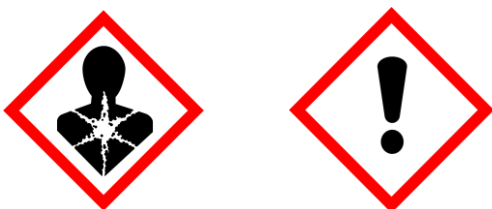


1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	
ชื่อผลิตภัณฑ์	บางจาก ไพรเม็กซ์ 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆ ในการใช้	เป็นน้ำมันหล่อลื่นอเนกประสงค์ และ น้ำมันในกระบวนการผลิต
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 – อาจเป็นอันตรายถึงตาย ได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

H332 – เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป

H361 – มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือการก่อครรภ์

H372 – ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานานหรือรับสัมผัสชั่ว

H413 – อาจเป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P201 – รับคำแนะนำนำพา ก่อนใช้

P202 – ห้ามใช้จนกว่าจะอ่านคำเตือนและคำแนะนำก่อนใช้

P260 – ห้ามหายใจເອົ່າຟຸນ/ລະອອງສາຮເຫັນໄປ

P261 – หลีกเลี่ยงการหายใจເອົ່າຟຸນ/ຝູມ/ກິ້ຈີ/ລະອອງແຫລວ/ໄອຮະເໜຍ/ລະອອງລອຍ

P264 – ล้างผิวน้ำหลังจากการใช้สาร

P270 – ห้ามกิน คึ่มหรือสูบบุหรี่ เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

P271 – ใช้เฉพาะนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่ระบบอากาศได้ดี

P273 – หลีกเลี่ยงการรับ入หลังสู่สิ่งแวดล้อม

P281 – ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด

P304+P340 – หากหายใจเข้าไปให้เคลื่อนข้ายັງຜູ້ປ້າຍໄປຢັງບຣິເວລທີ່ມີອາກະບຣິສຸທີ່ແລະ ໄຫັ້ກັກໃນທ່າທີ່ຫຍາໄຈໄດ້

P308+P313 – ถ้าได้รับสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง ให้ປຶກຢາແພທ໌/ພບແພທ໌

P312 – ຄ້າຮູ້ສຶກໄມ່ສນາຍ ໄຫໂທຣສັກປຶກຢາສູນຢືນວິທາຫຼືແພທ໌

P314 – ຄ້າຮູ້ສຶກໄມ່ສນາຍ ໄຫປຶກຢາແພທ໌/ພບແພທ໌

P405 – ຈັດເກີນໃນສຕານທີ່ທີ່ປິດລືອກໄດ້

P501 – ກຳຈັດສາຮ/ການນະບຽງ (ຕາມຂໍອັນດັບຂອງທົ່ວອັນ /ກຸມົມົກາດ /ປະເທດ /ສາກລ)

ຄວາມເປັນອັນຕາຍອື່ນທີ່ໄມ້ມີຜົລໃນການຈຳແນກປະເທດ : ໄນມີ

3. ອົງປະກອບແລະ ຂໍ້ມູນເກີຍກັນສ່ວນຜສມ (Composition/Information on Ingredients)

ສາຮຜສມ

ລັດບັນ	ອົງປະກອບສາຮ	CAS No.	Content (%)
1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	100

4. ມາດຕະການປັບປຸງພຍານາລ (First Aid Measures)

ການຫຍາໃຈເຂົາໄປ	ໄຫ້ຂ້າຍຜູ້ປ້າຍໄປຢັງບຣິເວລທີ່ມີອາກະບຣິສຸທີ່
ການສັນຜສກາງຜົວໜັງ	ດອດເລື່ອຜ້າທີ່ເປື້ອນອອກທັນທີ່ ລັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ບໍ່ໄດ້ກີດອາການແພ້ຄວບພັນແພທ໌
ການສັນຜສກາງດວງຕາ	ລັງດ້ວຍນໍ້າປະມາມມາກ ດອດຄອນແຫັກເລັນສ້ອກ ເປີດປັບປຸງຕາໃຫ້ກ້າວງໃຫ້ນໍ້າໄຫດຜ່ານຍ່າງນ້ອຍ 15 ນາທີ ນຳສ່າງແພທ໌ທັນທີ
ກາຮກືນກິນ	ບ້ວນປາກ ມີກິນທີ່ກີດຕັ້ງກິນ ທີ່ມີກິນທີ່ກີດຕັ້ງກິນ
ອາກາຣ/ ພຸລກະທບທີ່ສຳຄັງ	ຮະຄາຍເຄື່ອງຜົວໜັງ ບໍ່ໄດ້ກີດຕັ້ງກິນ
ຂໍ້ຄວາມພິຈາລາຍາການແພທ໌ທີ່ຕ້ອງກຳທັນທີແລະກາຮດູແລກ້າຍ ເຄື່ອງທີ່ສຳຄັງທີ່ກວດຕຳເນີນການ	ໄຫ້ຮັກຢາຕາມອາກາຮ

5. มาตรการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไซด์, ฟอ姆, เคมีแฟชั่น หรือ ทราย
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำดับเพลิง
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	การเผาไหม้อาจก่อให้เกิดสารประกอบเชิงซ้อนในรูปของเม็ด, ของเหลว และก๊าซ รวมถึงคาร์บอนมอนอกไซด์ สารประกอบออกไซด์ของ กำมะถัน และสารประกอบอินทรีย์
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักดับเพลิง	สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดถังบรรจุอากาศแบบ พกพา (Self-Contained Breathing Apparatus, SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	อพยพคนออกจากบริเวณสารหลุด ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซอินทรีย์และไออกไซเจน รองเท้าบูท และถุงมือยาง
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้สารไหลลงท่อระบายน้ำทิ้ง
วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	คุณซับสารด้วยทราย ห้ามให้น้ำหน้าเข้าไปในภาชนะบรรจุ ระบบอากาศใน บริเวณนั้นและล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหลุดรั่วไหลหลังจากเก็บสาร ออกหมดแล้ว

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีอากาศที่เพียงพอ
สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ปิดภาชนะบรรจุ เก็บในบริเวณที่ระบบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้งและเย็น เก็บห่างจากแหล่งปล่อยความร้อน ไฟฟ้าและสารที่ติดไฟได้

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls/Personal Protection)

ค่าต่าๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส:	ไม่ได้กำหนด
การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	จัดให้มีการระบบอากาศที่เพียงพอ จัดให้มีที่คุ้มครองเฉพาะที่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	สวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจชนิดคุณซับก๊าซและไออกไซเจน
การป้องกันตา	แว่นครอบตา

การป้องกันมือ	ถุงมือชนิดที่ทนสารเคมี
การป้องกันผิวน้ำ	ชุดป้องกันสารเคมี รองเท้านิรภัย
ข้อควรปฏิบัติ	ส้างมือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่หรือใช้ห้องน้ำ ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

ลักษณะทั่วไป :	ของเหลว สีเหลือง หรือ สีน้ำตาลอ่อน
กลิ่น	กลิ่นเฉพาะตัว
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง :	$\geq -6^{\circ}\text{C}$
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด :	$> 260^{\circ}\text{C}$
จุดวายไฟ :	$> 205^{\circ}\text{C}$
ค่าเขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าเขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v) :	ปีคล่าง : 1% v/v ปีดับน : 10% v/v
ความดันไอ :	ต่ำกว่า $0.5 \times 10^{-3} \text{ kPa}$ ที่ 20°C
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1) :	0.86-0.90
ความสามารถในการละลายได้ :	ในน้ำ: ไม่ละลายน้ำ
ความหนืด	$8-480 \text{ mm}^2/\text{sec}$ ที่ 40°C

10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	ไม่มีข้อมูล
ความเสี่ยรทางเคมี	เสี่ยร
ความเป็นไปไดในการเกิดปฏิกิริยา	ไม่เกิดปฏิกิริยา
способที่ควรหลีกเลี่ยง	อุณหภูมิสูงและการสัมผัสแสงแดดโดยตรง
รัศมีที่เข้ากันไม่ได้	สารที่สามารถออกซิไดซ์อย่างแรง
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	ไม่เกิดอันตรายจากการขยับสลายของผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์ปกติ

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเบื้องต้น

เป็นอันตรายเมื่อถูกดื่มกิน (ประเภทย่อย 5)

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวน้ำ

ไม่สามารถจำแนกได้

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา

ไม่สามารถจำแนกได้

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ที่ระบบทางเดินหายใจ

ไม่สามารถจำแนกได้

หรือผิวน้ำ

การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์	ไม่สามารถจำแนกได้
การก่อมะเร็ง	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสารเคมี	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสารเคมี	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้ เมื่อกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

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

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การกำจัดสาร	ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น ติดต่อบริษัท รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต
บรรจุภัณฑ์	ให้ปฏิบัติตามวิธีกำจัดหากของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	ไม่เป็นสินค้าอันตราย
กลุ่มการบรรจุ	ไม่ได้กำหนด
ผลภาวะทางทะเล	ไม่มีข้อมูล
การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่	ไม่มีข้อมูล
ข้อควรระวังพิเศษ	ไม่มีข้อมูล

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory Information)

กฎหมายบังคับทางด้านความปลอดภัย 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

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

ข้อมูลในเอกสารนี้ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานข้อมูลที่มีอยู่ของบริษัทฯ ซึ่งเชื่อว่ามีความน่าเชื่อถือและถูกต้อง อย่างไรก็ตามข้อมูลที่ให้นี้ บริษัทฯ จะไม่รับประกันใดๆ ในเรื่องความสมบูรณ์ ความครอบคลุมและความถูกต้องของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย