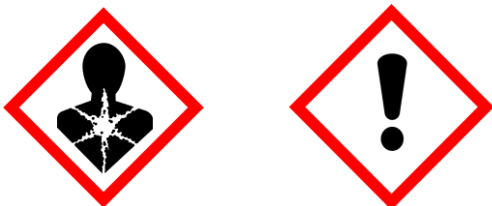


**1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)**

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	
ชื่อผลิตภัณฑ์	บางจาก คอมปา ชินเชติก อาร์ ที 32, 46, 68, 100
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆ ในการใช้	เป็นน้ำมันหล่อลื่นเครื่องอัดอากาศชนิดสังเคราะห์
รายละเอียดผู้ผลิต	
บริษัท	บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่	2098 อาคารอิมพาร์ต ชั้น 8 พระโขนงใต้ พระโขนง กทม. 10260
โทรศัพท์	+66 2335 4999
โทรสาร	+66 2016 3991
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	+66 2335 8888

**2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazard Identification)**
**การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS**

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ประเภทย่อย 5
(ทางการหายใจ ไอระเหย)	ประเภทย่อย 4
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ประเภทย่อย 2
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสชั่ว	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษเรื้อรังต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	ประเภทย่อย 4

**รูปสัญลักษณ์**

**คำสัญญาณ:** อันตราย

**ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:**

H303 – อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

H304 – อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

H332 – เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป

H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการกินครรภ์

H372 – ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสชั่ว

H413 – อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์มีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P201 – รับคำแนะนำนำพา ก่อนใช้

P202 – ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านคำเตือนและคำแนะนำก่อนใช้

P260 – ห้ามหายใจเอาฝุ่น/ละอองสารเข้าไป

P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น/ฝูม/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองโดย

P264 – ล้างผิวน้ำหลังจากการใช้สาร

P270 – ห้ามกิน คึ่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P271 – ใช้เฉพาะนอกอาการหรือในพื้นที่ที่ระบบอากาศได้ดี

P273 – หลีกเลี่ยงการรับ入าหล่อสู่สิ่งแวดล้อม

P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

P304+P340 – หากหายใจเข้าไปให้เคลื่อนข้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักในท่าที่หายใจได้

P308+P313 – ถ้าได้รับสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง ให้ปรึกษาแพทย์/พนแพทย์

P312 – ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยารือแพทย์

P314 – ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์/พนแพทย์

P405 – จัดเก็บในสถานที่ที่ปิดล็อกได้

P501 – กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ (ตามข้อบังคับของท้องถิ่น /กฎหมาย /ประเทศ /สากล)

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท : ไม่มี

#### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

##### สารผสม

ลำดับ	องค์ประกอบสาร	CAS No.	Content (%)
1	POLY(1-DECENE)	68037-01-4	>95
2	Additive Package	CBI	Confidential

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การหายใจเข้าไป	ให้ข้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์
การสัมผัสทางผิวน้ำ	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที ล้างด้วยน้ำและสนูฟ หากเกิดอาการแพ้ควรพบแพทย์
การสัมผัสทางดวงตา	ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดคอนแทคเลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้างให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 15 นาที นำส่งแพทย์ทันที
การกลืนกิน	บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
อาการ/ ผลกระทบที่สำคัญ	ระคายเคืองผิวน้ำ หากสัมผัสกับผิวน้ำ
ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ	ให้รักษาตามอาการ

## 5. มาตรการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	การนับอน ไคออกไซด์, ไฟม, เคมีแท็ง หรือ ทราย
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำดื่มน้ำเป็นลำ
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	การเผาไหม้อาจก่อให้เกิดสารประกอบเชิงซ้อนในรูปของแก๊ส, ของเหลว และก๊าซ รวมถึงสารบ่อนมอนออกไซด์ สารประกอบออกไซด์ของ กำมะถัน และสารประกอบอินทรีย์
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักดับเพลิง	สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องทางเดินหายใจชนิดลังบารุงอากาศแบบ พกพา (Self –Contained Breathing Apparatus, SCBA)

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	อพยพคนออกจากบริเวณสารหกรด ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง สวมอุปกรณ์ป้องทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซอินทรีย์และ ไอระเหย รองเท้าบูท และถุงมือยาง
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้สาร ไหลลงท่อระบายน้ำทิ้ง
วิธีการและสตดสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	คุณซับสารด้วยรายการ ห้ามให้น้ำหน้าเข้าไปในภาชนะบรรจุ ระบบอากาศใน บริเวณนั้นและถ่างทำความสะอาดบริเวณที่สารหลั่งจากกักเก็บสาร ออกหมดแล้ว

## 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีอากาศที่เพียงพอ
สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ปิดภาชนะบรรจุ เก็บในบริเวณที่ระบบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้งและเย็น เก็บห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟและสารที่ติดไฟได้

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls/Personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส:	ไม่ได้กำหนด
การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	จัดให้มีการระบบอากาศที่เพียงพอ จัดให้มีที่คุ้ดอากาศเฉพาะที่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	สวมอุปกรณ์ป้องทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซและ ไอ

การป้องกันตา	แวนครอบตา
การป้องกันมือ	ถุงมือชนิดทึบสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง	ชุดป้องกันสารเคมี รองเท้านิรภัย
ข้อควรปฏิบัติ	ถ้ามือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

#### 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

ลักษณะทั่วไป :	ของเหลว สีเหลือง
กลิ่น	กลิ่นเฉพาะตัว
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง :	N/A
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด :	N/A
จุดควบไฟ :	>220 °C
ค่าเขิดจำากดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าเขิดจำากดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v) :	เขิดล่าง : N/A เขิดบน : N/A
ความดันไอ :	ต่ำกว่า 1000 Pa ที่ 20 °C
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1) :	0.84-0.85
ความสามารถในการละลายได้ :	ในน้ำ: ไม่ละลายน้ำ
ความหนืด	28-110 mm <sup>2</sup> /sec ที่ 40 °C

#### 10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยรทางเคมี	เสี่ยร
ความเป็นໄปไปในการเกิดปฏิกิริยา	ไม่เกิดปฏิกิริยา
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิสูงและการสัมผัสแรงแผลด้วยตรง
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	สารที่สามารถออกซิไซซ์อย่างแรง
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	ไม่เกิดอันตรายจากการย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์ปกติ

#### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน (ประเภทย่อย 5)

ไม่สามารถจำแนกได้

ไม่สามารถจำแนกได้

ไม่สามารถจำแนกได้

## หรือพิษหนัง

การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสารพัศครึ่งเดียว

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสารพัศช้ำ

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่สามารถจำแนกได้

มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการกินครรภ์ไม่สามารถจำแนกได้

ไม่สามารถจำแนกได้

อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	ไม่สามารถจำแนกได้
ความคงอยู่นาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล
ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล
การเคลื่อนย้ายในดิน	ไม่มีข้อมูล
ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การกำจัดสาร	ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของห้องถัง ติดต่อบริษัท รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต
บรรจุภัณฑ์	ให้ปฏิบัติตามวิธีกำจัดภายในของเสีย

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
กลุ่มการบรรจุ	ไม่ได้กำหนด
ผลกระทบทางทะเล	ไม่มีข้อมูล
การขนส่งด้วยพาณิชนาดใหญ่	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังพิเศษ	ไม่มีข้อมูล

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎหมายข้อบังคับทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสาร ความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555	จำแนกเป็นวัตถุอันตราย
---	-----------------------

## 16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

วันที่จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย: 20 กุมภาพันธ์ 2562

วันที่ปรับปรุง: 1 มกราคม 2566

การอ้างอิง/แหล่งข้อมูล

แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. National Institute of Technology and Evaluation (SAFE NITE)

[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

2. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), United Nation, 2011

ข้อมูลในเอกสารนี้ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานข้อมูลที่มีอยู่ของบริษัทฯ ซึ่งเชื่อว่ามีความน่าเชื่อถือและถูกต้อง อย่างไรก็ตามข้อมูลที่ให้นี้ บริษัทฯ จะไม่รับประกันใดๆ ในเรื่องความสมบูรณ์ ความครอบคลุมและความถูกต้องของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย