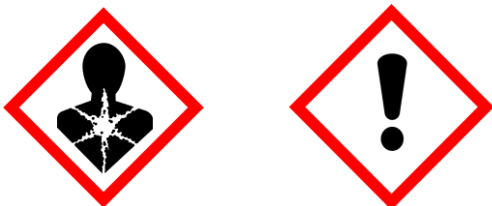


**1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)**

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	
ชื่อผลิตภัณฑ์	บางจาก น้ำมันทາเบน-คอนกรีต 10
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆ ในการใช้	เป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันทาเบน
รายละเอียดผู้ผลิต	
บริษัท	บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) 2098 อาคารอิมพาร์ต ชั้น 8 พระโขนงใต้ พระโขนง กทม. 10260
ที่อยู่	
โทรศัพท์	+66 2335 4999
โทรสาร	+66 2016 3991
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	+66 2335 8888

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	ประเภทย่อย 5 ประเภทย่อย 4
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ประเภทย่อย 2
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสชั่วคราว	ประเภทย่อย 1
ความเป็นพิษเรื้อรังต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ	ประเภทย่อย 4

**รูปสัญลักษณ์**

**คำสัญญาณ:** อันตราย

**ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:**

H303 – อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

H304 – อาจเป็นอันตรายถึงตาย ได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

H332 – เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป

H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการก่อสร้าง

H372 – ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสชั่วคราว

H413 – อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์มีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P201 – รับคำแนะนำนำพา ก่อนใช้

P202 – ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านคำเตือนและคำแนะนำก่อนใช้

P260 – ห้ามหายใจเอาฝุ่น/ละอองสารเข้าไป

P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น/ฟูม/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองคลอยด์

P264 – ล้างผิวน้ำหลังจากการใช้สาร

P270 – ห้ามกิน คึ่มหรือสูบบุหรี่ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P271 – ใช้เฉพาะนอกอาการหรือในพื้นที่ที่ระบบอากาศได้ดี

P273 – หลีกเลี่ยงการรับไอหลงสู่สิ่งแวดล้อม

P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

P304+P340 – หากหายใจเข้าไปให้เคลื่อนข้ายู่ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักในท่าที่หายใจได้

P308+P313 – ถ้าได้รับสัมผัสหรือเก็บข้อง ให้ปรึกษาแพทย์/พนแพทย์

P312 – ถ้ารู้สึกไม่สบาย ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์

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	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	>80
2	Additive Package	CBI	Confidential

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

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

## 5. มาตรการ扑滅เพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไซด์, ไฟฟ์, เคมีแท็งค์ หรือ ทราย
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำดับเพลิง
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	การเผาไหม้อาจก่อให้เกิดสารประกอบเชิงซ้อนในรูปของแก๊ส, ของเหลว และก๊าซ รวมถึงสารบ่อนบนของออกไซด์ สารประกอบออกไซด์ของ กำมะถัน และสารประกอบอินทรีย์
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง	สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ปอกป้องทางเดินหายใจชนิดลั้งบรรจุอากาศแบบ พกพา (Self -Contained Breathing Apparatus, SCBA)

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	อพยพคนออกจากบริเวณสารหลุด ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง สวมอุปกรณ์ปอกป้องทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซอินทรีย์และไอระเหย รองเท้านุท และถุงมือยาง
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้ง
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	คุณซับสารด้วยราย ห้ามให้น้ำล้นเข้าไปในภาชนะบรรจุ ระบบอากาศใน บริเวณนั้นและล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหลุดรั่วไหลหลังจากเก็บสาร ออกหมดแล้ว

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

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีอากาศที่เพียงพอ
สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ปิดภาชนะบรรจุ เก็บในบริเวณที่ระบบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้งและเย็น เก็บห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟและสารที่ติดไฟได้

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

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส:	ไม่ได้กำหนด
การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	จัดให้มีการระบบอากาศที่เพียงพอ จัดให้มีที่คุกอากาศเคลื่อนไหวที่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	สวมอุปกรณ์ปอกป้องทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซและไอ

การป้องกันตา	แวนครอบตา
การป้องกันมือ	ถุงมือชนิดทึบสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง	ชุดป้องกันสารเคมี รองเท้า尼รภัย
ข้อควรปฏิบัติ	ถั่งเมือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

ลักษณะทั่วไป :	ของเหลว สีน้ำตาลอ่อน
กลิ่น	กลิ่นเฉพาะตัว
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง :	N/A
จุดเดือดเริมต้นและช่วงของการเดือด :	>280 °C
จุดควบไฟ :	>150 °C
ค่าเขิดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าเขิดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v) :	เขิดล่าง : 1% v/v เขิดบน : 10% v/v
ความดันไอ :	ต่ำกว่า $0.5 \times 10^{-3} \text{ kPa}$ ที่ $20^\circ\text{C}$
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1) :	0.86-0.90
ความสามารถในการละลายได้ :	ในน้ำ: ไม่ละลายน้ำ

## 10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยรทางเคมี	เสี่ยร
ความเป็นไปไดในการเกิดปฏิกิริยา	ไม่เกิดปฏิกิริยา
สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิสูงและการสัมผัสแรงแผลด้วยตรง
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	สารที่สามารถออกซิไดซ์อย่างแรง
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	ไม่เกิดอันตรายจากการบ่ายอยสลายของผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์ปกติ

## 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเบื้องต้น

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ  
หรือผิวหนัง

เป็นอันตรายเมื่อกิน (ประเภทที่ 5)

ไม่สามารถจำแนกได้

ไม่สามารถจำแนกได้

ไม่สามารถจำแนกได้

การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเด็กจากภาระรับสารเคมี

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเด็กจากภาระรับสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่สามารถจำแนกได้

มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการในครรภ์

ไม่สามารถจำแนกได้

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	ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น ติดต่อบริษัท รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต
บรรจุภัณฑ์	ให้ปฏิบัติตามวิธีกำจัดหากของเสีย

## 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขประจำตัว (UN number)	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
กลุ่มการบรรจุ	ไม่ได้กำหนด
:normal; font-size: 1em;">มลภาวะทางทะเล	ไม่มีข้อมูล
การขนส่งด้วยพาหนะขนาดใหญ่	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังพิเศษ	ไม่มีข้อมูล

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory Information)

กฎหมายบังคับทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง ระบบการจำแนกและการถือสาร ความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. 2555	จำแนกเป็นวัสดุอันตราย
--	-----------------------

## 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 ความครอบคลุมและความถูกต้องของข้อมูลความปลอดภัย