานโอเลฟินส์ 3 (Olefins Plant 3)
25. [REDACTED] ผู้จัดการส่วน Quality, Safety, Occupational Health and Environment
26. [REDACTED] Senior Environmental Engineer
27. [REDACTED] Senior Administrative Officer
28. [REDACTED] Senior CSR Officer

ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Team (บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน))

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]

วาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

หัวข้อ	เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเวลา
1.1	<p>โดย คุณสุวิมล สดอพงษ์พันธ์ :</p> <p>Safety Sharing</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุจากการใช้สายไฟที่ไม่เหมาะสมและสายไฟชำรุด <p>คุณสุวิมล สดอพงษ์พันธ์ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดประชุม และต้อนรับคณะทำงานฯ ทุกท่านในการประชุม ครั้งที่ 6/2567 - แจ้งเพื่อทราบ เรื่อง เกิดเหตุเพลิงไหม้ป้ายโครงการสมาร์ทปาร์คของ กนอ. ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง สาเหตุจากไฟฟ้าลัดวงจร 		เพื่อทราบ

ภาคผนวก 24ข

ตัวอย่างผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโดยพนักงานของโครงการ

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4308 *CMSD = Plant Commercial Shutdown
Description : Equalization Basin
Tag Basin : RU-4301-X-02

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	1 Jul 24	2 Jul 24	3 Jul 24	4 Jul 24	5 Jul 24	6 Jul 24	7 Jul 24	8 Jul 24	9 Jul 24	10 Jul 24	11 Jul 24	12 Jul 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	19	11	18	19	0.8	1.2	1.1	1.2	9.9	2.7	1.5	2.7
Oil Content	ppm	-	19	11	18	19	0.8	1.2	1.1	1.2	9.9	2.7	1.5	2.7
pH		-	5.53	5.71	5.48	5.25	8.81	7.43	9.49	9.75	9.24	9.58	9.44	9.37
Phenol	wt.ppm-1	-	1.86	1.21	0.65	1.12	<0.50	<0.50	0.81	0.55	2.1	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	950	1008	840	942	686	644	772	728	740	334	478	892

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	13 Jul 24	14 Jul 24	15 Jul 24	16 Jul 24	17 Jul 24	18 Jul 24	19 Jul 24	20 Jul 24	21 Jul 24	22 Jul 24	23 Jul 24	24 Jul 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	2.3	1.2	2.1	1	4	1.5	1.8	2.1	<0.5	2.3	9.6	4.3
Oil Content	ppm	-	2.3	1.2	2.1	1	4	1.5	1.8	2.1	<0.5	2.3	9.6	4.3
	pH		9.67	9.46	9.32	9.36	9.12	8.95	8.88	7.65	8.71	7.75	6.74	8.75
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.5	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.86	<0.50
TDS	mg/L	-	1050	1092	1146	952	940	908	926	942	920	1160	1112	910

Lab results									
Parameter	Unit	Spec	25 Jul 24	26 Jul 24	27 Jul 24	28 Jul 24	29 Jul 24	30 Jul 24	31 Jul 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	0.9	1.2	3.6	1.8	1	6	3.6
Oil Content	ppm	-	0.9	1.2	3.6	1.8	1	6	3.6
pH		-	8.39	6.57	6.56	6.31	7.7	6.87	7.28
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	<0.50	1.58	2.25	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	886	1032	1032	1020	810	956	734

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	1 Aug 24	2 Aug 24	3 Aug 24	4 Aug 24	5 Aug 24	6 Aug 24	7 Aug 24	8 Aug 24	9 Aug 24	10 Aug 24	11 Aug 24	12 Aug 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	2.5	4.6	11	1.4	1.2	0.5	5.1	1.1	6.8	7.7	27	26
Oil Content	ppm	-	2.5	4.6	11	1.4	1.2	0.5	5.1	1.1	6.8	7.7	27	26
pH		-	7.07	6.82	6.66	7.73	7.07	6.8	6.68	8.41	8	5.88	5.05	4.95
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	1.16	<0.50	<0.50	<0.50	11.81	1.25	<0.50	<0.50	0.67	7.01	9.99
TDS	mg/L	-	1072	1418	1134	710	758	876	932	830	846	984	800	904

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	13 Aug 24	14 Aug 24	15 Aug 24	16 Aug 24	17 Aug 24	18 Aug 24	19 Aug 24	20 Aug 24	21 Aug 24	22 Aug 24	23 Aug 24	24 Aug 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	13	19	14	2	12	5	2.4	1	0.9	1.5	1	1.2
Oil Content	ppm	-	13	19	14	2	12	5	2.4	1	0.9	1.5	1	1.2
pH		-	5.02	5.14	5.19	7.65	6.7	7.73	7.58	7.4	7.09	6.31	7.84	7.69
Phenol	wt.ppm-1	-	7.23	5	6.25	<0.50	7.19	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	824	728	916	832	1000	872	854	804	1154	774	740	730

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4308 *CMSD = Plant Commercial Shutdown
Description : Equalization Basin
Tag Basin : RU-4301-X-02

Lab results									
Parameter	Unit	Spec	25 Aug 24	26 Aug 24	27 Aug 24	28 Aug 24	29 Aug 24	30 Aug 24	31 Aug 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	1 Sep 24	2 Sep 24	3 Sep 24	4 Sep 24	5 Sep 24	6 Sep 24	7 Sep 24	8 Sep 24	9 Sep 24	10 Sep 24	11 Sep 24	12 Sep 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	13 Sep 24	14 Sep 24	15 Sep 24	16 Sep 24	17 Sep 24	18 Sep 24	19 Sep 24	20 Sep 24	21 Sep 24	22 Sep 24	23 Sep 24	24 Sep 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	2.2	2.2	3.8	1.4	0.7	<0.5	2.1	0.7	<0.5	2.3
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	2.2	2.2	3.8	1.4	0.7	<0.5	2.1	0.7	<0.5	2.3
pH		-	CMSD	CMSD	7.31	7.32	7.34	7.37	7.47	6.9	6.6	7.64	7.32	7.11
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	216	250	258	172	402	220	254	312	326	402

Lab results									
Parameter	Unit	Spec	25 Sep 24	26 Sep 24	27 Sep 24	28 Sep 24	29 Sep 24	30 Sep 24	1 Oct 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	2.4	1.8	0.9	2.1	1.5	0.7	CMSD
Oil Content	ppm	-	2.4	1.8	0.9	2.1	1.5	0.7	CMSD
pH		-	7.06	7.34	7.09	6.76	6.64	6.62	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	CMSD
TDS	mg/L	-	404	454	464	406	538	424	CMSD

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	1 Oct 24	2 Oct 24	3 Oct 24	4 Oct 24	5 Oct 24	6 Oct 24	7 Oct 24	8 Oct 24	9 Oct 24	10 Oct 24	11 Oct 24	12 Oct 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	0.6	<0.5	12	12	1.8	10	5.2	8.2	3.1	6.1	14	14
Oil Content	ppm	-	0.6	<0.5	12	12	1.8	10	5.2	8.2	3.1	6.1	14	14
pH		-	5.74	7.58	6.52	5.68	7.19	6.5	5.87	5.57	5.32	6.56	5.95	5.41
Phenol	wt.ppm-1	-	0.79	<0.50	<0.50	0.84	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	4.47	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	428	538	638	604	456	960	600	546	466	734	490	1034

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4308 *CMSD = Plant Commercial Shutdown
Description : Equalization Basin
Tag Basin : RU-4301-X-02

Lab results

Parameter	Unit	Spec	13 Oct 24	14 Oct 24	15 Oct 24	16 Oct 24	17 Oct 24	18 Oct 24	19 Oct 24	20 Oct 24	21 Oct 24	22 Oct 24	23 Oct 24	24 Oct 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	3.1	5.6	5.5	2.6	1.5	3.5	19	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	3.1	5.6	5.5	2.6	1.5	3.5	19	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	6.97	5.78	5.45	5.56	8.13	6.84	5.72	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	<0.50	<0.50	10.75	1.72	1.57	0.79	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	534	432	512	572	478	448	516	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results

Parameter	Unit	Spec	25 Oct 24	26 Oct 24	27 Oct 24	28 Oct 24	29 Oct 24	30 Oct 24	31 Oct 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results

Parameter	Unit	Spec	1 Nov 24	2 Nov 24	3 Nov 24	4 Nov 24	5 Nov 24	6 Nov 24	7 Nov 24	8 Nov 24	9 Nov 24	10 Nov 24	11 Nov 24	12 Nov 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results

Parameter	Unit	Spec	13 Nov 24	14 Nov 24	15 Nov 24	16 Nov 24	17 Nov 24	18 Nov 24	19 Nov 24	20 Nov 24	21 Nov 24	22 Nov 24	23 Nov 24	24 Nov 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	2.6	3.6	4.5	1	3.5
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	2.6	3.6	4.5	1	3.5
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	7.31	7.44	7.01	6.82	6.68
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	332	331	319	253	239

Lab results

Parameter	Unit	Spec	25 Nov 24	26 Nov 24	27 Nov 24	28 Nov 24	29 Nov 24	30 Nov 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	5.9	5.3	3.5	8.4	17	22
Oil Content	ppm	-	5.9	5.3	3.5	8.4	17	22
pH		-	6.39	5.69	5.57	5.45	5.51	5.41
Phenol	wt.ppm-1	-	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	2.76	4.72
TDS	mg/L	-	235	229	246	231	271	280

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4308 *CMSD = Plant Commercial Shutdown
Description : Equalization Basin
Tag Basin : RU-4301-X-02

Lab results

Parameter	Unit	Spec	1 Dec 24	2 Dec 24	3 Dec 24	4 Dec 24	5 Dec 24	6 Dec 24	7 Dec 24	8 Dec 24	9 Dec 24	10 Dec 24	11 Dec 24	12 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	93	13	10	5.2	3.1	182	33	18	2.3	7.9	6.4	7.2
Oil Content	ppm	-	93	13	10	5.2	3.1	182	33	18	2.3	7.9	6.4	7.2
pH		-	5.21	5.14	5.02	4.49	5.17	4.84	5.11	5.38	6.75	7.42	5.94	5.97
Phenol	wt.ppm-1	-	6.84	9.34	9.54	16.71	17	14.36	6.64	2.58	<0.50	0.93	0.71	2.02
TDS	mg/L	-	275	293	300	310	319	308	597	239	837	647	662	677

Lab results

Parameter	Unit	Spec	13 Dec 24	14 Dec 24	15 Dec 24	16 Dec 24	17 Dec 24	18 Dec 24	19 Dec 24	20 Dec 24	21 Dec 24	22 Dec 24	23 Dec 24	24 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	33	10	21	46	105	44	103	53	24	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	33	10	21	46	105	44	103	53	24	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	5.36	5.26	5.19	5.21	5.14	5.07	4.97	4.89	6.26	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	2.72	3.17	3.78	3.82	4.02	3.88	3.96	3.62	0.81	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	651	658	631	578	593	591	583	596	455	CMSD	CMSD	CMSD

Lab results

Parameter	Unit	Spec	25 Dec 24	26 Dec 24	27 Dec 24	28 Dec 24	29 Dec 24	30 Dec 24	31 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Oil Content	ppm	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
pH		-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
Phenol	wt.ppm-1	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD
TDS	mg/L	-	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD

Sampling Point: GCO-SD3103
Description : CW blowdown
Tag Basin : X-4302

Lab results

Parameter	Unit	Spec	7 Aug 24	14 Aug 24	21 Aug 24	28 Aug 24	4 Sep 24	11 Sep 24	18 Sep 24	25 Sep 24	2 Oct 24	9 Oct 24	16 Oct 24	23 Oct 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<10	0.8	1	2	<0.5	<0.5	0.9	2.1	<0.5	CMSD	CMSD	CMSD	0.8
Oil Content	ppm	<10	0.8	1	2	<0.5	<0.5	0.9	2.1	<0.5	CMSD	CMSD	CMSD	0.8
TDS	mg/L	<3000	780	698	710	704	710	930	932	698	CMSD	CMSD	CMSD	472
TSS	mg/L	<200	6	4	4	0	0	9	1	5	CMSD	CMSD	CMSD	20
Temperature	°C	<45	31	32	31	31	30	31	31	30	CMSD	CMSD	CMSD	32
TCOD	mg/L	<750	46	51	59	35	50	51	51	52	CMSD	CMSD	CMSD	44
pH		5.5-9.0	7.88	8.31	7.93	8.19	8.1	8.23	7.92	8.16	CMSD	CMSD	CMSD	8.59

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD3103
Description : CW blowdown
Tag Basin : X-4302

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	9 Oct 24	16 Oct 24	23 Oct 24	30 Oct 24	6 Nov 24	13 Nov 24	20 Nov 24	27 Nov 24	4 Dec 24	11 Dec 24	18 Dec 24	25 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<10	1.3	<0.5	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<0.5	5.8	<0.5	<0.5	<0.5	CMSD
Oil Content	ppm	<10	1.3	<0.5	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<0.5	5.8	<0.5	<0.5	<0.5	CMSD
TDS	mg/L	<3000	848	832	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	302	412	466	818	826	CMSD
TSS	mg/L	<200	4	3	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	15	1	2	6	12	CMSD
Temperature	°C	<45	31	31	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	31	32	31	30	30	CMSD
TCOD	mg/L	<750	48	42	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	36	24	48	35	45	CMSD
pH	-	5.5-9.0	8.15	7.42	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	8.12	8.15	8.12	8.19	7.99	CMSD

Sampling Point: GCO-SD4304
Description : Final check basin
Tag Basin : RU-4301-X-05

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	3 Jul 24	10 Jul 24	17 Jul 24	24 Jul 24	31 Jul 24	7 Aug 24	14 Aug 24	21 Aug 24	28 Aug 24	4 Sep 24	11 Sep 24	18 Sep 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<10	2.1	3.3	3.2	0.6	1	0.6	1.2	1.2	CMSD	CMSD	CMSD	0.9
Oil Content	ppm	<10	2.1	3.3	3.2	0.6	1	0.6	1.2	1.2	CMSD	CMSD	CMSD	0.9
pH	-	5.5-9.0	7.88	8.78	8.88	8.75	7.29	8.15	7.36	7.02	CMSD	CMSD	CMSD	7.31
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	CMSD	CMSD	CMSD	<0.50
TCOD	mg/L	<750	65	28	73	47	124	52	129	131	CMSD	CMSD	CMSD	23
TDS	mg/L	<3000	782	336	916	894	768	810	800	750	CMSD	CMSD	CMSD	640
TSS	mg/L	<200	10	1	8	2	15	2	6	19	CMSD	CMSD	CMSD	12
Temperature	°C	<45	31	31	30	31	31	30	30	31	CMSD	CMSD	CMSD	31
BOD5	mg/L	<500	2	2.2	6	6.5	5.7	4.2	8	5.2	CMSD	CMSD	CMSD	4.8

Sampling Point: GCO-SD4304
Description : Final check basin
Tag Basin : RU-4301-X-05

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	25 Sep 24	2 Oct 24	9 Oct 24	16 Oct 24	23 Oct 24	30 Oct 24	6 Nov 24	13 Nov 24	20 Nov 24	27 Nov 24	4 Dec 24	11 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<10	1.8	<0.5	1.5	0.5	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	0.8	0.8	3.9	<0.5
Oil Content	ppm	<10	1.8	<0.5	1.5	0.5	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	0.8	0.8	3.9	<0.5
pH	-	5.5-9.0	7.66	7.19	7.05	7.32	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	7.29	7.24	6.71	7.67
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
TCOD	mg/L	<750	25	91	74	213	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	28	35	572	49
TDS	mg/L	<3000	602	508	510	864	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	296	350	528	814
TSS	mg/L	<200	5	8	5	9	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	4	5	31	25
Temperature	°C	<45	32	32	31	31	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	30	31	31	30
BOD5	mg/L	<500	2.3	3	8.2	7.5	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	4.9	5.1	7.3	7.4

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4304
Description : Final check basin
Tag Basin : RU-4301-X-05

Lab results				
Parameter	Unit	Spec	18 Dec 24	25 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<10	<0.5	CMSD
Oil Content	ppm	<10	<0.5	CMSD
pH	-	5.5-9.0	8.22	CMSD
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	CMSD
TCOD	mg/L	<750	54	CMSD
TDS	mg/L	<3000	832	CMSD
TSS	mg/L	<200	8	CMSD
Temperature	°C	<45	31	CMSD
BOD5	mg/L	<500	5.1	CMSD

Sampling Point: GCO-SD4303
Description : High TDS waste water basin of Salt solution package to WHA
Tag Basin : RU-4302-X-03

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	3 Jul 24	10 Jul 24	17 Jul 24	24 Jul 24	31 Jul 24	7 Aug 24	14 Aug 24	21 Aug 24	28 Aug 24	4 Sep 24	11 Sep 24	18 Sep 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<5	1.7	0.9	CMSD	<0.5	0.8	<0.5	3.1	1.1	CMSD	CMSD	CMSD	0.8
Oil Content	ppm	<5	1.7	0.9	CMSD	<0.5	0.8	<0.5	3.1	1.1	CMSD	CMSD	CMSD	0.8
pH	-	5.5-9.0	7.21	7.97	CMSD	8.26	7.78	8.1	8.45	7.02	CMSD	CMSD	CMSD	7.97
TCOD	mg/L	120	18	16	CMSD	16	37	11	47	113	CMSD	CMSD	CMSD	19
TDS	mg/L	Sea+5000	2886	496	CMSD	11108	6362	1404	1148	658	CMSD	CMSD	CMSD	10254
TSS	mg/L	<50	11	8	CMSD	8	32	4	8	14	CMSD	CMSD	CMSD	45
Temperature	°C	<40	30	31	CMSD	30	31	31	30	31	CMSD	CMSD	CMSD	32
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	<0.50	CMSD	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	CMSD	CMSD	CMSD	<0.50
BOD5	mg/L	<20	2.6	2.4	CMSD	4.2	5	3	4.5	6.1	CMSD	CMSD	CMSD	2.5

แบบฟอร์มบันทึกผลน้ำเสียตามประกาศใน EIA

Sampling Point: GCO-SD4303
Description : High TDS waste water basin of Salt solution package to WHA
Tag Basin : RU-4302-X-03

Lab results														
Parameter	Unit	Spec	25 Sep 24	2 Oct 24	9 Oct 24	16 Oct 24	23 Oct 24	30 Oct 24	6 Nov 24	13 Nov 24	20 Nov 24	27 Nov 24	4 Dec 24	11 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<5	2.7	<0.5	1.3	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	0.5	0.5	<0.5	0.5
Oil Content	ppm	<5	2.7	<0.5	1.3	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	0.5	0.5	<0.5	0.5
pH	-	5.5-9.0	7.74	7.75	7.42	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	7.07	7.98	8.24	7.98
TCOD	mg/L	120	5	14	35	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	6	8	20	18
TDS	mg/L	Sea+5000	11144	10916	4604	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	690	11224	10266	6818
TSS	mg/L	<50	40	38	1	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	6	16	18	45
Temperature	°C	<40	32	31	31	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	31	32	30	31
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	<0.50	<0.50	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
BOD5	mg/L	<20	2	2.7	<2.0	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	CMSD	<2.0	5.6	4.2	2.6

Lab results				
Parameter	Unit	Spec	18 Dec 24	25 Dec 24
Oil & Grease mg/L	mg/L	<5	<0.5	CMSD
Oil Content	ppm	<5	<0.5	CMSD
pH	-	5.5-9.0	7.68	CMSD
TCOD	mg/L	120	25	CMSD
TDS	mg/L	Sea+5000	5462	CMSD
TSS	mg/L	<50	15	CMSD
Temperature	°C	<40	30	CMSD
Phenol	wt. ppm-1	<1	<0.50	CMSD
BOD5	mg/L	<20	5.7	CMSD

ภาคผนวก 25ข

การศึกษาการนำน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต

การศึกษาน้ำ Cooling blowdown ไปดักจับเกลือที่ Liquid Incinerator (Nov'2023)

การศึกษาการทำการวิธี Jar Test โดยการนำน้ำ Cooling blowdown มาผสมกับน้ำ Salt solution ที่เกิดจากการดักจับเกลือที่ระบบ Liquid Incinerator พบว่า จะทำให้ค่า TSS ใน Salt solution เพิ่มขึ้น จนอาจทำให้ Salt solution เกิดการ off spec ค่า TSS ได้ จึงพิจารณายุติการศึกษา

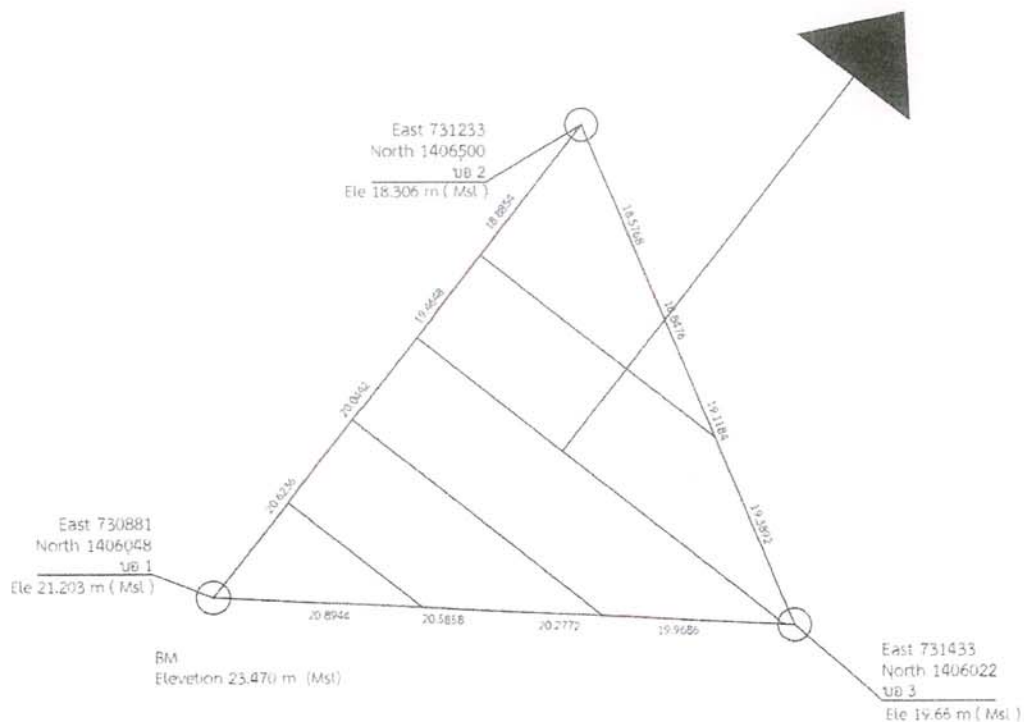
Parameter	Spec	Cooling blowdown	RU-4302 (Salt Solution)	RU-4302+CW (Jar Test)
pH	5.5-9.0	7.9	6.95	7.3
TDS	Sea+5000 mg/l	558.1	13,980	13,248
Turbidity	NTU	6.7	9.53	30.2
TSS	< 50 mg/l	3.6	31	45
COD	≤ 120 mg/l	36.2	NA	NA

ภาคผนวก 26ข

รายงานการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน



รูปที่ 2.1 แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์



รูปที่ 2.2 แผนผังทิศทางการไหล

ภาคผนวก 27ข

คู่มือการระงับอุบัติเหตุจากวัตถุอันตราย ประจำปีชนสงสารเคมี

ข้อสรุปเรื่องต่าง ๆ สำหรับ พนักงานขับรถมอโตอาร์ท

1. **คำนึงถึงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา** ต้องเตือนสติตัวเองอยู่เสมอว่าไม่ได้อยู่ในความประมาท ตื่นตัวอยู่ตลอดเวลาปฏิบัติตามกฎจราจร และกฎของแผนกขนส่งเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

สาเหตุที่อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้โดยทั่ว ๆ ไป

- ความประมาท
- ความไม่พร้อมทางร่างกาย เช่น อาการอ่อนเพลีย
- เสพสิ่งเสพติด และของมีเมา
- การพักผ่อนไม่เพียงพอ
- ไม่ปฏิบัติตามกฎจราจร
- ความไม่พร้อมของอุปกรณ์เครื่องยนต์ หรือความบกพร่องของเครื่องยนต์

2. **จุดมุ่งหมายของการป้องกันอุบัติเหตุ** คือ การป้องกันไม่ให้อุบัติเหตุเกิดขึ้นโดยการศึกษาพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัยต่าง ๆ แล้วหาพฤติกรรมเหล่านั้นมาปรับปรุง แก้ไขเพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น

3. **การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ** มีหลักเกณฑ์สำคัญอยู่ 3 ประการ คือ

- การขับรถที่มีการสังเกตที่ดี
- การคาดการณ์ที่ถูกต้อง
- การปฏิบัติการแก้ไขก่อนที่จะเกิดอุบัติเหตุ

4. **อัตราความเร็วสูงสุดที่กฎหมายกำหนดเฉพาะรถบรรทุกน้ำมัน** มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
➤ รถ 6 ล้อ รถ 10 ล้อ	60	80
➤ รถพ่วง และรถกึ่งพ่วง	45	60
➤ รถกระบะ	60	80

การลงโทษพนักงานขับรถที่ขับรถเร็ว

เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการควบคุมดูแลพนักงานขับรถให้ขับรถบรรทุกทุกผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย จึงได้กำหนดข้อปฏิบัติในการลงโทษพนักงานขับรถที่ขับรถเร็วเกินกว่าอัตราที่บริษัทฯ กำหนด โดยพิจารณาจากรายงานผลของระบบติดตามรถ GPS ดังนี้

อัตราเร็วสูง

1. รถบรรทุกสิบล้อ	=	80 กม./ ชม.
2. รถพ่วง และรถกึ่งพ่วง	=	60 กม./ ชม.

5. ความรับผิดชอบของพนักงานขับรถ

- พนักงานขับรถจะต้องรับผิดชอบในตัวของตน และการใช้รถ
- พนักงานขับรถจะต้องไม่อนุญาตให้มีผู้โดยสารที่ไม่ได้รับอนุญาตของบริษัทฯ โดยสารไปด้วย

- พนักงานขับรถจะต้องไม่จอดรถทิ้งไว้ในที่สาธารณะ ยกเว้นกรณีจอดเพื่อโทรศัพท์ฉุกเฉิน
- พนักงานขับรถจะต้องจอดรถในสถานที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

พนักงานขับรถจะต้องรายงานเหตุการณ์ต่าง ๆ เหล่านี้ทันทีให้กับแผนกจัดส่ง หรือผู้เกี่ยวข้องทราบ

- เกิดไฟไหม้ผลิตภัณฑ์ที่บรรทุก หรือมีผลิตภัณฑ์รั่วไหล
- เกิดอุบัติเหตุ หรือรถเสียกะทันหัน
- ผลิตภัณฑ์สูญหาย หรือลงผลิตภัณฑ์ผิด
- มีการโต้เถียงกับเจ้าหน้าที่ของลูกค้า
- ผิดินกฎจราจร

6. **ความคิด และทัศนคติส่วนบุคคล** ในกรณีที่จะสร้างความปลอดภัย ร่วมให้เกิดขึ้นได้นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการปรับปรุง และเปลี่ยนแปลงทัศนคติส่วนบุคคลเพื่อปรับเข้าหาบุคคลอื่น และสร้างทัศนคติร่วมให้เกิดขึ้นการสร้างทัศนคติร่วม คือ มุ่งให้ทุกคนมีความคิดเห็นไปในแนวทางเดียวกัน

7. กฎข้อบังคับของบริษัทฯ เกี่ยวกับทางด้านความปลอดภัย

1. ใบอนุญาตขับรถ

- พนักงานขับรถจะต้องพกใบอนุญาตขับรถที่ถูกต้องตามกฎหมายระยะตลอดเวลา

การขับรถ

- พนักงานขับรถจะต้องแน่ใจว่ายานพาหนะที่ขับขี่มีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายระยะ เช่นใบอนุญาตขนส่ง ใบทะเบียนขนส่ง

2. **ความเร็วจำกัด** พนักงานขับรถจะต้องขับรถไม่เกินความเร็วจำกัด ที่กฎหมายระบุ

นอกจากนั้นพนักงานขับรถจะต้องใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วให้ เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม เช่นฝนตก ถนนลื่น บริเวณชุมชน หรือ การขับรถในเวลากลางคืน

3. **การไม่มีการโดยสาร หรือ การบรรทุกสัตว์ หรือสิ่งของที่ไม่ได้รับการอนุญาตหากไม่ได้รับการอนุญาตจากบริษัทฯ** พนักงานขับรถจะต้องไม่มีการโดยสารของคนสัตว์ หรือสิ่งของ

4. **เข็มขัดนิรภัย** พนักงานขับรถจะต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ทำการขับรถ

5. **สวิตช์พีกแบ็ก** พนักงานขับรถจะต้องปิดสวิตช์พีกแบ็กทุกครั้งหลังจากดับเครื่องยนต์

6. **ข้อปฏิบัติในกรณีฉุกเฉิน** พนักงานขับรถจะต้องทำความเข้าใจกับข้อปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินเป็นอย่างดี และจะต้องแน่ใจว่ารถมีสติ๊กเกอร์ของข้อปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินอยู่

8. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการขนส่งผลิตภัณฑ์

ความปลอดภัยของพนักงานขับรถ

- หลีกเลี่ยงการหายใจไอระเหยของผลิตภัณฑ์
- ควรสวมใส่ถุงมือชนิดที่สามารถป้องกันการสัมผัสของมือกับผลิตภัณฑ์
- สวมใส่ชุดทำงานที่เหมาะสม ในกรณีผลิตภัณฑ์กระเด็นใส่ชุดทำงาน หรือผิวหนัง ต้องล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที
- ถ้ากลืนกินผลิตภัณฑ์เข้าไป ห้ามทำให้เกิดการอาเจียน ให้รีบพบแพทย์ทันที
- ถ้าผลิตภัณฑ์กระเด็นเข้าตาให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด และรีบพบแพทย์
- ห้ามใส่รองเท้าที่รองเท้าพื้นรองเท้า หรือส้นรองเท้าทำด้วยเหล็กขณะทำงาน
- ในกรณีที่ทำงานในมัน หรือจารบีเปรอะเปื้อนพื้น จะต้องรีบทำความสะอาดทันที

9. การบริหารด้านความปลอดภัย

พนักงานขับรถจะต้องขับรถด้วยความระมัดระวัง ตามหลักการของหลักสูตรการขับรถอย่างปลอดภัย และต้องแสดงความมั่นใจใจ ต่อผู้ร่วมใช้ ถนนคนอื่น ๆ

10. ชั่วโมงการปฏิบัติงาน พนักงานขับรถควรจะปฏิบัติงาน ตามเวลาด้านล่างนี้

- เวลาการขับรถไม่เกินกว่า	8	ชั่วโมง / วัน
- ชั่วโมงการทำงานไม่เกินกว่า	10	ชั่วโมง / วัน
- ห้ามขับรถติดต่อกันเกินกว่า	4	ชั่วโมง หรือ 300 กม.โดยไม่ให้หยุดพัก
- เวลาพักระหว่างขับรถ	45	นาที / วัน (3 X15 นาที / ครั้ง)
- เวลาพักผ่อนไม่น้อยกว่า	10	ชั่วโมง / วัน
- วันทำงาน	6	วัน / สัปดาห์

วันและชั่วโมงการทำงานหรือการขับรถข้างบนนี้เป็นจำนวนสูงสุดมิใช่ค่าเฉลี่ย

การขับรถในระยะทางไป — กลับ เกิน 10 ชั่วโมง และไม่สามารถจอดพักผ่อนได้อย่างเพียงพอ จะต้องมี พนักงานขับรถ 2 คน

11. น้ำหนักบรรทุกทุก

ตามกฎหมายกำหนด (เอกสารแนบท้าย)

12. เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ และสารเสพติด (เหล้า หรือ เบียร์ และยาบ้า)

- พนักงานขับรถ จะต้องไม่ขับรถในขณะที่ยังฤทธิ์ของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อยู่ในร่างกาย และจะต้องทำการตรวจสอบแอลกอฮอล์ กับทางบริษัท ทุกเดือน และ / หรือ เมื่อใดก็ตามที่เจ้าหน้าที่ของบริษัทเห็นสมควร พนักงานขับรถจะต้องมีระดับแอลกอฮอล์ในเลือด 0.00 % BAC จึงจะอนุญาตให้พนักงานขับรถปฏิบัติงานได้

- พนักงานขับรถจะได้รับการตรวจสอบการเสพยาบ้าจากทางบริษัท อย่างน้อย 2 ครั้ง / ปีและการสุ่มตรวจได้ทุกเวลา ถ้าตรวจพบ และ พิสูจน์แล้วว่าพนักงานขับรถเสพยา ปรเภทแอมเฟตามีน , หรือสารเสพติดต้องห้าม บริษัท จะเลิกจ้างโดยไม่จ่ายค่าชดเชยใดๆ ทั้งสิ้น

- การจอดรถเพื่อการจอดรถที่ปลอดภัย พนักงานขับรถจะต้องใช้เบรกมือทุกครั้งที่จะจอดรถ
- เส้นทางที่กฎหมายอนุญาตให้รถวิ่งได้

- ❖ การกำหนดห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไปเดินในเขตกรุงเทพมหานคร ให้เป็นไปตามลักษณะ หรือชนิดของรถดังต่อไปนี้
- ❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ชนิด 6 ล้อ และ 10 ล้อ เดินในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างเวลา 06.00 ถึง 22.00 น. ทุกวัน เว้นวันหยุดราชการ
- ❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ชนิดกึ่งพ่วง เดินตลอดเวลาทุกวันในถนนทุกสายซึ่งอยู่ภายในถนนวงรอบที่ต่อเนื่องดังนี้ ถนนพระรามที่ 3 ถนนสุนทรโกษา ถนนสุนทรโกษา ถนนอาจณรงค์ ถนนทางรถไฟ สายปากน้ำเดิม ตั้งแต่แยกถนนเกษมราษฎร์ ถึงแยกถนนรามคำแหง ถึงแยกถนนรัชดาภิเษก ถนนรัชดาภิเษกตั้งแต่แยกถนนลาดพร้าว ถึงแยก ถนนกรุงเทพ — นนทบุรี ถนนวงศ์สว่าง สะพานพระราม 7 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ถนนรัชดาภิเษก (ด้านทิศตะวันตก) และสะพานกรุงเทพ แต่ผ่อนผันให้รถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ชนิดกึ่งพ่วงเดินได้ในบางถนนซึ่งอยู่ภายใน ถนนวงรอบดังกล่าว ตั้งแต่เวลา 22.00 — 05.00 น. ของวันรุ่งขึ้นทุกวันในถนนดังต่อไปนี้
- ❖ บนทางพิเศษทุกสาย (ทางด่วนซึ่งเป็นของทางการหลวงพิเศษแห่งประเทศไทยเท่านั้น)
- ❖ ถนนสาธุประดิษฐ์ ตั้งแต่แยกถนนพระรามที่ 3 ถึงแยกถนนใต้ทางด่วนสาธุประดิษฐ์
- ❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ชนิดกึ่งพ่วงเดินตลอดเวลาทุกวันในถนนบางสายที่เป็นถนนวงรอบ ดังต่อไปนี้
 - ถนนศรีนครินทร์
 - ถนนลาดพร้าว ตั้งแต่แยกถนนรามคำแหง ถึงแยกถนนรัชดาภิเษก
 - ถนนรัชดาภิเษก ตั้งแต่แยกถนนลาดพร้าว ถึงแยกถนนกรุงเทพ — นนทบุรี
 - ถนนวงศ์สว่าง
 - สะพานพระราม 7
 - ถนนจรัญสนิทวงศ์
 - ถนนรัชดาภิเษก (ด้านทิศตะวันตก)
 - สะพานกรุงเทพ
- ❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันโซ) ชนิดกึ่งพ่วงเดินในช่วงตั้งแต่ 05.00 ถึง 22.00 น. ของทุกวันในถนนบางสายที่เป็นถนนวงรอบ ดังต่อไปนี้
 - ถนนพระรามที่ 3
 - ถนนสุนทรโกษา
 - ถนนอาจณรงค์
 - ถนนทางรถไฟสายปากน้ำเดิมตั้งแต่แยกถนนเกษมราษฎร์ ถึงแยกถนนสรรพาวุธ

- ถนนสรรพคุณ

- ถนนบางนา — ตราด ตั้งแต่แยกถนนสุขุมวิท ถึงแยกถนนศรีนครินทร์

❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันใส) ชนิดกึ่งพ่วงเดิน ตั้งแต่เวลา 06.00 - 22.00 น.

ทุกวันเว้นวันหยุดราชการในถนนทุกสายที่อยู่ภายนอกของถนนรอบวง

❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง (น้ำมันใส) ชนิดพ่วงสองตอนเดินในเขตกรุงเทพมหานคร

ตลอดเวลาทุกวัน ยกเว้น ให้เดินได้ระหว่างเวลา 22.00 ถึง 05.00 น. ของวันรุ่งขึ้น ในถนนบางสายในเขตกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

- บนทางพิเศษทุกสาย (ทางด่วน ซึ่งเป็นของการทางพิเศษ แห่งประเทศไทยเท่านั้น)
- ถนนพระรามที่ 3
- ถนนสุนทรโกษา
- ถนนเกษมราษฎร์ ตั้งแต่แยกกรมศุกราช ถึงแยกใต้ทางด่วนท่าเรือ 1 และ 2
- ถนนอาจณงค์
- ถนนทางรถไฟสายปากน้ำเดิม
- ถนนสรรพคุณ
- ถนนสุขุมวิท ตั้งแต่แยกถนนสรรพคุณ ถึง สุดเขตกรุงเทพมหานคร
- ถนนบางนา — ตราด ตั้งแต่แยกถนนสุขุมวิท ถึง สุดเขตกรุงเทพมหานคร
- ถนนวงแหวนรอบนอกทุกสายในเขตกรุงเทพมหานคร
- ถนนอ่อนนุช และถนนลาดกระบังตั้งแต่แยกถนนวงแหวนรอบนอก ถึง สุดเขต

กรุงเทพมหานคร

- ถนนสุขาภิบาล 3 และถนนสุวินทวงศ์ ตั้งแต่แยกถนนวงแหวนรอบ นอกถึงสุดเขต

กรุงเทพมหานคร

- ถนนร่มเกล้า
- ถนนนิมิตรใหม่
- ถนนรามอินทรา
- ถนนแจ้งวัฒนะ
- ถนนสาธุประดิษฐ์ ตั้งแต่แยกถนนพระรามที่ 3 ถึงแยกใต้ทางด่วนสาธุประดิษฐ์
- ถนนพระรามที่ 2
- ถนนเอกชัย ตั้งแต่แยกถนนวงแหวนรอบนอก ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร
- ถนนเพชรเกษม ตั้งแต่แยกถนนวงแหวนรอบนอก ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร
- ถนนบรมราชชนนี ตั้งแต่แยกถนนวงแหวนรอบนอก ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร
- ❖ ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันอุตสาหกรรม (น้ำมันเตา) ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินในเขต

กรุงเทพมหานคร ระหว่างเวลา 06.00 ถึง 22.00 น. ทุกวันเว้นวันหยุดราชการและในวัน

❖ ราชการให้เดินรถได้ในระหว่างเวลา 09.00 – 16.00 น. ในถนนบางสายในเขตกรุงเทพมหานคร

ดังต่อไปนี้บนทางพิเศษทุกสาย (ทางด่วนซึ่งเป็นของการพิเศษแห่งประเทศไทยเท่านั้น)

1. ถนนทางรถไฟสายปากน้ำเดิม ตั้งแต่แยกถนนเกษมราษฎร์ ถึงแยกถนนสรรพคุณ

2. ถนนสรรพคุณ ตั้งแต่ทางแยกถนนทางรถไฟสายปากน้ำเดิมถึงแยกถนนสุขุมวิท

3. ถนนสุขุมวิท ตั้งแต่แยกถนนสรรพคุณ ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

4. ถนนบางนา — ตราด ตั้งแต่แยกถนนสุขุมวิท ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

5. ถนนอาจณงค์

6. ถนนเกษมราษฎร์

7. ถนนสุนทรโกษา

8. ถนนเชื้อเพลิง

9. ถนน ณ ระนอง

10. ถนนพระรามที่ 3 ตั้งแต่แยกถนนสุนทรโกษา ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

11. ถนนนางลิ้นจี่ ตั้งแต่ทางแยกถนนพระรามที่ 3 ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

12. สะพานกรุงเทพ

13. ถนนมไหศวรรย์

14. ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน ตั้งแต่ทางแยกถนนมไหศวรรย์ ถึง สะพานดาวคะนอง

15. สะพานดาวคะนอง

16. ถนนสุขสวัสดิ์ ตั้งแต่สะพานดาวคะนอง ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

17. ถนนธนบุรี — ปากท่อ จากทางแยกถนนสุขสวัสดิ์ ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

18. ถนนเจริญนคร ตั้งแต่แยกมไหศวรรย์ ถึงถนนราษฎร์บูรณะ

19. ถนนราษฎร์บูรณะ ตั้งแต่ถนนเจริญนคร ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

20. ถนนวงแหวนรอบนอกทุกสายในเขตกรุงเทพมหานคร

21. ถนนวิภาวดีรังสิต ห้ามมิให้เดินรถระหว่างเวลา 06.00 ถึง 09.00 น. และเวลา 16.00 ถึง 20.00 น.

* ห้ามรถยนต์บรรทุกน้ำมันประเภทอื่น เช่น น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันพืช น้ำมันเคมี น้ำมันดิบ เป็นต้น ตั้งแต่

6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วง เดินในเขตกรุงเทพมหานครตั้งแต่เวลา 06.00 - 10.00 และเวลา 15.00 – 21.00 น. ของ

ทุกวันเว้นวันหยุดราชการ

13. การรักษาความสะอาดของรถ

1. การล้างรถ

นอกจากจะทำให้รถสะอาดแล้ว แต่จะเชื่อมโยงไปถึงความน่าเชื่อถือในตัวบุคคล ความน่าเชื่อถือในตัวผลิตภัณฑ์ และที่สำคัญคือเป็นการสร้างภาพพจน์ที่ดีแก่บริษัทด้วย

2. การใช้อุปกรณ์ที่ปลอดภัยในการทำความสะอาดรถบรรทุกน้ำมัน

ถึงแม้ว่าจะไม่ได้บรรทุกน้ำมันก็ตามแต่ภายในถังน้ำมันของรถก็ยังเต็มไปด้วยคราบและไอระเหยของน้ำมัน ซึ่งพร้อมที่จะเกิดอันตรายได้ทุกเมื่อ ดังนั้นวัสดุที่ใช้ในการทำความสะอาดหรือล้างรถก็ต้องปลอดภัย และเหมาะสมกับการใช้งานด้วย

3. ความสะอาดและการทำความสะอาดห้องโดยสาร

เป็นสิ่งจำเป็น และสำคัญเช่นกัน เพราะจะทำให้การเคลื่อนไหวของร่างกายเป็นด้วยความสะดวก และ คล่องแคล่วไม่มีสิ่งกีดขวาง และยังทำให้ดูสะอาดและปลอดภัยด้วย

14. การทำงานเป็นกะของพนักงาน

1. ผลกระทบของการทำงานเป็นกะ

คือปัญหาของการปรับตัวของพนักงานขับรถเอง สาเหตุเนื่องมาจากการทำงานไม่เป็นเวลานั่นเอง ซึ่งอาจทำให้ร่างกายพักผ่อนไม่เพียงพอ ทำให้ร่างกายอ่อนเพลีย และจะส่งผลเสีย ต่อการปฏิบัติหน้าที่โดยตรง

2. การป้องกัน และการแก้ไข

สำหรับพนักงานขับรถที่ทำงานเป็นกะ ท่านจะต้องมีเวลาพักผ่อนให้เพียงพอและเต็มที่ร่างกายของท่านจึงพร้อมสำหรับการขับรถโดยไม่เกิดอุบัติเหตุได้

15. การรับ และการลงผลิตภัณฑ์

- ข้อปฏิบัติที่ถูกต้องในการการเติมผลิตภัณฑ์ เติมจากหลังถัง (Top load) สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมัน และผลิตภัณฑ์เคมี

ก่อนการเติมผลิตภัณฑ์ขับรถด้วยความระมัดระวังเข้าไปในช่องเติมผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติดังนี้

- ดึงเบรกมือ
- ดับเครื่องยนต์
- ปิดสวิตช์ป๊อปปิก , หนูล้อ
- ต่อสายดินเข้ากับรถ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังรถสะอาด และว่าง
- เปิดฟุตวาล์ว
- ระหว่างการเติมผลิตภัณฑ์ ระมัดระวังไม่ให้เกิดผลิตภัณฑ์ล้นถังและเตรียมพร้อม หากกรณีเกิดไฟไหม้

หลังการเติมผลิตภัณฑ์

- ปิดวาล์วถังเติม
- ยกวงเดิมขึ้นอย่างระมัดระวัง
- ตรวจสอบของปริมาณของผลิตภัณฑ์กับแป้นระดับ
- ปิดฝาแมนโฮลให้แน่น
- ถอดสายดิน
- ปิดฟุตวาล์ว
- ปรับป้ายชื่อบอกผลิตภัณฑ์ของรถให้ถูกต้องทุกช่อง
- ขับรถออกจากช่องเติมอย่างระมัดระวังไปที่ซีลเลอร์

- ข้อปฏิบัติที่ถูกต้องในการเติมผลิตภัณฑ์ เติมจากใต้ถัง (Bottom load) สำหรับผลิตภัณฑ์เคมี
- ก่อนการเติมผลิตภัณฑ์ ขับรถด้วยความระมัดระวังเข้าไปในช่องเติมผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติดังนี้

- ดึงเบรกมือ
- ดับเครื่องยนต์
- ปิดสวิตช์ป๊อปปิก , หนูล้อ
- ต่อสายดินเข้ากับรถ
- เปิดฟุตวาล์ว , วาล์วรับผลิตภัณฑ์ และวาล์วอากาศ
- ต่อสายเข้าวาล์วรับผลิตภัณฑ์และวาล์วหมุนเวียนอากาศ
- แจ้งเจ้าหน้าที่ดำเนินการเดินปั๊มลงผลิตภัณฑ์ ระหว่างการเติมผลิตภัณฑ์ ระมัดระวังไม่ให้เกิดผลิตภัณฑ์ล้นถังและเตรียมพร้อม หากกรณีเกิดไฟไหม้

หลังการเติมผลิตภัณฑ์เมื่อผลิตภัณฑ์เต็ม

- ปิดฟุตวาล์วและวาล์วรับผลิตภัณฑ์และวาล์วอากาศ
- ถอดสายดินเก็บที่ตำแหน่งเดิม
- ขับรถออกจากช่องเติมอย่างระมัดระวัง ดำเนินการรับเอกสารพร้อมขั้วน้ำหนัก

ข้อปฏิบัติที่ถูกต้องในการลงผลิตภัณฑ์

พนักงานขับรถจะต้องใช้ความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดการปะปนระหว่างผลิตภัณฑ์กับผลิตภัณฑ์ต่างชนิด หรือ น้ำ หรือ สิ่งสกปรก อื่น ๆ ในการลงผลิตภัณฑ์ พนักงานขับรถจะต้องแน่ใจว่าจะได้ลง ผลิตภัณฑ์ถูกประเภทลงในถังเก็บของลูกค้า

i. ก่อนการลงผลิตภัณฑ์

จอดรถในบริเวณที่ปลอดภัย และหันตัวรถไปในทิศทางที่สามารถออกรถได้ง่าย และ ปฏิบัติดังนี้

1. ดึงเบรกมือ
2. ดับเครื่องยนต์
3. ปิดสวิตช์ป๊อปปิก , หนูล้อ
4. ยกถังดับเพลิงมาวางเตรียมพร้อมด้านเหนือลม
5. กั้นบริเวณที่จะลงผลิตภัณฑ์ด้วยกรวยยาง
6. ให้อุณหภูมิถังรถรับผลิตภัณฑ์
7. ตรวจสอบว่าถังรถมีช่องว่างพอที่จะรับผลิตภัณฑ์
8. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแหล่งที่ทำให้ประกายไฟที่อยู่ใกล้เคียง เช่น การสูบบุหรี่การทำงานในที่ใช้ไฟ เช่น งานเชื่อม หรือ งานตัด หรือเตาประกอบอาหาร

ii. การลงน้ำมันในถังผลิตภัณฑ์

1. ต่อสายลงผลิตภัณฑ์ให้ถูกต้องระหว่างวาล์วจ่ายจากตัวรถกับท่อรับของถังเก็บผลิตภัณฑ์ ของลูกค้า

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน เพื่อป้องกันการลงผลิตภัณฑ์ ผิดประเภทและวาล์วทางรับที่ถั่ง และท่อของลูกค้ำเปิดอย่างถูกต้องแล้ว
3. เดินปั๊มจ่ายผลิตภัณฑ์
 - iii. ระหว่างการลงผลิตภัณฑ์พนักงานขับรถจะต้องคอยระมัดระวังอยู่ใกล้รถเพื่อให้แน่ใจว่า
 1. ไม่มีแหล่งก่อประกายไฟ เช่น การสูบบุหรี่ การทำงานที่ใช้ไฟ เช่น การเชื่อมการตัด หรือเตาประกอบอาหาร
 2. ไม่มีการรั่ว กระเด็น หรือล้นของผลิตภัณฑ์
 3. มีหม้อดับเพลิงประจำรถอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
 - iv. หลังการลงผลิตภัณฑ์
 1. ปิดวาล์วจ่าย และถอดสายยางที่วาล์วจ่ายของรถ
 2. เทผลิตภัณฑ์ที่ค้างสายลงถังของลูกค้ำให้หมด
 3. ถอดสาย
 4. ให้ลูกค้ำตรวจสอบว่าลงผลิตภัณฑ์ครบ
 5. เก็บสายผลิตภัณฑ์
 6. ให้ลูกค้ำเซ็นรับผลิตภัณฑ์ในตัว และนำสำเนาของบริษัท และสำเนาที่เหลือ กลับคืนบริษัท
 7. ตรวจรถและบริเวณผลิตภัณฑ์ให้เรียบร้อยก่อนขับรถออกด้วยความระมัดระวัง
- หมายเหตุ ในกรณีที่มีฝนตก หรือพายุฝนฟ้าคะนองจะต้องปิดวาล์วจ่ายปิดแมนโฮล และหยุดการทำงาน
 - ศึกษา และทำความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ทางด้านความปลอดภัย
 - เครื่องดับเพลิง ศึกษาวิธีการใช้ วิธีบำรุงรักษา และประสิทธิภาพในการดับไฟ
 - การใช้ป้าย และสัญลักษณ์ต่าง ๆ ทางด้านความปลอดภัย เช่น กววย, บ้ายสามเหลี่ยม และชุดอุปกรณ์สำหรับรับน้ำมันเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง
 - การบรรทุกผลิตภัณฑ์ที่ต้องระวังเป็นพิเศษ เช่น ผลิตภัณฑ์เคมี

พนักงานขับรถจะต้องทราบถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์นั้นๆ ก่อน จะต้องเรียนรู้ถึงวิธีป้องกันหากเกิดอุบัติเหตุขึ้นว่าควรจะทำอย่างไรตามลำดับขั้นตอน

เมื่อเติมเสร็จให้ถอดเก็บอุปกรณ์เข้าที่

1. เก็บวงเดิมเข้าที่
2. เก็บสายรับน้ำมันกลับ (Vapor Hose)
3. เก็บสายดิน + ระบบป้องกันน้ำมันล้น

หอดีตราซิล และตรวจปล่อย

1. นำรถเข้าจอดเทียบให้ไ้ระดับ และนำไปส่งเดิมให้เจ้าหน้าที่ดีซิล
2. ตรวจสอบในตัวช่องในนามบริษัท ต้องเป็นลายเซ็นพนักงานจัดส่ง หากไม่มี ให้ พพร. นำกลับไปติดต่อสำนักงานแผนกจัดส่งก่อนปล่อยรถออกจากคลัง
3. ตรวจสอบน้ำมันในรถทุกช่องว่ามีน้ำมันในถังโดยใช้ระดับแบนเป็นการ เทียบเคียงโดยเปิดฝาของคู่น้ำมัน (Sight glass) ที่ติดตั้งอยู่ที่ฝาปิดหลังถัง (Manhole) โดยใช้ไฟฉายชนิดกันระเบิดส่องดูระดับน้ำมัน
4. ตรวจการผูกมัด และดีซิลล่าง และซีลบนตามข้อปฏิบัติการดีซิลตราและตรวจปล่อย พร้อมเซ็นชื่อดีซิล และ ตรวจสอบชนิด
5. ตรวจสอบ Invoice และใบกำกับการขนส่งที่พิมพ์ออกมาที่โรงตรวจปล่อย ตรวจสอบชนิด และจำนวนที่เติมให้ตรงกับใบส่งเดิมที่ พพร. ถือมา พร้อมเซ็นชื่อรับ Invoice
6. กรณีที่ส่งสั้ย และมีปัญหาต่าง ๆ ให้ทำการติดต่อผู้ควบคุมโรงเดิม
7. เครื่องรถออกจากโรงตรวจปล่อย และหนีบซีล และขับรถไปที่ประตูทางออก และ พพร. ต้องรูดบัตรที่เครื่องรูดบัตร

เตรียมรถก่อนลงน้ำมันที่สถานบริการ

1. พพร. จอดรถในที่เรียบไ้ระดับ ปลอดภัยว่าง ดึงเบรคมือดับเครื่องยนต์ ปิดสวิตตัดไฟ (ป๊อกแป๊ก) นำกรวยยางมาขันบริเวณสูบลำถายน้ำมันพร้อมถังดับเพลิง
2. เปิดวาล์วถังลมของรถ และทำการยกการับบาร์เพื่อล็อกเบรคของรถ
3. พพร. ลงเวทีที่ถึงลูกค้ำในตัว และนำเอกสารทั้งหมดยื่นให้ลูกค้ำตรวจสอบ ความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดพร้อมทั้งรับเช็คจากลูกค้ำก่อนลงน้ำมัน
4. ทำการตรวจสอบหมายเลขซีลของหอยทั้งหมคว่าหมายเลขซีลของหอยนั้นตรงกับในตัวหรือไม่ และทำการตรวจสอบน้ำมันที่บริเวณกระຈกที่คู่น้ำมัน (Sight glass) ที่ติดไว้บนฝาปิด (Manhole)
5. สายท่อน้ำมันกลับ
 - ต่อสายท่อน้ำมันกลับที่ติดตั้งอยู่ที่สถานบริการก่อน
 - ต่อสายเข้ากับจุดต่อกับรถน้ำมัน
 - เปิดวาล์วถังถัง
6. ลูกค้ำจะต้องแจ้งให้ พพร. ทราบว่าน้ำมันแต่ละชนิดนั้นลงถังไหน เมื่อ พพร. ทราบแล้วจะต้องทำการลงน้ำมันตามลำดับ พพร. สามารถลงน้ำมันได้พร้อม ๆ กันได้หลายสายแต่ พพร.เองจะต้องเพิ่มความระมัดระวังให้มากเป็นพิเศษ
7. เมื่อน้ำมันหมดแต่ละช่อง พพร. อย่ารีบถอดสาย ให้ทิ้งไว้สักกระยะหนึ่ง หรือ ประมาณ 2 นาที ของแต่ละช่อง
8. พพร. จะต้องทำการปิด และเปิดวาล์วถังถัง (Foot Valve) อีกครั้งพร้อมกับผู้รับ น้ำมันเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าวาล์วถังถังไม่ได้ปิดขณะลงน้ำมัน พร้อมแนะนำลูกค้ำ ตรวจสอบดู Sight glass อยู่บริเวณเหนือหัวท่อนลง แน่ใจว่าน้ำมันหมดแล้วจึงเปลี่ยนช่องลงต่อไป

๑. เมื่อดึงน้ำมันเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- พxr. ทำการถอดสายไอน้ำมันกลับที่รถออกก่อน ทั้งนี้เพื่อปิดวาล์วกับไอน้ำมันกลับ และ

อุปกรณ์ต่าง ๆ ของรถ

- พxr. ถอดสายไอน้ำมันกลับที่บริเวณหัวท่อลงที่สถานีบริการ

- ปิดฝาหัวท่อลงน้ำมันของลูกค้า

- เก็บสายไอน้ำมันกลับ และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ของรถ

10. ลูกค้าเซ็นชื่อรับสินค้าด้วยตัวบรรจงพร้อมระบุวันที่ และเวลาหากพบข้อบกพร่อง ให้บันทึกไว้ในที่ว่างในใบกำกับสินค้า โดยต้องให้ พxr. เซ็นรับรองด้วย

11. หากพบสิ่งผิดปกติ หรือน้ำมันเสีย ให้ระงับการรับน้ำมันโดยกักรถไว้แล้วรีบโทรศัพท์แจ้งแผนก รักษาความปลอดภัยคลังน้ำมันเชลล์ ช่อง นนทรี โทรศัพท์ 0-2262-7333

16. เทคนิคต่าง ๆ ในการบำรุงรักษารถ

การบริหารการทำงานของรถบรรทุกน้ำมัน ต้องมีการหยุดพักรถบ้าง เพื่อไม่ให้เกิดความร้อนมากเกินไป ซึ่งเป็นสาเหตุของการสึกหรอ และการเสื่อมสภาพของเครื่องยนต์

ศึกษาส่วนประกอบต่าง ๆ ของรถเพื่อเป็นการเสริมสร้างทางด้านความปลอดภัยในการใช้รถ รถบางยี่ห้ออุปกรณ์การใช้งานที่มีอยู่อาจจะมีการใช้งานที่ไม่เหมือนกัน ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยท่านควรจะศึกษาถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ของรถอย่างละเอียดก่อน ที่จะขึ้นขับรถ เพื่อจะได้ใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ของรถอย่างละเอียดก่อน ที่จะขึ้นขับรถ เพื่อที่จะได้ใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านั้นได้อย่างถูกต้อง ในการเกิดเหตุ อุบัติเหตุขึ้นมา

การตรวจสภาพรถ พนักงานทุกคนจะต้องตรวจสภาพรถในรายการต่าง ๆ เหล่านี้ก่อนที่จะเริ่มทำงานในแต่ละวัน หรือแต่ละกะ

- รถต้องอยู่ในสภาพที่สะอาด
- น้ำมันเครื่องจะอยู่ในสภาพที่เหมาะสม
- น้ำในหม้อน้ำอยู่ในระดับที่เหมาะสม
- เช็คสภาพยาง
- นอตยึดล้อแน่น
- สภาพยางไม่เสียหาย แตกบรี
- ดอกยางไม่สึกหรอมากเกินไป
- ความดันยางเหมาะสม
- เบรกอยู่ในสภาพดี
- ระบบไฟส่องสว่าง ไฟต่ำ ไฟสูง ไฟเบรก ไฟท้ายใช้งานได้ดี ที่ปิดน้ำมัน ระบบฉีดน้ำ ใช้งานได้
- ถังดับเพลิงมีความดันเหมาะสม สายดับเพลิงไม่แตกชำรุด
- ถัง ท่อ และวาล์วต้องไม่รั่ว

- พนักงานขับรถจะต้องไม่ขับรถออกทำงานถ้ารถยังมีข้อบกพร่องอื่น ๆ ซึ่งอาจทำให้การขับรถไม่ปลอดภัย

- พนักงานขับรถจะต้องรายงานข้อบกพร่องของรถทันทีกับ แผนกจัดส่ง หรือ นายคลังภูมิภาค และตัวแทนของผู้รับเหมา

17. ข้อปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ กรณีที่ประสบอุบัติเหตุ หลังเกิดอุบัติเหตุพนักงานขับรถควรปฏิบัติดังนี้

- ถ้าเป็นไปได้ให้ขยับรถไปจอดในบริเวณที่ปลอดภัย
- จอดรถ ดับเครื่องยนต์ และปิดสวิทช์ป๊อปแบ็ก
- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินที่มีอยู่ภายในรถ
- คอยระมัดระวังอยู่ที่รถด้านเหนือลมพร้อมหม้อดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งาน
- ช่วยเรียกรถพยาบาลในกรณีที่มีคนบาดเจ็บ
- คอยอยู่ที่รถจนกว่าทีมช่วยเหลือจะมาถึง
- ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ให้ดับไฟถ้าปลอดภัยที่จะดับไฟด้วยตัวเอง
- วางป้ายสามเหลี่ยมฉุกเฉินห่างจากท้ายรถประมาณ กทม. 20 ถึง 30 เมตร ต่างจังหวัด 50 ถึง 100 เมตร
- กันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากนอกบริเวณ

กรณีที่เกิดการรั่วไหล หรือล้นของผลิตภัณฑ์

a. ในกรณีเกิดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ระหว่างการเติมผลิตภัณฑ์ ให้พนักงานขับรถปฏิบัติดังนี้

- กดปุ่มหยุดปั๊มฉุกเฉิน
- ดึงวงเติมขึ้น
- ปิดแมนโฮล และวาล์วทั้งหมด
- คอยระมัดระวัง และเตรียมพร้อมหม้อดับเพลิงในกรณีที่อาจเกิดไฟไหม้
- ห้ามทำการเติมน้ำมัน จนกว่าสถานการณ์จะถูกแก้ไขโดยปลอดภัยและได้รับ

อนุญาตจากพนักงานควบคุมลานเติมจึงจะเริ่มการเติมผลิตภัณฑ์ต่อไป

b. ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ระหว่างที่รถอยู่บนถนนให้พนักงานขับรถปฏิบัติดังนี้

- เคลื่อนรถไปอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย
- ดับเครื่องยนต์ และปิดสวิทช์ป๊อปแบ็ก
- ระมัดระวัง และเตรียมพร้อมหม้อดับเพลิงในกรณีที่อาจเกิดไฟไหม้
- โทรศัพท์แจ้งบริษัทฯ ทันที
- กันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องไม่ให้เข้าไปในบริเวณ
- หยุดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ถ้าสามารถทำได้

- ห้ามติดเครื่องยนต์จนกว่าพื้นที่ในบริเวณนั้นจะได้รับตรวจสอบว่าปลอดภัย และได้รับการอนุญาตให้นำ รถออก
- c. ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์หรือล้นของผลิตภัณฑ์ระหว่างการลงน้ำมัน ให้พนักงานขับรถปฏิบัติดังนี้
 - หยุดการลงน้ำมันทันที
 - ปิดวาล์วทั้งหมด
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ป้องกันอยู่ในตำแหน่งที่ปิด
 - คอยระมัดระวัง และเตรียมพร้อมหม้อดับเพลิงในกรณีที่อาจเกิดไฟไหม้
 - โทรศัพท์แจ้งบริษัทฯ ทันที
 - โทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199
 - หยุดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ถ้าสามารถทำได้
 - ห้ามติดเครื่องยนต์จนกว่าพื้นที่ในบริเวณนั้นจะได้รับการตรวจสอบว่าปลอดภัย และได้รับการอนุญาตให้รถออกได้

18. การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น

- ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร
- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ของรถ รวมทั้งสภาพรถก่อนทำงานทุกครั้ง
- สภาพร่างกายต้องพร้อมสำหรับการปฏิบัติงาน

19. การป้องกันอันตรายจากไฟ

- a. การสูบบุหรี่ ห้ามพนักงานขับรถ สูบบุหรี่ภายในรถ ในบริเวณใกล้รถ และในบริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามพนักงานขับรถพกไม้ขีดไฟ ไฟแช็คในสถานที่ที่ห้าม
- b. หม้อดับเพลิง พนักงานขับรถจะต้องคุ้นเคยกับการใช้หม้อดับเพลิงที่ติดตั้ง อยู่ที่รถก่อนการขับรถออกจากคลังทุกเที่ยว พนักงานขับรถจะต้องตรวจสอบหม้อดับเพลิง ว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเช่น ความดันอยู่ในระดับพอดี สายดับเพลิงไม่แตกหรือฉีกขาด สิ่งของที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ง่าย ห้ามเก็บสิ่งของที่อาจเป็นเชื้อเพลิงได้ง่ายไว้ในรถ เช่น ผ้าเบื่อน้ำมัน เศษกระดาษ ฯลฯ

20. กรณีที่เกิดไฟไหม้

- a. ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ในขณะที่กำลังเติมผลิตภัณฑ์ ให้พนักงานขับรถปฏิบัติดังนี้
 - หยุดปั้มทันทีโดยกดปุ่มฉุกเฉิน
 - กดปุ่มแจ้งเหตุไฟไหม้
 - หยุดการเติมผลิตภัณฑ์ทั้งหมด
 - ให้ดับไฟถ้าปลอดภัยที่จะดับไฟด้วยตัวเอง
 - คอยระมัดระวัง ห้ามติดเครื่องยนต์จนกว่าจะได้รับคำสั่ง

- b. ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ในขณะที่กำลังลงผลิตภัณฑ์ ให้พนักงานขับรถปฏิบัติดังนี้
 - หยุดการจ่ายผลิตภัณฑ์ทันที
 - ให้ดับไฟถ้าปลอดภัยที่จะดับไฟด้วยตัวเอง
 - โทรศัพท์แจ้งบริษัทฯ ทันที
 - โทรแจ้งตำรวจดับเพลิง 199

21. ข้อกำหนดทางเทคนิคและลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกน้ำมัน

1. เช็การรั่วหรือหยดของน้ำ
2. และน้ำมันบริเวณใต้ท้องรถ
3. เช็คระดับน้ำมันครีซ, น้ำมันเบรก
4. เช็คระดับน้ำมันเครื่อง
5. เช็คระดับน้ำมันเพาเวอร์
6. เช็คระดับน้ำหล่อเย็น
7. เช็คระดับน้ำล้างกระจก
8. เช็คระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่
9. เช็คไฟเตือนบนแผงหน้าปัทม์
10. เช็คการทำงานของเบรก ไฮดรอลิก
11. เช็คระยะฟรีชาคริช
12. เช็คไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟสูง สวิตช์บิดน้ำฝน และสวิตช์แดร
13. เช็คสวิตช์ปรับรอบเครื่องยนต์ ดิฟล็อก กัฟเวอร์เนอร์
14. เช็คการถ่ายน้ำที่ถังลง
15. เช็คสภาพไส้กรองอากาศ
16. เช็คความดันลมและสภาพยาง

22. ข้อปฏิบัติการตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถจาก GPS

มีข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ GPS ต้องตรวจสอบการกระทำผิดของพนักงานขับรถ เช่น ขับรถเร็วเกินที่กำหนด เส้นทางขนส่ง การจอดในสถานที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตเป็นต้น
2. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ GPS ต้องประเมินสาเหตุของปัญหา และวางแผนในการแก้ไข ทั้งนี้อาจมีการตกลงกับพนักงานขับรถเพื่อที่จะสอน หรือติดตามแก้ไขในแต่ละสถานการณ์
3. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ GPS จะต้องทำโทษพนักงานขับรถที่ปฏิบัติผิดกฎระเบียบที่ตั้งไว้
4. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาอุปกรณ์บันทึกเกี่ยวกับ

ในกรณีที่เครื่องบันทึกเกี่ยวกับไม่สามารถใช้งานได้ ให้ถือว่ารถคันนั้นไม่สามารถปฏิบัติงานได้

4.1 ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งเครื่องบันทึกเกี่ยวกับได้

ผู้รับจ้างจะต้องให้พนักงานขับรถบันทึกเกี่ยวกับ อย่างไรก็ดีตามหัวข้อต่อไป

- เวลาเข้า - ออก (คลัง และ ลูกค้า)
- หมายเลขกิโลเมตร (คลัง และ ลูกค้า)
- เวลา และระยะเวลาที่จอดรถ
- เวลาที่ขับรถ
- เวลาที่จอดพัก

5. เวลาเดินทางมาตรฐาน

ผู้รับจ้างจะต้องกำหนดและระบุเวลาในการขนส่งไปยังแต่ละลูกค้าโดยใช้เส้นทางที่อนุญาตและเวลาที่ใช้ปฏิบัติงานจริงจะต้องเปรียบเทียบกับเวลามาตรฐานหากมีการเบี่ยงเบนไปมาจากเวลามาตรฐานจะต้องอธิบายเหตุผลประกอบและสอบสวนหาสาเหตุ

22. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น หมายถึง การให้ความช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ หรือผู้ป่วย ณ สถานที่เกิดเหตุ โดยใช้อุปกรณ์เท่าที่มีได้ในขณะนั้น ก่อนที่ผู้บาดเจ็บจะได้รับการดูแลจากบุคลากรทางการแพทย์ หรือส่งต่อไปยังโรงพยาบาล

หลักการปฐมพยาบาล

1. ตั้งสติ ไม่ให้ตกใจ ให้การช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว รอบรู้และถูกต้อง
2. ประเมินอาการผู้ป่วย / ผู้บาดเจ็บ
 23. ความรู้สึกตัว
 24. การหายใจ
 25. การเดินของหัวใจ
 26. สำนวร่างกายเพื่อหาบาดแผล
 27. สำนวร่างกายเพื่อตรวจหาการแตกหักของกระดูก
3. รีบให้การปฐมพยาบาลต่อการบาดเจ็บและปฏิบัติการปฐมพยาบาลต่อการบาดเจ็บที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิตก่อนทุกครั้ง

4. ให้การปฐมพยาบาลให้เรียบร้อยก่อนการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง
5. ปฏิบัติการเคลื่อนย้ายและส่งผู้บาดเจ็บให้ถูกตามลักษณะของผู้บาดเจ็บ
6. ติดตามดูแลขณะนำส่งโรงพยาบาล

คุณลักษณะของผู้ปฐมพยาบาลที่ดี

1. มีสติสัมปชัญญะ รับเหตุการณ์ได้อย่างสงบ
2. เป็นผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในเรื่องการปฐมพยาบาล หรือมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาล
3. เป็นผู้มีความละเอียดรอบคอบในการสังเกต รวมทั้งตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว
4. ให้กำลังใจและความมั่นใจแก่ผู้ป่วยได้ สามารถเป็นที่ปรึกษา ให้คำแนะนำ เผยแพร่

ความรู้ทางด้านสุขภาพอนามัยเบื้องต้น รอบรู้สถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อการส่งต่อผู้ป่วย

ขั้นตอนการตอบสนองสถานการณ์สารเคมีหกั่วไหล

ผู้ประสบเหตุ (ผู้ขับขี) ต้องประเมินสถานการณ์ว่าเพลิงที่เกิดขึ้นสามารถระงับได้ด้วยตนเองหรือไม่ หากไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้ด้วยตัวเอง ให้เปิดหาหมายเลขโทรศัพท์ โดยดูจากหมายเลขโทรศัพท์สำหรับกรณีฉุกเฉิน และโทรแจ้งเหตุตามลำดับ ดังนี้

1. โทรแจ้ง Seacor
2. โทรแจ้ง Operation Manager หรือ Site Coordinator
3. โทรแจ้งตำรวจทางหลวง , ป้องกันภัยจังหวัด
4. โทรสายด่วนข้อมูลการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี และวัตถุอันตราย หมายเลขโทรศัพท์ 1564
5. สิ่งที่ต้องแจ้งได้แก่

- ชื่อผู้แจ้งเหตุ (ผู้ขับขี)
- เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
- ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- สถานที่เกิดเหตุ
- สิ่งที่คาดว่าเป็นสาเหตุ

6. ควรยืนอยู่เหนือลม และหลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของของเสียที่หกั่วไหล

หากมีแหล่งประกายไฟอยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ ต้องแยกภาชนะบรรจุสารไวไฟให้ห่างจากแหล่ง

ประกายไฟอย่างน้อย 15 เมตร

- ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบตามที่เตรียมไว้
- นำกรวยยาววางกันเพื่อเป็นสัญญาณให้รถคันอื่นที่ผ่านไป – มา ทราบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น
- หยุดการรั่วไหลของของเสียที่รั่วของภาชนะ โดยใช้ชุดซิลิโคน ซีลล้อย แผ่นอุดซับ อุดที่รั่วรั่ว
- ใช้ซีลล้อยล้อมสารเคมีที่หกไว้ให้อยู่ในวงจำกัด
- พยายามกำจัดหรือเคลื่อนย้ายแหล่งประกายไฟออกจากที่เกิดเหตุ
- ควรยืนอยู่เหนือลม และหลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของของเสียที่รั่วไหล
- ใช้ซีลล้อย แผ่นอุดซับ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จัดเตรียมไว้ ขับทำความสะอาดของเสียที่เกิดเหตุให้เรียบร้อย
- ห้ามใช้น้ำ ในการทำความสะอาดของเสียที่หกั่วไหล เนื่องจากจะทำให้เกิดพื้นที่ปนเปื้อนเป็นบริเวณกว้างและอาจมีปฏิกิริยาหรือก๊าซพิษขึ้นได้

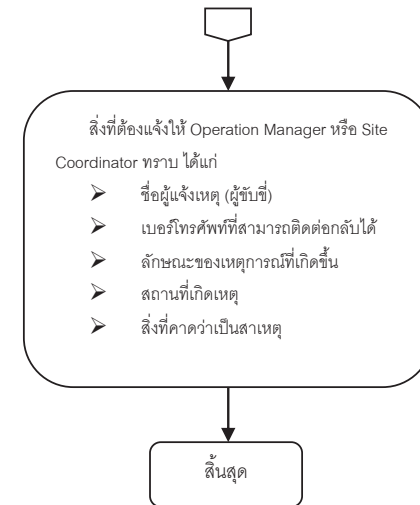
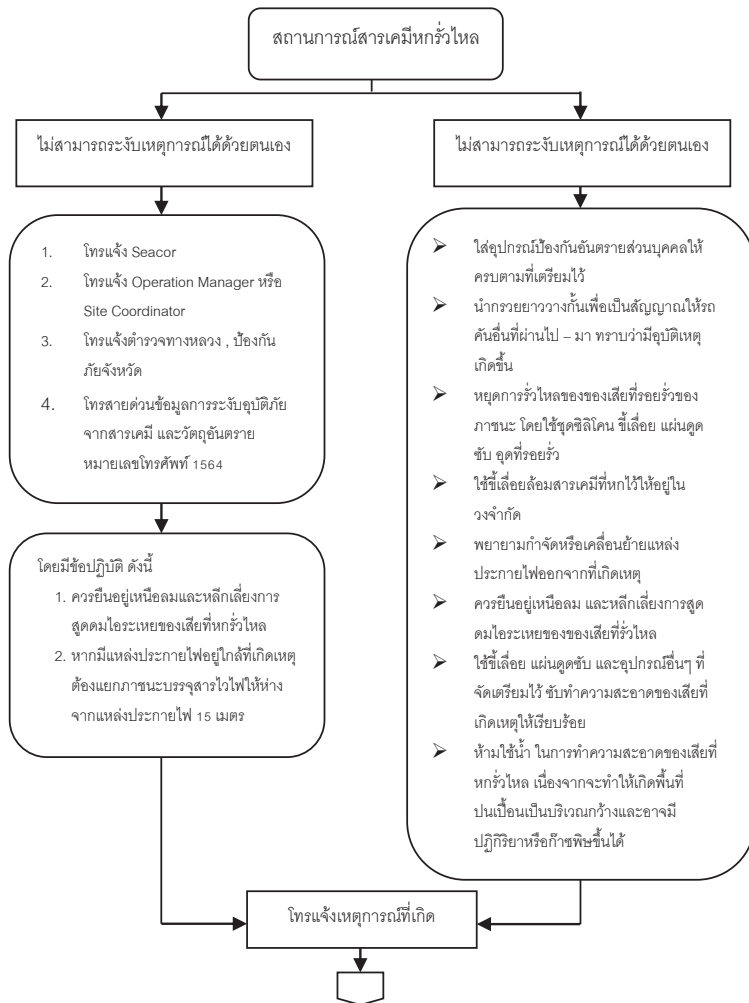
ทุกครั้งที่เกิดสถานการณ์ของเสียรั่วไหลขึ้น (ไม่ว่าจะระงับเหตุการณ์ได้เองหรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง) ผู้ขับขีรถขนของเสีย ต้องโทรแจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้

Operation Manager ทราบทันที โดยดูจากรายการหมายเลขโทรศัพท์สำหรับกรณีฉุกเฉิน

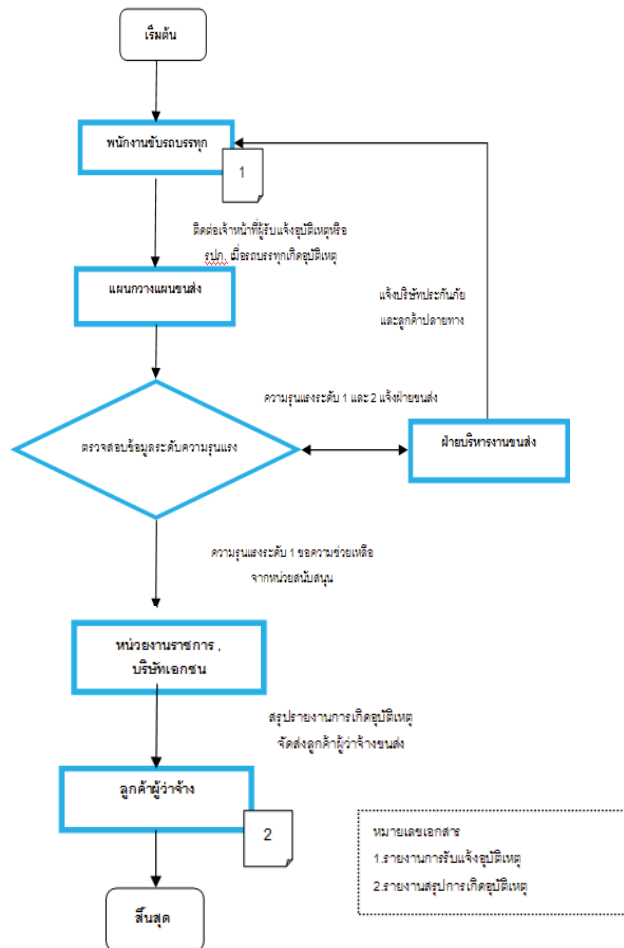
สิ่งที่ต้องแจ้งให้ Operation Manager หรือ Site Coordinator ทราบ ได้แก่

- ชื่อผู้แจ้งเหตุ (ผู้ขับขี่)
- เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
- ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- สถานที่เกิดเหตุ
- สิ่งที่คาดว่าจะสาเหตุ

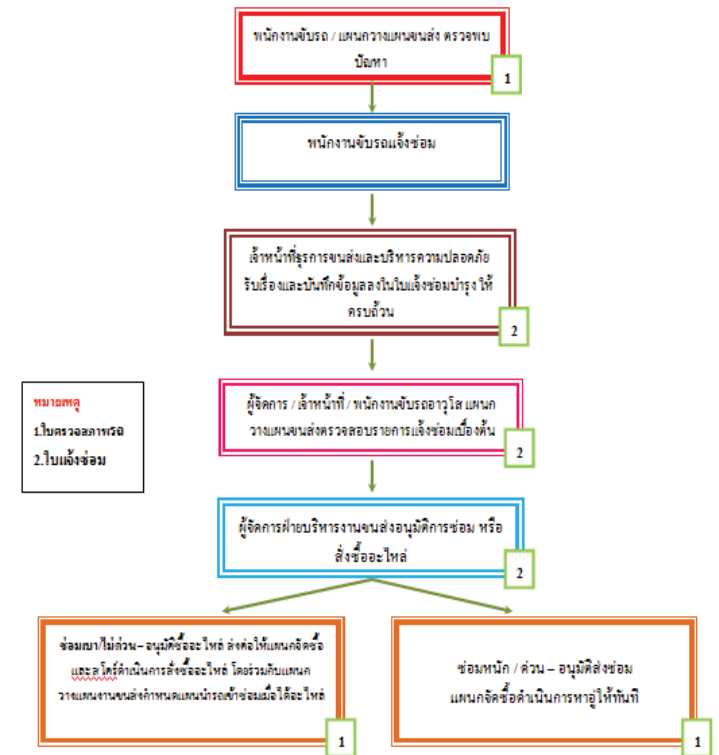
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์สารเคมีรั่วไหล



ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อรถบรรทุกเกิดอุบัติเหตุ



ขั้นตอนการแจ้งซ่อมรถบรรทุก



เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

รายชื่อเจ้าหน้าที่พนักงานที่สามารถติดต่อได้



หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ตำรวจ ระยอง	038- 611-111	
ตำรวจ มาบตาพุด	038-607111	
ตำรวจ ห้วยโป่ง	038-683-100-111	
ตำรวจ กรุงเทพฯ	191 และ 0-2246-1338-42	
รพ.ตำรวจ	0- 24455-088-91	
ตำรวจทางหลวง	1193	
แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191	
แจ้งเหตุไฟไหม้ ดับเพลิง	199	
การทางพิเศษแห่งประเทศไทย	1543	
กรมการขนส่งทางบก	1584	
สายด่วนกรมทางหลวง	1586	
หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน	1669	
สายด่วนข้อมูลการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี และวัตถุอันตราย	1564	
ตำรวจ เมืองพระนครศรีอยุธยา	035-241662	
ตำรวจ เมืองอ่างทอง	035-699204	
ตำรวจ เมืองสิงห์บุรี	036-507217	
ตำรวจ เมืองชัยนาท	056-421350	
ตำรวจ เมืองนครสวรรค์	056-221109	
ตำรวจ เมืองเพชรบูรณ์	056-711006	
ตำรวจ เมืองตาก	055-511355	

ภาคผนวก 28ข

คู่มือและเอกสารแสดงข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ (SDS)



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

Occupational Health Management

P-(Q-EH-OH)-003

การจัดการสารเคมี และการควบคุมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Hazard communication; SDS)

จัดทำโดย :

Division Manager

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	Division Manager	Q-EH-OH

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
0	27/05/2020	Migrated (นำเข้าโดยระบบ)	System
0	31/03/2023	ทบทวน โดยไม่แก้ไข/ Review without change :	System
1	22/08/2023	เพิ่ม raci chart และ ยกเลิกแบบฟอร์ม	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
OLE	Olefins
ARO	Aromatics
REF	Refinery
POL	Polymers
EOB	EO and Derivatives
TP-PM	Project Management Office
PHN	Phenol and Derivatives
UTY	Utilities
Q-EH-OH	Occupational Health Management

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)
N/A	N/A	N/A

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


ชื่อกฎหมาย

เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
P-(TP-PM)-OEMS-002	Management of Change (MoC) Procedure

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-003: การจัดการสารเคมี และการควบคุมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Hazard communication; SDS)
--	---



สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์.....	1
2. ขอบเขต	2
3. หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4. WORKFLOW	5
5. รายละเอียดการดำเนินงาน	6
6. ภาคผนวก.....	11

ประกาศใช้ครั้งที่ 1



วันที่มีผลบังคับใช้: 22/08/2023


เอกสารฉบับนี้เป็นความลับ และกรรมสิทธิ์ทางกฎหมายเพื่อใช้ภายในกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเท่านั้น ห้ามเผยแพร่ ทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ ถ่ายทอด เนื้อหาข้อความลับให้กับบุคคลอื่นโดยมิได้รับอนุญาต

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 1/13		
	Cumene (คิวมิน)				
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 :		Cumene (คิวมิน)			
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :		C ₉ H ₁₂			
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :		-			
1.1.4. เลขรหัสซีไอเอส / CAS number :		98-82-8			
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :		120.19 กรัม/โมล			
1.2. การบ่งชี้ตัวอื่น ๆ / Other product identifier :					
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:		1918			
1.2.2. เลขชี้ผลิตภัณฑ์ตามกฎที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC		601-024-00-X			
1.2.3. เลขดัชนีซี / EC number		202-704-5			
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 ทีทีที พีแอล จำกัด		1.4.2. ที่อยู่ / Address 9 ซอย 9-9 ถนนปิ่นทองฝั่งตะวันออก ตำบลบางตลาด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150			
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		0 3864 3801			
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		038-995-783			
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 3			
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage		-			
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses Laboratory chemicals, Manufacture of substances					
1.6.5. ข้อมูลอื่น / Other					
-					

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 3/13	
	Cumene (คิวมิน)			
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification			
2.2.6. ข้อเสนอแนะที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information เก็บไว้ห่างจาก ความร้อน [ประกายไฟ] [และเปลวไฟ] [- ห้ามสูบบุหรี่]				
2.2.7. ข้อเสนอแนะที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / 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
Not classifiable as to its carcinogenicity 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 Effect of low concentrations on aquatic life is unknown.				



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 2/13		
	Cumene (คิวมิน)				
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 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสครั้งแรก - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3 ความเป็นอันตรายจากการสำลัก - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 2					
2.2. องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS รวมทั้งข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements					
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :		Cumene (คิวมิน)			
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier		Cumene			
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms					
					
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words		อันตราย			
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement ของเหลวและไอระเหยไวไฟ อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ หรืออาจทำให้เวียนศีรษะ (drowsing) หรือมึนงง (dizziness) อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อสูดดมและผ่านเข้าไปทางช่องลม เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ					

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 4/13
	Cumene (คิวมิน)		
3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / information on ingredients			
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance			
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity :		Cumene	
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :		Cumene (คิวมิน)	
3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :		Isopropylbenzene, 2-Phenyl propane	
3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers		98-82-8	
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งในผลิตภัณฑ์ / Impurities and stabilizing additives None			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 5/13
	Cumene (คิวมิน)		
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures		
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid			
4.1.1. การหายใจ / Inhalation			
ถ้าสูดดมเข้าไปในปริมาณน้อยๆ ที่ ซึ่งมีอาการสับสนหรือที่ ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก ให้รีบนำผู้ป่วยไปพบแพทย์ If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Consult a physician.			
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact			
ในกรณี ที่ถูกผิวหนังให้ล้างออก ด้วยน้ำ ล้าง ด้วยน้ำ และ สบู่ ถอดเสื้อผ้าและกางเกง ที่เปื้อนสาร แล้วรีบนำไปพบแพทย์ In case of skin contact.Wash off with soap and plenty of water. Consult a physician.			
4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact			
การสัมผัสดวงตา ให้ล้าง ด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลา อย่างน้อย 15 นาที หากใส่คอนแทคเลนส์ให้ถอดออก (หากทำไม่ได้) และล้างตา ความสะอาด ต่อไป ต้องแน่ใจว่าได้ล้างตา อย่างเพียงพอ โดยใช้วิธีขยี้เปลือกตาออก จากกันระหว่างล้าง แล้วรีบนำไปพบแพทย์			
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion			
เมื่อกลืนกินเข้าไป ในกรณีผู้ป่วยมีสติอยู่ ให้ใช้น้ำปริมาณมากให้สะอาด แล้วรีบนำไปพบแพทย์ทันที Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. Consult a physician.			
4.2.อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects			
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects			
To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated.			
4.2.2. การพบ่วงเวลาการเกิด / Delayed effects			
To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated.			
4.3. ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที / Indication of immediate medical attention			
no data available			
4.4. การดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ / special treatment needed, if necessary.			
no data available			
4.5. อื่น ๆ / Other			
General advice Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 6/13
	Cumene (คิวมิน)		
5	มาตรการฉุกเฉิน Firefighting measures		
5.1. สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม / Unsuitable extinguishing media		ไม่ให้นำสารปรอทเป็นฟลอยหรือละอองเล็กกว่ากลุ่ม ใช้เคมีแห้ง เพื่อดับเพลิง หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media			
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical ไอระเหยสามารถไหม้และแพร่กระจายไปบนพื้นแข็งจุดติดไฟได้			
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักดับเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters. ให้สวมใส่ชุดป้องกันไฟ และอุปกรณ์ป้องกันภัย ที่เหมาะสม รวมถึงให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบ ต่อเนื่องชนิดป้องกันอากาศในตัว (SCBA) .			
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักดับเพลิง / Precautions for fire fighters			
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other ให้ทำการฉีดน้ำ เพื่อทำการหล่อเย็นถังบรรจุระบบอัด ในกรณี ที่มีไฟไหม้อยู่ใกล้ๆ			
6	มาตรการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร Accidental release measures		
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions หลีกเลี่ยง การหายใจ สูดดม ผ่น ไอระเหย ก๊าซ และละอองลอย หรือสเปรย์			
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment 			
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures			
6.3.1. กรณีรั่วไหลมาก / Large Spill No data available		6.3.2. กรณีรั่วไหลน้อย / Small Spill No data available	
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions. ให้ทำการกักบริเวณ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การรั่วไหล แพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม หรือแหล่งน้ำสาธารณะ			
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up. ทำการป้องกันไม่ให้เกิด การแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม ทำ การดูดซับส่วน ที่หกไว้ไหล ด้วยทราย หรือวัสดุดูดซับ ทำ การกวาด เก็บไว้ในถุง ที่ปิดสนิท เพื่อรอการกำจัด ทำการระบายอากาศในบริเวณนี้ และล้างล้างพื้น ที่สารหกไว้ไหล			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet				Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 7/13																																
	Cumene (คิวมิน)																																				
7	การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา Handling and storage																																				
7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling เก็บให้ห่าง จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ ทำ การติดฉลากอุปกรณ์ป้องกันไฟฟอสไฟ ล้างมือให้สะอาดทันที หลัง ใช้งาน ห้ามเสารสิ่งของขึ้น หรือแหล่งน้ำสาธารณะ																																					
7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility																																					
7.2.1. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition ทำการเก็บในภาชนะ ที่ปิดมิดชิด เก็บในบริเวณ ที่เย็น และแห้ง มี การระบายอากาศเพียงพอ สถานที่ เก็บเป็นผนังทึบไฟ เก็บห่างจากแหล่ง ความร้อน																																					
7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition ไม่ได้ระบุ																																					
7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area PHENOL																																					
7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition ไม่ได้ระบุ																																					
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																																					
<table><tr><td>Name</td><td>TLV-TWA</td><td>TLV-STEL</td><td>TLV-C</td><td>PEL</td><td>IDLH</td><td>Thai</td><td>biological limit values</td></tr><tr><td>Cumene</td><td>50</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values	Cumene	50	-	-	-	-	-	-																
Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values																														
Cumene	50	-	-	-	-	-	-																														
8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls																																					
8.3. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล / Personal protective equipment																																					
8.4. สุขอนามัยส่วนบุคคล / Personal hygiene																																					
8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection																																					

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 8/13	
	Cumene (คิวมิน)			
9	คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี Physical and chemical properties			
9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :	ของเหลว สีไม่มีสี			
9.2. กลิ่น / Odour	หอมฉุนคล้ายน้ำมัน			
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :	- ฟิฟเอ็ม			
9.4. ค่าความเป็นกรดด่าง / pH-value :	7			
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point &Freezing point	จุดหลอมละลาย และจุดเยือกแข็ง	-96 °C - °C		
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range	จุดเริ่มเดือด ช่วงของการเดือด	- °C 152 °C – 154 °C		
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) และหรือ อัตราที่ใช้ในการติดไฟ (Burning Rate)	- sec - mm/sec		
9.10. ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด : Upper/lower flammability or explosive limits	0.9 % LEL และหรือ 6.5 %UEL			
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :	1.07 kPa ที่อุณหภูมิ 20°C			
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	- kPa		
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :	8.64 g/cm3 หรือ kg/m3 ที่อุณหภูมิ			
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :	0.06 g/l ที่ 25 °C			
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : ต่อน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water	log Pow: 3.55 ที่ 23 °C			
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature	425.0 °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) :	- cm			
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test	- s/m³			
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :	เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ และหรือ เปลวไฟไม่ผ่าน	- -	cm 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 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 9/13	
	Cumene (คิวมิน)					
10	ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา Stability and reactivity					
10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity						
NA						
10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :						
☑ เสถียร / Stability ○ ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas ○ ไม่ระบุ N/A						
10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : Possibility of Hazardous reaction						
NA						
10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid						
เก็บในที่แห้ง ความร้อน ประกายไฟ แสงสว่าง และ ที่ ที่มีอุณหภูมิสูง						
10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials						
สารออกซิไดซ์รุนแรง						
10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous decomposition products						
คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ และเขม่าสารประกอบไฮโดรคาร์บอน						
10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively						
NA						
11	ข้อมูลด้านพิษวิทยา Toxicological information					
11.1. ทางรับสัมผัส Route of Exposure						
☑ การหายใจ Inhalation ☑ การกลืนกิน Ingestion ☑ การสัมผัสทางผิวหนัง Skin contact ☑ การสัมผัสทางดวงตา Eye contact						
11.2. อาการปรากฏที่สัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics						
11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic						
no data available						
11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic						
no data available						
11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology						
no data available						
11.ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส (Contact delayed, immediate and chronic effects)						
narcois, Central nervous system depression, Dermatitis, Gastrointestinal disturbance, Damage to the lungs., Liver injury may occur., Kidney injury may occur.						
11.4. ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลขน / Numerical measures of toxicity						
11.4.1. การรับประทาน / Acute oral toxicity						
LD50: 2260 mg/kg						
11.4.2. การสัมผัส / Acute dermal toxicity						
-						
11.4.3. การสูดดม / Acute toxic of the vapour						
-						

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 10/13
	Cumene (คิวมิน)			
12	ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา Ecological information			
12.1. ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี) / Eco toxicity (aquatic and terrestrial, where available)				
12.1.1 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อปลา : Toxicity to fish			LC50 - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) - 4.8 m	
12.1.2 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Crustaceans / Toxicity to crustaceans			NA	
12.1.3 ผลการทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันต่อ : Algae / Toxicity to algae			EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) -	
12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย / Degradability and persistence				
NA				
12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : bio-accumulative potential			NA	
12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :			NA	
12.5. ผลกระทบในทางเสียหายนี้นๆ / Other adverse effects :				
NA				
13	ข้อพิจารณาในการกำจัด Disposal considerations			
13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย : Waste information			NA	
13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : Remain materials			NA	
13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง : Waste disposal			กากของเสียจะถูกบำบัดตามกฎหมายที่ท้องถิ่นควบคุมโดยบริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรมหรือกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ กากของเสียดังกล่าวสามารถส่งไปกำจัดที่เตาเผาอุตสาหกรรมได้	
13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน Package contaminated disposal			ไม่กำจัดภาชนะบรรจุตามกฎหมายท้องถิ่นกำหนด	
14	ข้อมูลสำหรับการขนส่ง Transport information			
14.1. หมายเลข UN / UN Number :			1918	
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN : UN Proper Shipping Name			ISOPROPYLBENZENE	
14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : Transport Class/Division			3.0	
14.4. กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี) : Package group (if any)			III	
14.5. การเกิดมลภาวะทางทะเล Marine pollution			O ใช่ ☑ ไม่ใช่ O ไม่ระบุ	
14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ Special precautionary for user			NA	
14.7. การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ Transport in bulk			NA	
14.8. บรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง / Classification code				
14.9. ข้อมูลอื่นๆ / Other				
-				

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 31000001 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 11/13															
	Cumene (คิวมิน)																		
15	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information																		
15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations																			
This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.																			
16	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information																		
16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 28/9/2020																			
16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing																			
16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและตัวย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation																			
<table><tr><th>NFPA Hazard Code</th><th>HMIS Hazard</th><th>Rating System</th></tr><tr><td></td><td><table><tr><td>2</td><td>Health</td></tr><tr><td>3</td><td>Flammability</td></tr><tr><td>1</td><td>Reactivity</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></td><td>0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)</td></tr></table>					NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System		<table><tr><td>2</td><td>Health</td></tr><tr><td>3</td><td>Flammability</td></tr><tr><td>1</td><td>Reactivity</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	2	Health	3	Flammability	1	Reactivity			0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)	
NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System																	
	<table><tr><td>2</td><td>Health</td></tr><tr><td>3</td><td>Flammability</td></tr><tr><td>1</td><td>Reactivity</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	2	Health	3	Flammability	1	Reactivity			0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)									
2	Health																		
3	Flammability																		
1	Reactivity																		
16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files																			
ไฟล์ข้อมูลหลัก : ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :																			
16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related																			
16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference																			
16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details																			

Cumene (คิวมิน)

NFPA Rating

2 3 1 0

โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน
120-000-000

อันตรายต่อสุขภาพ

ระคายเคือง ต่อดวงตา และผิวหนัง (Causes skin and eye irritation)
อาจระคายเคือง ต่อ ทางเดินหายใจ หรือ อาจ ทำให้ง่วงซึม (drowsiness) หรือ มึนงง (dizziness)

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การปฐมพยาบาล

สูดดม: เข้าไปช่วยผู้ประสบเหตุ ที่ มีอาการหายใจลำบาก
ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก
ไม่ให้ออกซิเจน และรีบนำไปพบแพทย์
ผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่สัมผัสออก ล้างด้วยน้ำ ล้าง ล้างด้วยน้ำ และสบู่
อย่ากิน และอย่าดื่มน้ำ ที่ปนเปื้อนสารพิษ
การสัมผัสดวงตา: ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลา อย่างน้อย 15 นาที
กลืนกินเข้าไป: ในกรณีผู้ประสบเหตุ ไม่แนะนำให้ล้วงคอเอาสารพิษออก และรีบนำไปพบแพทย์ทันที

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

ให้ใช้น้ำสเปรย์เป็นฟอง หรือละอองเล็ก ๆ ปกคลุม
ถังของถังแก๊ส โฟมเคมีแห้ง หรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
ชนิดผงเคมีแห้ง หรือ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์









การขนถ่ายและการจัดเก็บ

เก็บในที่เย็น แห้ง และมืด การระบายอากาศเป็น อย่างดี
ไม่เก็บออกจาก จากพื้นที่ ที่ใด ซึ่ง จะเกิดอันตราย
จากผลิตภัณฑ์อันตราย
เก็บแยก จากสาร ที่เข้ากันไม่ได้
เก็บในที่แห้ง จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่
ทำการปิดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้สถิตย์
หลีกเลี่ยง จาก การสัมผัสดวงตา ผิวหนัง และ การกลืนกิน
อย่าหายใจเอาไอระเหย ก๊าซ และ ละอองลอย หรือสเปรย์

การจัดกรการณในครัวเรือน



หลีกเลี่ยง การหายใจ สูดดมไอระเหย ก๊าซ และ ละอองลอย
หรือสเปรย์ สวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว และ
หรือชุดป้องกันสารเคมี สวมแว่นตาที่ป้องกันสารเคมี
และถุงมือยาง หรือพลาสติกที่ทนสารเคมี
ไม่ทำการกับบริเวณชุมชน ห้องเด็กทารก ที่เกี่ยวข้องกับของ
จากบริเวณ ทำ การป้องกันไม่ให้เกิด การตก รั่วไหล
และทิ้งภาชนะที่เหลืออย่างปลอดภัย ทำ การถอดชิ้นส่วน ที่หนักไว้ให้
ด้วยตัวเอง หรือใช้เครื่องมือ ทำ การกวาด เก็บไว้ในถัง ปิดให้มิดชิด
เพื่อรอ การกำจัด ทำ การระบายอากาศในบริเวณนั้น
และล้างตำแหน่ง ที่สารหกไว้ในหลัง จากเก็บสารออกหมด แล้ว



กรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ / For more information please contact : **หน่วยงานความปลอดภัย Q-SH-OP**
รหัส / Code No. **31000001** แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : **2**
คำเตือน / Warning :

Cumene (คิวมีน)	
UN No : 1918	CAS No : 98-82-8
<div><div></div></div>	
คำสัญลักษณ์ : อันตราย	
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :	<div><div><div>3</div><div>2</div><div>1</div></div></div>
ข้อควรระวัง :	<div>การปฐมพยาบาล / First Aid : สูดดม เข้าไปไต่ย้ายผู้ป่วยไป ที่ ที่ีอากาศบริสุทธิ์ทันที ถ้าไม่หายใจให้ทำการช่วยหายใจ ถ้าหายใจลำบาก ให้ใช้ออกซิเจน แล้วรีบนำไปพบแพทย์ ผิวหนัง ในกรณี ที่ถูกผิวหนังให้ล้างออก ด้วยน้ำ ล้าง ด้วยน้ำ และ สบู่ อย่างน้อย 15 นาที การสัมผัสดวงตา ให้ล้าง ด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลา อย่างน้อย 15 นาที กลืนกินเข้าไป ในกรณีผู้ป่วยมีสติอยู่ ให้ใช้น้ำบ้วนปากให้สะอาด แล้วรีบนำไปพบแพทย์ทันที</div>
รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย	
บริษัท : บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด	
ที่อยู่ : 9 ซอย 4-9 ถนนปิ่นเกล้าสงครามพระราษฎร์ ตำบลบางตลาด	
Address : อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150	
เบอร์โทรศัพท์ : 0 3864 3801	
Telephone number	
เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number): 038-995-783	
อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	
<div><div></div></div>	




<div>GC OXIRANE</div>		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		<div><div>3</div><div>1</div><div>2</div></div>		Code 31000003 Ref 2 Date 3/2/2021 Page 1/13	
		Propylene Oxide (PO)					
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 :		Propylene Oxide (PO)					
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :		C3H6O					
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :		โพรพิลีนออกไซด์ หรือ 1,2 อีพอกซีโพรเพน (1,2EpoxyPropane)					
1.1.4. เลขรหัสเคไอเอส / CAS number :		75-56-9					
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :		58.07914 กรัม/โมล					
1.2. การบ่งชี้ตัวอื่น ๆ / Other product identifier :							
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:		1280					
1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC		-					
1.2.3. เลขดัชนีซีซี / EC number		200-879-2					
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					
GC Oxirane Co.,Ltd		555/1 ศูนย์เอเนอจีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กทม. 10900					
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number		66(0)2265-8400					
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:		038-995-783					
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 3					
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage							
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses							
ใช้เป็นสารตั้งต้นในอุตสาหกรรมโพลีเมอร์							
1.6.5.ข้อมูลอื่น / Other							
ความสามารถในการละลายน้ำ ที่ 40.5 g/100ml สารนี้สามารถละลายได้ในเอทานอล, โอลีโออีเธอร์							

เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		Code 31000003	
Safety Data Sheet		Ref 2	
Propylene Oxide (PO)		Date 3/2/2021	
		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 1			
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4			
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง (หากสัมผัส) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 3			
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางการหายใจ (หากมีการหายใจเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 4			
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการทำลายเยื่อตาอย่างรุนแรง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ผลที่ไม่สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิม			
การก่อมะเร็ง - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 (ทั้ง 1A และ 1B)			
2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง			
GHS label elements, including precautionary statements			
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :		Propylene Oxide (PO)	
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบที่ผลิตขึ้นตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier		โพรพิลีนออกไซด์ หรือ 1,2 อีพอกซีโพรเพน (1,2 EpoxyPropane)	
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms			
<div><div></div></div>			
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words		อันตราย	
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement			
ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก			
เป็นอันตรายถ้ากลืนกินเข้าไป			
เป็นพิษถ้าสัมผัสผิวหนัง			
เป็นอันตรายถ้าสูดดมเข้าไป			
ทำลายดวงตา อย่างรุนแรง			
อาจก่อให้เกิดมะเร็ง (1B) - ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่า ไม่มีทางรับสัมผัสอื่น ที่ทำให้เกิดความผิดปกติ)			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000003 Ref 2 Date 3/2/2021 Page 3/13
	Propylene Oxide (PO)		
2	การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification		
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information			
<div>- เก็บไว้นอก จากแหล่ง ที่ทำให้เกิด ความร้อน และแสง ที่ ก่อให้เกิดประกายไฟ</div> <div>- หลีกเลี่ยง การสูดดม การกลืน การสัมผัส โดยตรงกับ ผิวหนัง ตา</div> <div>- สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันในหน้า กุ้งมือ และแว่นตาเกี่ยวกับสารเคมี หากมีการสัมผัส</div> <div>- ห้ามดื่ม หรือกิน ขณะ ที่ใช้สารนี้</div> <div>- ปิดฝาให้สนิท เมื่อสายตากับภาชนะบรรจุ ระงับไฟฟ้าสถิต</div> <div>- ใช้เครื่องมือ ที่ ไม่ ก่อให้เกิดประกายไฟเท่านั้น</div> <div>- ห้ามหายใจเอาไอ หรือก๊าซ ของสาร ส่องมือทุกครั้งหลัง การทำงาน</div>			
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			
<div><div><input checked="" type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen</div><div><input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen</div><div><input type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen</div><div><input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</div></div>			
ประเภท 2B ตาม IARC			
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects			
<div><div><input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic</div><div><input type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic</div><div><input checked="" type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</div></div>			
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards			
หากไอ ของสารนี้ผสมกับอากาศ อาจ จะทำให้ไอ ของสารสามารถระเบิดได้ หากปนเปื้อนในน้ำ จะเป็นอันตราย ต่อสิ่งมีชีวิต ที่อยู่ใต้น้ำ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000003 Ref 2 Date 3/2/2021 Page 4/13			
	Propylene Oxide (PO)					
3	องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / information on ingredients					
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance						
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity :		โพรพิลีนออกไซด์ หรือ 1,2 อีพอกซีโพรเพน (1,2EpoxyPropane)				
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :		Propylene Oxide (PO)				
3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :						
3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers		75-56-9				
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives						



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000003 Ref 2 Date 3/2/2021 Page 5/13
	Propylene Oxide (PO)		
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures		
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid			
4.1.1. การหายใจ / Inhalation เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้อยู่ในท่าทาง ที่หายใจได้สะดวก ใช้ออกซิเจน ถ้าหายใจลำบาก หรือไม่หายใจ ให้พ่นยา เพื่อให้อากาศเข้าสู่ปอด หรือส่งแพทย์ทันที			
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact ถอดเสื้อผ้า และรองเท้า ที่เปื้อนสารออกทันที ถ้าผิวหนังงื่นที่ ดูให้ทั่ว ด้วยสบู่เหลว แล้วล้าง ด้วยน้ำอุ่น หากเกิดอาการ ระคายเคือง หรือคันที่ผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษา ทาง แพทย์ หรือเข้ารับ การรักษาทันที			
4.1.3. การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact ล้าง ด้วยน้ำสะอาด และไหล ต่อเนื่อง อย่างน้อย 15 นาที นำผู้ป่วยพบแพทย์			
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion ถ้ากลืน หรือกินเข้าไป ให้รีบล้างปาก และ นำส่งแพทย์ทันที			
4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects			
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects			
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			
การรักษาผู้ป่วย ที่ได้รับสาร ควรเฝ้าแนว ทางไป ที่ การควบคุมอาการ การ แพทย์สถาน ของผู้ป่วย			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000003 Ref 2 Date 3/2/2021 Page 6/13
	Propylene Oxide (PO)		
5	มาตรการการฉุกเฉิน Firefighting measures		
5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ / Unsuitable extinguishing media		ห้ามใช้น้ำฉีดโดยตรง	
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media		น้ำฉีดเป็นฝอย คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมแอลกอฮอล์ และฟอสเจนโอโร	
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical อาจ เกิดไฟ ของแก๊สพิษเอง จากไฟไหม้ ได้แก๊ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไอระเหย ของสารนี้หนักกว่าอากาศ จะสามารถแพร่กระจายไปสู่แหล่งจุดติดไฟ และเกิดไฟย้อนกลับได้			
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักดับเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters. SCBA, ชุดกันสาร และกันไฟ เวลาดับไฟ ควรมีระยะห่าง ที่ปลอดภัย			
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักดับเพลิง / Precautions for fire fighters กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟ และใช้ชนิดถังดับเพลิง ที่เหมาะสม ถัดมาเป็นละออง เพื่อหลีกเลี่ยงไฟอุปกรณ์ เป็นลง			
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้ไว้อยู่ในที่ที่ ทางลม ที่พัดไอสารเคมี			
6	มาตรการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร Accidental release measures		
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายทุกครั้ง : หน้ากากป้องกัน ทางเดินหายใจ, แวนตาเลนสารเคมี, สารเคมีถุงมือ และรองเท้ากันน้ำ ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิด ที่มีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า ซึ่งมี การทำงานแบบ ความดันเป็นบวก			
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment 			
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures			
6.3.1. กรณีหกหรือไหลมาก / Large Spill ดูดใส่ภาชนะบรรจุปิดมิดชิด เพื่อนำไปกำจัด		6.3.2. กรณีหกหรือไหลน้อย / Small Spill ใช้ดูดซับส่วน ที่หกไว้ไหล ด้วยทราย หรือวัสดุเฉื่อย เพื่อส่งกำจัด	
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions. ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน ป้องกันไม่ให้รั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่ง จะ ทำให้เกิดมลภาวะ เช่น แม่น้ำรวม ถึงแหล่งน้ำสาธารณะ			
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up. เก็บไว้ห่าง จากแหล่งประกายไฟ หากมี การรั่วไหล ให้ใช้ทรายใน การดูดซับ และฉีดละลาย			


<div><div>GC</div><div>OXIRANE</div></div>	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		<div><div><div>3</div><div>4</div><div>2</div></div></div>	Code 31000003				
	Safety Data Sheet			Ref 2				
	Propylene Oxide (PO)			Date 3/2/2021				
				Page 7/13				
7	การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา							
	Handling and storage							
7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling								
ให้ใช้เครื่องมือ ที่ไม่ ทำให้เกิดประกายไฟ เมื่อทำ การเปิด/ปิดบรรจุภัณฑ์สารเคมี และ ต่อสายดิน ในระหว่าง การโหลด/ดองมี การใช้ inert gas ใน การ blanketing เพื่อลดไอ ที่ อาจติดไฟได้								
7.2. สถานการณ์การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility								
7.2.1. สถานการณ์การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Safe storage condition								
เก็บในภาชนะ ที่บรรจุปิดมิดชิด								
เก็บในบริเวณ ที่ป้องกัน การเกิดเพลิงไหม้								
7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition								
เก็บให้ห่าง จากสาร oxidizing agent								
7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area								
GCO เก็บในที่แห้ง ระบายอากาศได้ดี								
7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่ไม่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition								
7.5. Hazard Class by UN								
3								
7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification								
8	การควบคุมการสัมผัสและการป้องกัน							
	Exposure controls/personal protection							
8.1. ค่าขีดจำกัดที่อนุญาตให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ								
Occupational exposure limit values or biological limit values								
	Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values
	Propylene Oxide	2 ppm			100 ppm			
8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls								
จัดให้มี การระบายอากาศ อย่างพอเพียงในบริเวณ ที่ ทำงาน ห่างจากในที่ ที่ ไม่มี การกระจายสาร								
8.3. อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล / Personal protective equipment								
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>								
8.4. สุขอนามัยส่วนบุคคล / Personal hygiene								
มี ที่ล้างตัว ล้างตาฉุกเฉิน ในบริเวณ ที่ทำงาน								
8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection								
IDLH : 400 ppm								



<h2 style="margin: 0;">Propylene Oxide (PO)</h2>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">NFPA Rating</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน</p> <p style="text-align: center; color: red;">020 595 7410</p>	<p>UN Number : 1280 CAS Number : 75-56-9</p> <p>จุดความไฟ : -35°C จุดติดไฟได้เอง : 449°C</p> <p>TWA-TLV : 2 ppm Classification : F1</p> <p>Hazard Statement</p> <p>ของเหลว และไอระเหยไวไฟสูงมาก, เป็นอันตราย เมื่อสูดดม, เป็นพิษ เมื่อสัมผัสผิวหนัง หรือหายใจเข้าไป, ระเบิดเมื่อติดดวงตาและ อาจ ก่อให้เกิดมะเร็ง</p>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>สันติกรต่อสุขภาพ</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอันตราย เมื่อสูดดม ทำให้เกิด การระคายเคือง คลื่นไส้ อาเจียน หายใจได้ลำบาก อาจ ทำให้เสียชีวิตได้ - เป็นพิษ เมื่อสัมผัสผิวหนัง ระคายเคืองผิวหนัง อย่างรุนแรง เกิดแผลพุพอง - เป็นพิษ หากหายใจเข้าไป ทำให้เกิด การระคายเคืองระบบหายใจ ก่อประสาสภาวะกลาง ทำให้ปวดหัว และ อาจ จะหมดสติ เสียชีวิตได้ - ระเบิดเมื่อติดดวงตาและ - อาจระคายเคือง ต่อ ทาง การหายใจ - อาจเกิด ความผิดปกติ ต่อพันธุกรรม และ อาจ ก่อมะเร็ง 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p> </div> <p>หากการป้องกันระบบ ทางเดินหายใจ, แวนตาปัสการเคมี, อุปกรณ์การสวมใส่ และรองเท้าเซฟตี้</p>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>การปฐมพยาบาล</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสูดดม : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณ ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้อยู่ในท่า หายใจได้สะดวก ใช้ออกซิเจน ถ้าหายใจลำบาก หรือหมดหายใจ นำส่งแพทย์ทันที - สัมผัส ทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้า และรองเท้า ที่เปื้อนสารออกทันที ล้าง และถูให้ทั่ว ด้วยสบู่ หากเกิดอาการระคายเคือง หรือผื่นคัน ที่ผิวหนังให้ใช้แอลกอฮอล์ล้างทำความสะอาด หรือใช้น้ำ - สัมผัส ทางดวงตา : ล้าง ด้วยน้ำสะอาด และไหล ต่อเนื่อง อย่างน้อย 15 นาที นำผู้ป่วยพบแพทย์ - การกลืนกิน : ให้ນຳນຳລຳບາກ ແລະ ນຳສົມພາຍໃຫ້ 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>สารที่ใช้ในการดับเพลิง</p> </div> <p>น้ำจืดเป็นผละ ควรนอนโดยออกซ้าย หงหันหลัง ไม่สวมแอลกอฮอล์ และพอสดับไฟไหม้</p>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>การขนย้ายและการจัดการเก็บ</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ให้สูดดม ที่เข้า ทำให้เกิดประคายไให้ เมื่อทำการปิด/เปิดระบบทาสเคมี - ล้าง การรีด สะดวกขึ้นทาสกับ unloading - ในระหว่าง การไหลต่อเมื่อ การใช้ inert gas ในการ blanketing เพื่อลดไอ ที่ อาจติดไฟได้ - เก็บในภาชนะ ที่บรรจุผลิตภัณฑ์ ระบอบอากาศได้ ที่ไม่ทางจากแหล่ง ความร้อน และประคายไให้ 	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>การจัดการกรณีรั่วไหล</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีรั่วไหลมาก : ดุดไลภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ เพื่อไม่ให้ใกล้ - กรณีรั่วไหลน้อย : ใช้ชุดชั้นส่วน ที่ทาสกับ โดยสวมหน้ากากเพื่อป้องกัน

<h1 style="margin: 0;">Propylene Oxide (PO)</h1>	
UN No : 1280	CAS No : 75-56-9
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div>	
คำสัญลักษณ์ : อันตราย	
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ของเหลว และไอระเหยไวไฟสูงมาก, เป็นอันตราย เมื่อกลืนกิน, เป็นพิษ เมื่อสัมผัสผิวหนัง หรือหายใจเข้าปอด, ระคายเคือง ต่อดวงตารุนแรง และ อาจก่อให้เกิดมะเร็ง	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="background-color: #2e8b57; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;"> การปฐมพยาบาล / First Aid : </div> <ul style="list-style-type: none"> - การสูดดม : เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ไม่อยู่ในท่าทางที่หายใจได้สะดวก ใช้ผ้ากั้นจมูก นำหายใจลำบาก หรือหมดหายใจ ไปส่งแพทย์ทันที - สัมผัส ทางผิวหนัง : ถอดเสื้อผ้า และรองพาดึงเสื้อผ้าออกทันที ล้าง และถูให้ทั่ว ด้วยสบู่ หากเกิดการระคายเคือง หรือผื่นคัน ที่ผิวหนังให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์ หรือเข้ารับ การรักษา - สัมผัส ทางดวงตา : ล้าง ด้วยน้ำสะอาด และไหลต่อเนื่อง อย่างน้อย 15 นาที นำผู้ป่วยพบแพทย์ - การกลืนกิน : ให้น้ำเปล่าล้างปาก และ นำส่งแพทย์ทันที
ข้อควรระวัง : <ul style="list-style-type: none"> - เก็บให้ห่างจากแหล่งที่ทำให้เกิดความร้อน และแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ - หลีกเลี่ยงการดูดดม การกลืน การสัมผัสโดยอ้อมกับผิวหนัง ตา - ห้ามสูดไอประกาย ที่อู่กับในภาชนะ หรือ แฉกบนภาชนะสารเคมี หากมีการสัมผัส - ห้ามดื่มหรือกินกับที่ใช้อุปกรณ์ - มีด่างไฟสั่นไหว ต่อสารเคมีกับภาชนะบรรจุ ระวังไฟฟ้าสถิต - ใช้เครื่องมือที่ก่อให้เกิดประกายไฟให้ระวัง - ห้ามหายใจเอาฝุ่นหรือไอของสาร สิ่งมีพิษทุกชนิดหลังการทางาน 	<div style="background-color: #2e8b57; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;"> เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number): </div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold; color: #2e8b57;"> 038-995-783 </div> <div style="background-color: #2e8b57; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;"> อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> </div>
รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย บริษัท : GC Oxirane Co.,Ltd Company ที่อยู่ : 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ Address ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กทม. 10900 เบอร์โทรศัพท์ : 66(0)2265-8400 Telephone number	

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 310000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 1/13
	Propylene		
1	การบ่งชี้สารเคมีตามข้อกำหนด และผู้ผลิต Identification of the substance or mixture and of the supplier		
1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือคำบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS / Product name or GHS product identifier			
1.1.1. ชื่อสารเคมี / Common name :	Propylene		
1.1.2. สูตรทางเคมี / Chemical formula :	C ₃ H ₆		
1.1.3. ชื่อทางการค้า / Commercial name :	Propylene		
1.1.4. เลขรหัสซีเอส / CAS number :	115-07-1		
1.1.5. น้ำหนักโมเลกุล / Molecular weight :	42.08 กรัม/โมล		
1.2. การบ่งชี้ตัวอื่น ๆ / Other product identifier :			
1.2.1. เลขรหัสสหประชาชาติ / UN Number:	1077		
1.2.2. เลขดัชนีตามภาคผนวกที่ 1 ของสหภาพยุโรป: Annex I, EU directive 67/948/EC	601-011-009		
1.2.3. เลขดัชนีซีอี / EC number	204-062-1		
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. ที่ตั้ง / Address		
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน)	14 ถนน I-1 ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 9 ถนน I-4 ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150		
1.4.3. เบอร์โทรศัพท์ / Telephone number	038-994000		
1.5. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน Emergency telephone number:	038-995-783		
1.6. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information			
1.6.1. สารเคมีอันตราย / Hazardous substance	<input type="checkbox"/> ใช่ / Yes	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใช่ / No	
1.6.2. ชนิดของวัตถุอันตราย / Hazardous category	ไม่ระบุ		
1.6.3. ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง Max quantity storage	0		
1.6.4. การใช้ประโยชน์ / Uses			
ใช้ใน การพอลิเมอไรเซชันโซลีโอพโรพิลีน, ใน การผลิตอะซิโตน, โซโพรพิลเอทิลแอลกอฮอล์, โพรพิลีนออกไซด์, ผลิตภัณฑ์ gasoline , ใน การผลิต petroleum			
1.6.5. ข้อมูลอื่น / Other			




	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 2/13
	Propylene		
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 1 ความเป็นอันตรายจากการสั่นไหว - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก (หากมีการกลืนกินเข้าไป) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1 ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง (หากมีสัมผัส) - ประเภทย่อยความเป็นอันตราย 1			
2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง GHS label elements, including precautionary statements			
2.2.1. ชื่อสารเคมี / Chemical name :		Propylene	
2.2.2. ชื่อผลิตภัณฑ์หรือตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS : Product name or GHS product identifier		Propylene	
2.2.3. สัญลักษณ์และรูปสัญลักษณ์ / Symbol and Hazard pictograms			
			
2.2.4. คำสัญญาณ / Signal words		อันตราย	
2.2.5. ข้อความแสดงความเป็นอันตราย / Hazard statement			
ของเหลวไวไฟสูงมาก อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อสูดดมและอาจเข้าสู่ทางช่องลม เสียชีวิตถ้ากลืนกินเข้าไป เสียชีวิตถ้าสัมผัสผิวหนัง			



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 3/13				
	Propylene						
2				การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (ต่อ) Hazards identification			
2.2.6. ข้อสนเทศที่เป็นข้อควรระวัง / Precautionary information							
- ก๊าซไวไฟสูงมาก - ก๊าซบรรจุภายใต้ ความดัน อาจระเบิด เมื่อได้รับ ความร้อน - ระคายเคือง ต่อดวงตาเล็กน้อย - เกิดไฟไหม้ จาก ความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟ - ห้ามหายใจเอาก๊าซ หรือไอ ของสารเข้าไป							
2.2.7. ข้อสนเทศที่เป็นส่วนเสริมเพิ่มเติม / Supplemental information							
ห้ามสัมผัสกับ ความร้อน							
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							
<table><tr><td><input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen</td><td><input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen</td><td><input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen</td><td><input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</td></tr></table>				<input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen	<input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen	<input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A
<input type="radio"/> อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Maybe-Carcinogen	<input type="radio"/> ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Carcinogen	<input checked="" type="radio"/> ไม่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง Non-Carcinogen	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A				
2.3.1.2. ผลต่อระบบพันธุกรรม / Mutagenic effects							
<table><tr><td><input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic</td><td><input checked="" type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic</td><td><input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</td><td></td></tr></table>				<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic	<input checked="" type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A	
<input type="radio"/> มีผลต่อระบบพันธุกรรม Mutagenic	<input checked="" type="radio"/> ไม่มีผลต่อระบบพันธุกรรม Non-Mutagenic	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A					
ไม่เป็นอันตราย ต่อทารกในครรภ์ และไม่เป็นการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม							
2.3.1.3. ข้อมูลอื่น ๆ / Other information							
-							
2.4. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม / Environmental Hazards							
ห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ น้ำเสีย หรือดิน ห้ามปล่อยสารออกสู่บรรยากาศ หรือแหล่งน้ำ							



	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 4/13		
	Propylene				
3	องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม Composition / information on ingredients				
3.1. สารเดี่ยว / Homogeneous substance					
3.1.1. ชื่อทางเคมี / Chemical identity :		Propylene (TH)			
3.1.2. ชื่อสามัญ / Common name :		Propylene (TH)			
3.1.3. ชื่อพ้อง / Synonym :		-			
3.1.4. หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่นๆ : CAS number and other unique identifiers		115-07-1			
3.1.5. สิ่งเจือปนและสารปรุงแต่งให้เสถียร / Impurities and stabilizing additives		-			
-					






	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 5/13	
	Propylene			
4	มาตรการปฐมพยาบาล First-aid measures			
4.1. วิธีการปฐมพยาบาล / First-aid				
4.1.1. การหายใจ / Inhalation ถ้าหายใจเข้าไป: ให้เคลื่อนย้ายผู้หายใจ ไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้หายใจหยุดหายใจ ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจ ถ้าหัวใจหยุดเต้นให้ทำ CPR แล้ว นำส่งแพทย์ทันที				
4.1.2. การสัมผัสทางผิวหนัง / Skin contact ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ถ้าเป็น ของเหลวให้ล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้า ที่เปื้อนออกทันที				
4.1.3 การสัมผัสทางดวงตา / Eyes contact การสัมผัส ทางตา: ล้างตา ด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาไว้กว้าง ให้น้ำไหลผ่าน อย่างน้อย 15 นาที				
4.1.4. การกลืนกิน / Ingestion ไม่ทำข้อมูล				
4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ / Most important symptoms/effects				
4.2.1. การเกิดผลเฉียบพลัน / Acute Effects การหายใจ: อึดอัด หายใจไม่สะดวก ผิวหนัง: ผิวหนังไหม้เนื่องจาก จาก ความเย็น ตา: ทำให้แสบ ใม่ตาเนื่องจาก จาก ความเย็น การกลืนกิน: ไม่ใช้ ทางเข้าปกติ ของ การสัมผัสก๊าซ				
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 เมื่อไฟ การปฐมพยาบาลเสร็จ แล้วรีบ นำส่งแพทย์ทันที				

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 6/13
	Propylene		
5	มาตรการผจญเพลิง Firefighting measures		
5.1. สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม / Unsuitable extinguishing media		ห้ามฉีดน้ำเป็นลำ ให้ฉีดเป็นฝอย	
5.2. สารดับเพลิงที่เหมาะสม / Suitable extinguishing media		ผงเคมีแห้ง , คาร์บอนไดออกไซด์ , สเปรย์ , โฟม	
5.3. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี / Specific hazards arising from the chemical			
ก๊าซไวไฟสูง ส่วนผสม ของก๊าซ และอากาศ ทำให้เกิดระเบิดได้ ระเบิด อาจเคลื่อน ที่ไปในระยะ ทางไกลออกไป จากแหล่งกำเนิดประกายไฟ และย้อนกลับมาติดไฟ			
5.4. อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง / Special protective equipment and precautions for fire-fighters.			
-			
5.5. การเตือนภัยสำหรับนักผจญเพลิง / Precautions for fire fighters			
ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่เหมาะสม -ใช้ผ้าคลุมเย็นร่างกายขณะบรรจุก๊าซที่เพลิงไหม้ -ใช้น้ำฉีดไล่อะไรเหตุให้เจือจาง -อย่าฉีดน้ำลงใน ของเหลวโดยตรง -สารนี้เสถียร ต่อแรงกระแทก , ระเบิด ต่อประกายไฟฟอสซิล ถ้าภาชนะบรรจุเปลี่ยนแปลง ให้พยายามควบคุมอุณหภูมิ ถ้าทำได้			
5.6. ข้อมูลอื่นๆ / Other			
-			
6	มาตรการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสาร Accidental release measures		
6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล / Personal precautions			
อพยพคนออกจากบริเวณ ที่ก๊าซรั่วไหล , ห้ามสัมผัสสารเคมี โดยตรง , ห้ามหายใจเอาก๊าซเข้าไป , ห้าม การกระทำ ที่ ทำให้เกิด ความร้อน และประกายไฟ			
6.2. อุปกรณ์ป้องกันอันตราย / Protective equipment			
			
6.3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน / emergency procedures			
6.3.1. กรณีรั่วไหลมาก / Large Spill		6.3.2. กรณีรั่วไหลน้อย / Small Spill	
ห้ามผู้ ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ที่เกิดเหตุ ป้องกัน การเกิดประกายไฟ ปิดกั้น การรั่วไหล สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย มี การระบายอากาศ ใช้น้ำฉีดไล่อะไรเหตุให้เจือจาง อย่าฉีดน้ำลงใน ของเหลว โดยตรง ให้หยุด การรั่วไหล ถ้าสามารถทำได้		-	
6.4. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม / Environmental precautions.			
ป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่ระบบน้ำ หรือแม่น้ำ			
6.5. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด / Methods and materials for containment and cleaning up.			
เคลื่อนย้ายแหล่งกำเนิดก๊าซ ให้ระบายอากาศในบริเวณ ที่ก๊าซรั่วไหล ห้ามสูดป้องกันสารเคมีพร้อมหน้ากากป้องกันทางหายใจ SCBA ฉีดน้ำเป็นฝอยละออง เพื่อลด หรือเปลี่ยนทิศทาง ของไอ			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet					Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 7/13		
	Propylene							
7	การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา Handling and storage							
7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย / Precautions for safe handling								
หลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสารเป็นเวลานาน หรือซ้ำหลายครั้ง หลีกเลี่ยงในบริเวณ ที่มี การระบายอากาศ ที่เพียงพอ								
7.2. สภาพการณ์ที่เข้าข่ายอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาที่เข้ากันไม่ได้ / incompatibility								
7.2.1. สภาพการณ์ที่เข้าข่ายอย่างปลอดภัย / Safe storage condition								
เก็บในที่แห้ง จาก ความชื้น และเปลวไฟ หนีบ ตรวจสอบ การรั่วไหล อย่างสม่ำเสมอ-เก็บในที่ห่าง จากสาร Oxidizing กรด หรือ สารกัดกร่อน รัศมี 3 เมตร -เก็บในที่ ห่าง จาก เปลวไฟ ของแข็งติดไฟได้เอง หรือสารไวไฟออกซิเจน 6 เมตร -เก็บในที่ เย็น แห้ง และมี การระบายอากาศ อยู่ห่าง จากแสงอาทิตย์ -เก็บภาชนะ ที่ว่างเปล่าออกจากภาชนะ ที่มีสารเต็ม -ใช้อุปกรณ์ ที่ไม่ ทำให้เกิดประกายไฟ								
7.2.2. ข้อห้ามในการเก็บรักษาที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible chemicals condition								
-								
7.3. สถานที่จัดเก็บ/สถานที่ใช้งาน / Storage area								
OTH								
7.4. เงื่อนไขการจัดเก็บของสารที่เข้ากัน / Incompatible chemicals condition								
-								
7.5. Hazard Class by UN								
7.6. ประเภทของการจัดเก็บตามกฎหมาย / Classification								
8	การควบคุมการสัมผัสและการป้องกัน Exposure controls/personal protection							
8.1. ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้สัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงานหรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ Occupational exposure limit values or biological limit values								
	Name	TLV-TWA	TLV-STEL	TLV-C	PEL	IDLH	Thai	biological limit values
		500 ppm						
8.2. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม / Appropriate engineering controls								
จัดให้มี การระบายอากาศ ที่เพียงพอ								
8.3. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล / Personal protective equipment								
								
8.4. สุขอนามัยส่วนบุคคล / Personal hygiene								
เปลี่ยนเสื้อผ้า ที่เปื้อนสารเคมี ล้างมือ และอาบน้ำหลังจาก การทำงาน ก่อนกินอาหาร สูดบุหรี่ หรือใช้ห้องน้ำ ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน								
8.5. การป้องกันอื่น ๆ / Other protection								
-								

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 8/13																		
	Propylene																					
9	คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี Physical and chemical properties																					
9.1. สถานะทางกายภาพ / Appearance :		ก๊าซ ไม่มีสี																				
9.2. กลิ่น / Odour		กลิ่นหอม																				
9.3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ / Odour threshold limit) :		- พืชมณี																				
9.4. ค่าความเป็นกรดด่าง / pH-value :																						
9.5. จุดหลอมเหลว และจุดเยือกแข็ง : Melting point &Freezing point		จุดหลอมเหลว	-185 °C																			
		และจุดเยือกแข็ง	- °C																			
9.6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด : Initial boiling point/Boiling range		จุดเริ่มเดือด	-48 °C																			
		ช่วงของการเดือด	- °C – - °C																			
9.7. จุดวาบไฟ / Flash point :		-107.8 °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		2 % LEL และหรือ 11.1 %UEL																				
9.11. ความดันไอ / Vapour pressure :		10,000 kPa ที่อุณหภูมิ 19.8°C																				
9.12. ความหนาแน่นไอ / Vapour density :		เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	1.49 kPa																			
9.13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ / Relative density :		0.6																				
9.14. ความสามารถในการละลายได้ / Solubility(ies) :		น้อยมาก																				
9.15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol : ค่าน้ำ / Partition coefficient : n-octanol/water		-																				
9.16. อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง / Auto-ignition temperature		455 °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) :		- cm																				
9.21. ผลการทดสอบการลุกไหม้ในพื้นที่ปิด : the enclosed space ignition test		- s/m³																				
9.22. ผลการทดสอบโฟม / the foam test :		เทียบกับอากาศมีค่าเท่ากับ	- cm																			
		และหรือ เปลวไฟไหม้นาน	- sec																			
<table><tr><th rowspan="2">รายละเอียด</th><th colspan="2">ชนิดสาร</th><th rowspan="2">หน่วย</th></tr><tr><th>สำหรับสารที่ไม่ใช่โลหะ</th><th>สำหรับผงโลหะ</th></tr><tr><td>บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้</td><td>-</td><td>-</td><td>นาที</td></tr><tr><td>เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)</td><td>-</td><td>-</td><td>sec</td></tr><tr><td>หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)</td><td>-</td><td>-</td><td>mm/s</td></tr></table>					รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย	สำหรับสารที่ไม่ใช่โลหะ	สำหรับผงโลหะ	บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้	-	-	นาที	เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)	-	-	sec	หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)	-	-	mm/s
รายละเอียด	ชนิดสาร		หน่วย																			
	สำหรับสารที่ไม่ใช่โลหะ	สำหรับผงโลหะ																				
บริเวณพื้นที่เปียก (wetted zone) สามารถหยุดการลุกไหม้ของไฟได้	-	-	นาที																			
เวลาในการลุกไหม้ (Burning time)	-	-	sec																			
หรืออัตราการลุกไหม้ (Burning rate)	-	-	mm/s																			

	เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet			Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 9/13			
	Propylene						
10		ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา Stability and reactivity					
10.1. การเกิดปฏิกิริยา / Reactivity							
-							
10.2. ความเสถียรทางเคมี / Chemical Stability :							
<table><tr><td><input checked="" type="radio"/> เสถียร / Stability</td><td><input type="radio"/> ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas</td><td><input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A</td></tr></table>					<input checked="" type="radio"/> เสถียร / Stability	<input type="radio"/> ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A
<input checked="" type="radio"/> เสถียร / Stability	<input type="radio"/> ไม่เสถียรและปลดปล่อยก๊าซ / Instability and emit gas	<input type="radio"/> ไม่ระบุ N/A					
10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาร้ายแรง : Possibility of Hazardous reaction		อันตราย จาก การเกิดปฏิกิริยาฟลามีเออร์: ไม่เกิดขึ้น					
10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง / Conditions to avoid บริเวณ ที่มี ความชื้น ความร้อน และอุณหภูมิสูง							
10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ / Incompatible materials ไนโตรเจนออกไซด์, สารออกไซด์ อย่างแรง กรดแก่ทำปฏิกิริยากับ สารออกไซด์ ทำให้เกิดอันตราย จากเพลิงไหม้ และระเบิด							
10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous decomposition products		คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์					
10.7. ความสามารถในการกัดกร่อน / Corrosively		-					
11		ข้อมูลด้านพิษวิทยา Toxicological information					
11.1. ทางรับสัมผัส Route of Exposure							
<table><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> การหายใจ Inhalation</td><td><input checked="" type="checkbox"/> การกลืนกิน Ingestion</td><td><input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางผิวหนัง Skin contact</td><td><input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสทางดวงตา Eye contact</td></tr></table>				<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
<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. อาการปรากฏที่สัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics							
11.2.1. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ / Symptom related with physical characteristic ทำให้เฉื่อยเฉื่อย จาก ความเย็นจัด เป็นสาร ที่ ทำให้เกิดภาวะระคายเคืองทางกาย มีอาการเวียนศีรษะ มึนงง สับสน ปวดศีรษะ ระบบประสาทส่วนกลางทำงานลดลงเนื่องจากถูกกด และ ทำให้หมดสติได้							
11.2.2. อาการที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางเคมี / Symptom related with chemical characteristic -							
11.2.3. อาการที่เกี่ยวข้องทางพิษวิทยา / Symptom related with toxicology หายใจลำบาก เจ็บหน้าอก ปวดมวน ผิวหนังไหม้เนื่องจาก จาก ความเย็นจัด							
11.ผลกระทบแบบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส (Contact delayed, immediate and chronic effects)							
การหายใจ: ว่างขึ้น หายใจลำบาก ผิวหนัง: ผิวหนังไหม้เนื่องจาก จาก ความเย็นจัด ตา: ทำให้ตาแฉะไหม้เนื่องจาก จาก ความเย็นจัด การกลืนกิน: ไม่ใช่ ทางเข้าปกติ ของ การสัมผัสก๊าซ							
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			Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 10/13			
	Propylene						
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							
ไม่ย่อยสลาย ทางชีวภาพ ได้ อย่างรวดเร็ว							
12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ : bio-accumulative potential							
-							
12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน / mobility in soil :							
-							
12.5. ผลกระทบในทางเสียอย่างอื่น ๆ / Other adverse effects :							
-							
13	ข้อพิจารณาในการกำจัด Disposal considerations						
13.1. ข้อมูลเกี่ยวกับกากของเสีย : Waste information							
ติด ต่อผู้ให้บริการกำจัด ของเสีย ซึ่งมีใบประกอบอาชีพไฟ ตรวจสอบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม							
13.2. ข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย : Remain materials							
-							
13.3. วิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้อง : Waste disposal							
ติด ต่อผู้ให้บริการกำจัดขยะซึ่งมีใบประกอบอาชีพไฟ ตรวจสอบข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของรัฐบาลกลาง รัฐ และท้องถิ่น การทิ้งบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน							
หรือที่ไม่ปนเปื้อนกับน้ำดื่มมาใช้ใหม่ สิ่งกีดขวางเหล่านี้มีสิ่งกีดขวางซึ่งเป็นอันตราย							
13.4. การกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการปนเปื้อน Package contaminated disposal							
-							
14	ข้อมูลสำหรับการขนส่ง Transport information						
14.1. หมายเลข UN / UN Number :							
1077							
14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งตาม UN : UN Proper Shipping Name							
PROPYLENE							
14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : Transport Class/Division							
2.1							
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							
<table><tr><td colspan="2">Pictogram</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>				Pictogram			
Pictogram							
							

<div><div>GC</div><div>OXIRANE</div></div>		เอกสารความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี Safety Data Sheet		<div><div><div>1</div><div>4</div><div>1</div><div>-</div></div></div>	Code 31000002 Ref 2 Date 28/9/2020 Page 11/13						
		Propylene									
15	ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ Regulatory information										
15.1. กฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม/ Safety, health and environmental regulations การติดฉลากตามระเบียบ EC สัญลักษณ์ : F 12 ไฟฟ้าสูงมาก -ข้อ ความนอก ความเสี่ยง : R12 ไฟฟ้าสูงมาก -ข้อ ความนอกมาตรฐาน ความปลอดภัย S2 เก็บในที่แห้งมืด S9 เก็บภาชนะในที่ ที่มียกยาดายเหตุ S16 เก็บในที่ห่าง จากแหล่งติดไฟ											
16	ข้อมูลอื่นๆ Other information										
16.1. วันที่จัดเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด / Date of latest issue 28/9/2020											
16.2. รายละเอียดของจุดที่ได้รับการเปลี่ยนแปลงเอกสารความปลอดภัยฉบับเดิม / Description of point of Safety Data Sheet changing											
16.3. คำอธิบายของอักษรย่อและชื่อย่อที่ใช้ในเอกสารความปลอดภัย / Abbreviation explanation											
<table><tr><th>NFPA Hazard Code</th><th>HMIS Hazard</th><th>Rating System</th></tr><tr><td><div><div>อันตรายจากการติดไฟ</div><div><div>1</div><div>4</div><div>1</div><div>-</div></div><div>อันตรายต่อสุขภาพ</div><div>อันตรายจากความเป็นพิษ</div><div>อันตรายจากสารระคายเคือง</div></div></td><td><div><div>1</div>Health</div><div><div>4</div>Flammability</div><div><div>1</div>Reactivity</div></td><td>0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)</td></tr></table>						NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System	<div><div>อันตรายจากการติดไฟ</div><div><div>1</div><div>4</div><div>1</div><div>-</div></div><div>อันตรายต่อสุขภาพ</div><div>อันตรายจากความเป็นพิษ</div><div>อันตรายจากสารระคายเคือง</div></div>	<div><div>1</div>Health</div> <div><div>4</div>Flammability</div> <div><div>1</div>Reactivity</div>	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)
NFPA Hazard Code	HMIS Hazard	Rating System									
<div><div>อันตรายจากการติดไฟ</div><div><div>1</div><div>4</div><div>1</div><div>-</div></div><div>อันตรายต่อสุขภาพ</div><div>อันตรายจากความเป็นพิษ</div><div>อันตรายจากสารระคายเคือง</div></div>	<div><div>1</div>Health</div> <div><div>4</div>Flammability</div> <div><div>1</div>Reactivity</div>	0 = ไม่อันตราย (No hazard) 1 = อันตรายเล็กน้อย (Slight hazard) 2 = อันตรายปานกลาง (Moderate hazard) 3 = อันตรายมาก (Serious hazard) 4 = อันตรายอย่างรุนแรง (Severe hazard)									
16.4. ข้อมูลไฟล์เอกสารความปลอดภัย / Information Safety Data Sheet files ไฟล์ข้อมูลหลัก : ไฟล์ข้อมูลอ้างอิง :											
16.5. กฎหมายในประเทศที่เกี่ยวข้อง / Local Legislation Related											
16.6. ที่มาของข้อมูล / Reference											
16.7. ข้อมูลอื่นๆ / Other details											

Propylene

UN Number : 1077 CAS Number : 115-07-1

จุดวาบไฟ : -107.8°C จุดติดไฟได้เอง : 455°C

TWA-TLV : 500 ppm Classification :
Hazard Statement
ก๊าซไวไฟ

NFPA Rating






โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน
038-995-783

อันตรายต่อสุขภาพ

สุขุม : ทำให้หกลื่นไส้ อาเจียน เป็นอัมพาต
 สัมผัสผิวหนัง: ไม่ ทำให้เกิด การระคายเคือง แต่ ทำให้แสบไหม้ผิวหนัง
 สัมผัส ทางตา: ไม่ ทำให้เกิด การระคายเคืองแต่ ทำให้แสบไหม้
 รับประทาน: ไม่สามารถทำได้เนื่องจากเป็นก๊าซ

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ต้องสวมใส่ชุดป้องกันสารเคมี ต้องสวมใส่เครื่องป้องกันดวงตา
 ต้องสวมใส่หน้ากากกันไอระเหย ต้องสวมใส่หน้ากาก
 ต้องสวมใส่ถุงมือไนไตรล์ในขณะเก็บ



การปฐมพยาบาล

ถ้าหายใจเข้าไป: ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไป ที่ ที่อากาศบริสุทธิ์
 ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจ ให้หายใจ
 สัมผัสผิวหนัง: ล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ
 การสัมผัส ทางตา: ล้างตาทันที ด้วยน้ำอุ่น
 อย่าให้ผู้ป่วยดื่มแอลกอฮอล์ หรือสูบบุหรี่

สารที่ใช้ในการดับเพลิง

ผงเคมีแห้ง , คาร์บอนไดออกไซด์ , สเปรย์ , โฟม
 ห้ามฉีดน้ำเป็นลำ ให้ฉีดเป็นฝอย

การขนย้ายและการจัดเก็บ

เก็บในที่ห่าง จาก ความร้อน และเปลวไฟ ห้าม ตรวจสอบ
 การรั่วไหล อย่างสม่ำเสมอ-เก็บในที่ห่าง จากสาร Oxidizing กรด
 หรือ สารกัดกร่อน วัสดุ 3 เมตร -เก็บห่าง จาก ของเหลวไวไฟ
 ของแข็งติดไฟได้เอง หรือสารให้ออกซิเจน 6 เมตร

การจัดการกรณีรั่วไหล

-กั้นแยกบริเวณ ที่เกิดเหตุ มี การระบายอากาศ
 -ย้ายแหล่งจุดติดไฟออกไป ทั้งหมด
 -ใช้สเปรย์น้ำลด การกระจาย ของไอ
 -ทำ ความสะอาด
 -หยุด การรั่วไหล ถ้าสามารถทำได้

กรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติม/ For more information please contact : **หน่วยงานความปลอดภัย Q-SH-OP**

รหัส / Code No. **31000002** แก้ไขครั้งที่ / Number of Revision : **2**

คำเตือน / Warning :

Propylene

UN No : 1077 CAS No : 115-07-1




คำสัญลักษณ์ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย :
ก๊าซไวไฟ



การปฐมพยาบาล / First Aid :

ถ้าหายใจเข้าไป: ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไป ที่ ที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจ ให้หายใจ
 สัมผัสผิวหนัง: ล้างออก ด้วยน้ำปริมาณมาก ๆ
 การสัมผัส ทางตา: ล้างตาทันที ด้วยน้ำอุ่น
 อย่าให้ผู้ป่วยดื่มแอลกอฮอล์ หรือสูบบุหรี่

ข้อควรระวัง :

- ก๊าซไวไฟสูงมาก
 -ก๊าซบรรจุภายใต้ความดันอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อน
 -ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย
 -เก็บในที่ห่างจากความร้อน ประกายไฟ และเปลวไฟ
 -ห้ามหายใจเข้าก๊าซหรือไอของสารเข้าไป

รายละเอียดผู้ผลิต/จัดจำหน่าย

บริษัท : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด(มหาชน)
Company

ที่อยู่ : 14 ถนน I-1 ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150
Address 9 ถนน I-4 ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ : 038-994000
Telephone number

เบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency number):
038-995-783

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาคผนวก 29ข

การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมี โดย Tank Car



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

SHE - GCO/GCP

P-(Q-SH-OP)-002

การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีโดย Tank Car

จัดทำโดย :

Safety Engineer

อนุมัติโดย :

Vice President

รายชื่อผู้ทบทวน

ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
	Division Manager	Q-SH-OP

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	โดย
1	24/05/2021	สร้างเอกสารใหม่	

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รหัสหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
Q-SH-OP	SHE - GCO/GCP
GCO-PO-OP	Plant Operation
GCO-CP-PL	Production Planning and Logistic
GCO-PO-MN	Plant Maintenance

KPI ที่เกี่ยวข้อง

KPI Measure	Description / Calculation	Target (unit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ชื่อกฎหมาย


เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ

รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
P-(GCO-PO-OP)-007	ขั้นตอนการดำเนินงาน Load ผลิตภัณฑ์ทาง Truck loading

เอกสารอ้างอิงภายนอก

ชื่อเอกสาร

ชื่อเอกสาร

 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-SH-OP)-002: การควบคุมความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมี โดย Tank Car
--	--

สารบัญ

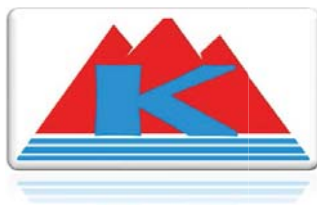
หน้า

1.	วัตถุประสงค์.....	1
2.	ขอบเขต	2
3.	หน้าที่และความรับผิดชอบ	3
4.	WORKFLOW.....	6
5.	รายละเอียดการดำเนินงาน	7
6.	ภาคผนวก.....	10

ภาคผนวก 30ข

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกรณีรถชนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล



www.kittiss.com



KITTI SEANGCHAI SERVICE CO.,LTD
WE DELIVER ALL LINES OF CHEMICAL PRODUCT.



บริษัท เคทีซี เซอจาย เซอร์วิส จำกัด
Kitti Seangchai Service Co., Ltd.

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

คำนำ

การพัฒนาประเทศเป็นไปอย่างรวดเร็วส่งผลให้เกิดการผลิตและการนำเข้าสารเคมีและวัตถุอันตรายมาใช้เป็นปริมาณมาก ซึ่งกระบวนการมีโอกาสดูถูกภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตรายได้ทุกขณะ ประกอบกับสภาพการณ์ในปัจจุบันสถานการณ์ด้านสาธารณสุขภัยและภัยด้านความมั่นคงเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดความรุนแรง และซับซ้อนมากยิ่งขึ้นตามสถานการณ์ ของโลกที่เปลี่ยนแปลง

กรมควบคุมมลพิษ ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทภารกิจในการสนับสนุนวิชาการ ด้านการเตรียมความพร้อม และสนับสนุนปฏิบัติการฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ภายใต้แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายพลเรือนแห่งชาติ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อประสานงานกับหน่วยปฏิบัติต่าง ๆ รองรับนโยบายและเตรียมความพร้อมแห่งชาติขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมขององค์กรรองรับเหตุฉุกเฉินและสนับสนุนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ทั้งในภาวะปกติและภัยความมั่นคงจากการก่อวินาศกรรมโดยใช้สารเคมีอันตราย รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายเพื่อควบคุมป้องกันอันตรายให้กับสาธารณสุข ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมและการวางแผนรักษาฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมให้เกิดความสมดุลเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตต่อไป

KITTI SEANGCHAI SERVICE CO.,LTD

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

บทบาทและหน้าที่รับผิดชอบของฝ่ายต่าง ๆ ภายในศูนย์

ผู้อำนวยการศูนย์

- ✓ กำกับดูแลการปฏิบัติงานของศูนย์ ให้เป็นไปตามภารกิจ
- ✓ แจ้งขอความร่วมมือจากหน่วยปฏิบัติงานภายในสังกัดควบคุมมลพิษ ในการจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมี
- ✓ ประสานงานและขอความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในการเข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาอุบัติภัยสารเคมีที่เกิดขึ้น
- ✓ ให้คำแนะนำและข้อมูลแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสาธารณชนเกี่ยวกับผลกระทบอันเนื่องมาจากอุบัติภัยสารเคมี

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- ✓ เข้าควบคุมการปฏิบัติงานของหน่วยเก็บกู้
- ✓ ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น และ ทำการเยียวยา ของผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็น ต่อสิ่งมีชีวิต ต่อทรัพย์สิน ต่อสิ่งแวดล้อม
- ✓ สืบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น
- ✓ ทำการประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หามาตรการ วางแผนและการแก้ไขในระยะยาว เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติภัยขึ้นอีก
- ✓ ฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานให้มีความตระหนักถึงความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น

ทีมเก็บกู้และผู้ประสบเหตุ

(จากหน่วยงานที่เชี่ยวชาญ หรือ เจ้าของสินค้านั้น ๆ โดยมีทีมจาก กิตติแสงชัย บริการ ดอยสนับสนุน)

- ✓ ทำตามขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติภัยขึ้น
- ✓ ทำตามคำสั่งของหัวหน้างานอย่างเคร่งครัด
- ✓ ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างครบถ้วนก่อนเข้าเก็บกู้สารเคมีรั่วไหล

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

การประเมินระดับและเหตุการณ์ฉุกเฉินสารเคมี

- **เหตุการณ์ระดับที่ 1** คือ สถานการณ์ที่เริ่มเกิดอันตรายต่อ ชีวิต สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สิน โดยการรั่วไหล หรือ เพลิงไหม้อยู่ในขอบเขตที่จำกัด
 - ✓ เข้าระงับเหตุโดยทีม กิตติแสงชัย บริการ โดยทำงานด้วยความระมัดระวัง และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการเข้าระงับเหตุ
- **เหตุการณ์ระดับที่ 2** คือ สถานการณ์ที่อันตรายและส่งผลกระทบต่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และทรัพย์สินมากขึ้น มีการอพยพประชาชนออกนอกพื้นที่ แต่ไม่มากนัก มีการขอความร่วมมือจากหน่วยงานปฏิบัติการสารเคมี และหน่วยงาน สนับสนุนอื่น ๆ เข้าร่วมดำเนินการ
 - ✓ เข้าระงับเหตุจาก หน่วยงานผู้ชำนาญการ หรือ จากลูกค้าผู้เชี่ยวชาญ ด้านสารเคมีตัวนั้น ๆ โดยมี บริษัท กิตติแสงชัย บริการ เป็นหน่วยสนับสนุน และช่วยอำนวยความสะดวก
- **เหตุการณ์ระดับที่ 3** คือ สถานการณ์ที่อันตรายและส่งผลกระทบต่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินอย่างมาก จำเป็นต้องมีการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เป็นบริเวณกว้างต้องการความร่วมมือจากหน่วยปฏิบัติการสารเคมี ผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษและหน่วยงานสนับสนุนอื่น ๆ จากจังหวัดใกล้เคียงหรือจากส่วนกลางเข้าร่วมดำเนินการ
 - ✓ เข้าระงับเหตุจากหน่วยงานผู้ชำนาญการ ร่วมกับ จากลูกค้าผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมีตัวนั้น ๆ โดยมี บริษัท กิตติแสงชัย บริการ เป็นหน่วยสนับสนุน และ ช่วยอำนวยความสะดวก และ ประชาสัมพันธ์ แก่พื้นที่ อุตภัย

การประเมินการหกหรือการรั่วไหล

- ให้จำกัดแหล่งที่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ (การสูบบุหรี่ หรือ แหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ)
- อุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ต้องต่อสายดิน
- ป้องกันไม่ให้มีไอของสารรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ
- ให้ระบายอากาศบริเวณที่เกิดเหตุ
- ห้ามแตะต้องหรือเดินผ่านบริเวณหกรั่วไหล
- หยุดการรั่วไหลถ้าไม่เกิดอันตราย
- ฉีดน้ำให้เป็นฝอยเพื่อลดไอระเหย
- ห้ามฉีดน้ำโดยตรงบริเวณที่หกหรือจุดที่รั่วไหล
- ป้องกันการไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ชั้นไต้ดินหรือที่อับอากาศ



การประเมินการหกรั่วไหล หรือ การเกิดอุบัติเหตุ และการตัดสินใจต่าง ๆ ต้องอยู่ในการ ควบคุมดูแล ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ ผู้เชี่ยวชาญ และ ผู้มีความรู้ความสามารถ ใน สารเคมีตัว นั้น ๆ

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

ผังการตอบโต้กรณีเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล



แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอุบัติภัยสารเคมีรั่วไหล

1. พนักงานขับรถประสบเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล อาจเกิดจาก อุบัติเหตุขณะขนส่ง อุบัติเหตุจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ เป็นต้น
2. ให้พนักงานขับรถ โทรแจ้งหัวหน้างาน หรือ ผู้เกี่ยวข้อง ให้ทราบถึงอุบัติเหตุ สถานที่ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ
3. ให้พนักงานขับรถ ประเมินสถานการณ์ ว่าสามารถเข้าระงับเหตุได้หรือไม่ ถ้าสามารถเข้าระงับเหตุได้ **(เหตุการณ์ระดับที่ 1)** ให้พนักงานขับรถ แต่งชุดป้องกันสารเคมี และ อุปกรณ์ PPE ให้ครบ และนำ อุปกรณ์ เก็บกู้ทำการเข้าระงับเหตุ และ เก็บกู้ เมื่อเสร็จ ให้ทำการ เก็บ อุปกรณ์ที่ปนเปื้อนสารเคมี และ ขยะสารเคมี ห่อบรรจุให้มิดชิดแล้วเก็บใน ถัง หรือ ภาชนะ ปิด ทำการติดฉลากให้ชัดเจน เพื่อ รอส่ง กำจัดต่อไป
 - 3.1 ในกรณีที่ไม่สามารถเข้า ระงับเหตุได้ให้แจ้งไป ยัง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ให้ นำทีมเก็บกู้ เข้าช่วยเหลือ และ โทร ไปยังศูนย์ช่วยเหลือฉุกเฉิน เบอร์ 1669 และ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โทรแจ้ง ผู้อำนวยการต่อไป
 - 3.2 เมื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้ามาถึงที่เกิดเหตุ พร้อมทีมเก็บกู้ ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประเมินการรั่วไหล ถ้าสามารถเก็บกู้ได้ **(เหตุการณ์ระดับ 2)** ให้ทำการสั่งการ ทีมเก็บกู้ ใส่ชุดป้องกันสารเคมี และ อุปกรณ์ PPE และทำ การกั้น บริเวณ รอบ ๆ แล้วจึง ให้ทีมเก็บกู้ เข้าทำการระงับ เหตุ โดยใช้อุปกรณ์ เก็บกู้ ที่จัดเตรียมไป ทำการเก็บกู้จนแล้วเสร็จ จึงทำการ เก็บสารเคมี ที่หก รั่วไหล และ อุปกรณ์ ต่าง ๆ ใส่ ถัง หรือ ภาชนะ ที่ปิดมิดชิด และ ติดฉลาก ขยะสารเคมี ให้ชัดเจน รอส่งกำจัดต่อไป
 - 3.3 หาก เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประเมินแล้ว ไม่สามารถเข้า เก็บกู้ได้**(เหตุการณ์ระดับ 3)** เนื่องจาก อาจจะมีเพลิงลุกไหม้ หรือ อุปกรณ์ ไม่เพียงพอ ซึ่ง อาจทำให้ ทีมเก็บกู้ อาจมีอันตรายถึงชีวิต ได้ ให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมปฏิบัติการเก็บกู้ และ ทำการตั้ง กอง อำนวยการ โดยมีผู้อำนวยการ เป็นคนสั่งการ และ ทำการ ประสานสัมพันธ์ ในบริเวณรอบ ๆ ในรัศมี เกิดเหตุ ถ้าจำเป็น ต้องอพยพ ประชาชน ให้ดำเนินการอย่างเร่งด่วนต่อไป จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะ ปกติ

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

ผลกระทบของคุณสมบัติสารเคมี

มีปัจจัยหลากหลายที่ส่งผลต่อการแพร่กระจายของสารเคมีรั่วไหลบริเวณรอบ ๆ บริเวณที่เก็บสารเคมีที่เกิดเหตุ การตัดสินใจอพยพควรพิจารณาปัจจัยต่าง ๆ เพื่อบ่งชี้สภาพที่เกิดจากการรั่วไหลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ/จะได้รับผลกระทบ และผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนปัจจัยเหล่านี้ ได้แก่ ปริมาณสารเคมีรั่วไหล คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของสารเคมีผลกระทบต่อสุขภาพ ลักษณะการแพร่กระจายในบรรยากาศ สิ่งแวดล้อมที่รองรับการแพร่สารเคมี อัตราการรั่วไหลสู่บรรยากาศระยะเวลาการรั่วไหล ดังนี้

- คุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของสารเคมี ได้แก่
 - ✓ สถานะทางกายภาพ ของแข็ง ของเหลว ก๊าซ
 - ✓ กลิ่น สี ลักษณะที่มองเห็นได้
 - ✓ ความไวไฟ จุดวาบไฟ จุดติดไฟได้เอง ค่าขีดจำกัดการติดไฟ
 - ✓ ความถ่วงจำเพาะ ลอยหรือจมน้ำ
 - ✓ ความหนาแน่นของไอ ไอจะลอยสูง หรือลอยเรียกกับพื้น
 - ✓ การละลาย ละลายได้ดีในน้ำ หรือ ทำปฏิกิริยา กับน้ำ
 - ✓ การเกิดปฏิกิริยา ทำปฏิกิริยากับอากาศ หรือ น้ำ หรือ สารอื่น
 - ✓ อุณหภูมิสำคัญ จุดเดือด จุดหลอมเหลว
- ผลกระทบต่อสุขภาพสิ่งมีชีวิตจากการสัมผัสสารในระยสั้น
 - ✓ พิษเฉียบพลัน หรือพิษเรื้อรัง
 - ✓ พิษต่อระบบทางเดินหายใจ
 - ✓ พิษต่อผิวหนังและตา
 - ✓ พิษจากการเข้าทางปาก
- ผลกระทบต่อทรัพย์สิน
 - ✓ ความเสียหายทรัพย์สินของบริษัทเสียหายเป็นมูลค่า
 - ✓ ความเสียหายทรัพย์สินของทาง คมนาคม การขนส่ง
 - ✓ ความเสียหายทางทรัพย์สินของ ผู้ประสบเหตุ
 - ✓ ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับ ประชาชน

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

■ ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

- ✓ แหล่งน้ำใช้อุปโภคบริโภค
- ✓ แหล่งทรัพยากรที่อยู่อาศัยของสัตว์ อาจจะเป็น ป่าไม้
- ✓ มลพิษทางอากาศที่อาจเกิดขึ้น
- ✓ แหล่งดิน อาจทำให้เกิด การเป็นพิษ

การเยียวยาและการฟื้นฟู

ต้องสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น ต่อ ทรัพยากร คน และ สิ่งแวดล้อม ว่ามีความเสียหายทางด้านใดบ้าง และ มากน้อยเพียงใด และให้ผู้เกี่ยวข้อง ทำการ เสนอวิธี การฟื้นฟู โดยเร็วที่สุด เช่น การฟื้นฟูต่อทรัพยากร อาจจะเป็น ทางขนส่ง ฟื้นฟูต่อสุขภาพของประชาชน บริเวณรอบ ๆ จุดเกิดเหตุ หรือ สุขภาพของผู้ประสบเหตุ อาจได้รับบาดเจ็บ และ ทางสิ่งแวดล้อม เช่น แหล่งน้ำ อาจเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และ เป็น แหล่งน้ำ อุปโภค บริโภค เป็นต้น

■ การเยียวยาฟื้นฟูต่อทรัพยากร

- ✓ ทำการเยียวยาต่อ ทรัพยากร เช่น อาจจะเป็น รกขนส่ง ต้อง ทำการซ่อมแซม
- ✓ เยียวยา ต่อ ทรัพยากร ของ ประชาชน บ้าน เรือน อาคาร ที่ได้รับผลกระทบ
- ✓ เยียวยาฟื้นฟู ทรัพยากร ของ สาธารณะ เช่น ถนน เสาไฟ ต่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบ
- ✓ เยียวยา ต่อ ทรัพยากร ของผู้ได้ สัมผัส เช่น รก และ ทรัพยากรมีค่า ต่าง ๆ ของผู้ได้รับผลกระทบ

■ การเยียวยาฟื้นฟูต่อคน หรือ สิ่งมีชีวิต

- ✓ เยียวยาฟื้นฟู ต่อ ผู้ได้รับ ผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น ผู้ประสบเหตุ ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ หรือ
- ✓ ทำการ ติดตาม อาการสุขภาพ ของผู้ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะหายเป็นปกติ และวางแผน ฟื้นฟู ระยะยาว

■ การเยียวยาฟื้นฟู ต่อ สิ่งแวดล้อม

- ✓ ฟื้นฟู แหล่งน้ำ และแหล่ง เพาะเลี้ยง ที่ได้รับผลกระทบ
- ✓ ฟื้นฟู แหล่ง ดิน ซึ่งอาจเป็นแหล่ง เพาะปลูก ของประชาชน

แผนฉุกเฉินแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

การสอบสวนอุบัติเหตุและแนวทางการป้องกันระยะยาว

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้เกี่ยวข้องทำการสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น
2. เมื่อพบสาเหตุของอุบัติเหตุแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและผู้เกี่ยวข้องทำการหาแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุ ในระยะยาว
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ให้ทำการจัด ฝึกอบรมให้ความรู้ต่อ พนักงาน ผู้ปฏิบัติงานให้มีความเข้าใจและตระหนักถึง อันตรายต่อสารเคมี และ อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้
4. เจ้าหน้าที่ต้องทำการจัดเตรียม อุปกรณ์ ความปลอดภัย PPE และอุปกรณ์ ฉุกเฉิน ให้เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยต้องทำการ ช่อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ต่อพนักงานผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

