



THAI PETROLEUM AND TRADING CO., LTD.

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Safety Data Sheet

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสมและผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย (Identification of the substance and of the supplier)

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์

PULZAR PZR HIGH MILEAGE OIL, API SN PLUS,

SAE 15W-40

(เพาเวอร์ พิแซทอาร์ ไฮท์ไมล์เจส ออยล์ API SN PLUS,

SAE 15W-40)

-

ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อห้ามต่างๆ ในการใช้

รายละเอียดผู้ผลิต

บริษัท

บริษัท น้ำมันปิโตรเลียมไทย จำกัด

ที่อยู่

ชั้น 9-10 อาคาร ทีพีแอนด์ที เลขที่ 1 ซอย วิภาวดีรังสิต 19
ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง จตุจักร เขต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์

02 9361801

โทรสาร

02 9361860

หมายเหตุโทรศัพท์ฉุกเฉิน

02 9361801

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ประเภทข้อ 3

องค์ประกอบของคลาส:

รูปสัญลักษณ์:

-

คำสัญญาณ:

ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

ระคายเคืองต่อผิวหนังเก็บน้ำ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สารเคมีเมื่อบีบอัดกัน/อุปกรณ์บีบอัดกันคงตัว/อุปกรณ์บีบอัดกันหน้า

หากสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่มีผลในการจำแนกประเภท :

ไม่มี



THAI PETROLEUM AND TRADING CO., LTD.

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

สารผสม

องค์ประกอบสาร	CAS No.	Content (%)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinicy paraffinic	64742-54-7	70 - 90
Additive Packages	ความลับทางการค้า	10 - 15

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

การหายใจเข้าไป

ให้หายใจปั๊วัยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่างแพทย์ทันที ถอดเสื้อผ้าที่เป็นอุกหนาทันทีถ้าหากดื่มน้ำปริมาณมาก ถ้าดื่มน้ำปริมาณมาก ถอดคอกแนกเลนส์ออก เปิดเปลือกตาให้กว้าง ให้น้ำให้คนอย่างน้อย 15 นาที นำส่างแพทย์ทันที

การล้มลุก

บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่างแพทย์ทันที

อาการหลัง

-

ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษา

ให้รักษาตามอาการ

เฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

5. มาตรการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

โฟม ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

ไม่ได้กำหนด

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากการเคมี

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากสารเคมี

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องทางเดินหายใจชนิดถัง

บรรจุอากาศแบบพกพา (Self –Contained Breathing

Apparatus , SCBA)

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดและรั่วไหลของสาร (Accidental Release Measure)

ข้อควรระวังส่วนบุคคลอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

อพยพคนออกจากบริเวณที่สารหลอมร้าวไหล

ห้ามสัมผัสสารเคมีโดยตรง

ห้ามสูดดมเอาเข้าไป

สวมอุปกรณ์ป้องทางเดินหายใจชนิดคุตซับก้าชินทรีและไօ

ระเหย รองเท้าบูท และถุงมือยาง



THAI PETROLEUM AND TRADING CO., LTD.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

ป้องกันไม่ให้สารไฮคลอร์ท่อระบายน้ำทิ้ง แหล่งน้ำ

ดูดซับสารด้วย ทราบ ดิน หรือปูเลื่อย เก็บบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท
สำหรับนำไปจัด และล้างทำความสะอาดบริเวณที่สารหลงรั่วハイคล
หลังจากเก็บสารออกหมุดแล้ว

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา (Handling and Storage)

ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย

ห้ามให้มีเปลวไฟ ประกายไฟ

สามารถป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท

เก็บในบริเวณที่ระบบอากาศได้ดี

เก็บในที่แห้งและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับความร้อน

ระยะเวลาการจัดเก็บไม่ควรจัดเก็บเกินระยะเวลา 3 ปี

สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

ข้อเสนอแนะ

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls/Personal Protection)

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส:

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

ไม่ได้กำหนด

จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ และที่ดูดอากาศเฉพาะที่

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สามารถป้องกันป้องทางเดินหายใจนิดดูดซับซึ้งก็จะและไออก

การป้องกันระบบหายใจ

แวนครอบตา

การป้องกันตา

ถุงมือชนิดที่ทนสารเคมี

การป้องกันมือ

ชุดป้องกันสารเคมี รองเท้าบูท

การป้องกันผิวหนัง

ถุงมือและหน้าหลังจากการทำงานกับสาร ก่อนกินอาหาร สูบบุหรี่

ข้อควรปฏิบัติ

หรือใช้ห้องน้ำ

ห้ามกินอาหาร ดื่ม หรือสูบบุหรี่ในสถานที่ทำงาน

9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

1. ลักษณะทั่วไป :

ของเหลว

2. กลิ่น

กลิ่นเฉพาะตัว

3. ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ :

ไม่มีข้อมูล

4. ค่าความเป็นกรดด่าง

ไม่มีข้อมูล

5. จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง :

ไม่มีข้อมูล



THAI PETROLEUM AND TRADING CO., LTD.

6. จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด :	ไม่มีข้อมูล
7. จุดวานไฟ :	238 องศาเซลเซียส
8. อัตราการระเหย :	ไม่มีข้อมูล
9. ความสามารถในการถูกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ :	ไม่มีข้อมูล
10. ค่า俹จำจัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่า俹จำจัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (% , v/v) :	俹ล่าง : ไม่มีข้อมูล ขีดบน : ไม่มีข้อมูล
11. ความดันไอ :	ไม่มีข้อมูล
12. ความหนาแน่นไอ (อุณหภูมิ=1)	ไม่มีข้อมูล
13. ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (น้ำ = 1) :	ไม่มีข้อมูล
14. ความสามารถในการละลายได้ :	ในน้ำ : ไม่มีข้อมูล
15. ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n - octanol ต่อ น้ำ ($\log K_{ow}$)	ไม่มีข้อมูล
16. อุณหภูมิที่ถูกติดไฟได่อง :	ไม่มีข้อมูล
17. สี:	น้ำตาล
18. ความหนืด ที่ 100°C	14.81 เซนติสโตก

10. ความเสี่ยรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

การเกิดปฏิกิริยา	ไม่มีข้อมูล/ทำปฏิกิริยา
ความเสี่ยรทางเคมี	เสี่ยรภายใต้อุณหภูมิปกติ
ความเป็นไปไดในการเกิดปฏิกิริยา	ไม่เกิดอันตรายจากการ โพลิเมอร์ไรซ์เช่น
สภาพะที่ควรหลีกเลี่ยง	ความร้อน เปลาไฟ ความชื้น
รัศมีที่เข้ากันไม่ได้	ไม่มีข้อมูล
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย	การบ่อนอนออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการหายใจ)	ไม่สามารถจำแนกได้
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง	ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา	ไม่สามารถจำแนกได้
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ หรือผิวหนัง	ไม่สามารถจำแนกได้
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่สามารถจำแนกได้
การก่อมะเร็ง	ไม่สามารถจำแนกได้
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่สามารถจำแนกได้



THAI PETROLEUM AND TRADING CO., LTD.

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว
ไม่สามารถจำแนกได้

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสช้า
ไม่สามารถจำแนกได้

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่จำแนก

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ
ไม่จำแนก

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ
ไม่จำแนก

ความคงอยู่นาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ
ไม่สามารถจำแนกได้

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ
ไม่สามารถจำแนกได้

การเคลื่อนย้ายในดิน¹
ไม่สามารถจำแนกได้

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ
ไม่สามารถจำแนกได้

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations)

การกำจัดสาร
ให้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของท้องถิ่น
ติดต่อบริษัท รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาต

บรรจุภัณฑ์
ให้ปฏิบัติตามวิธีกำจัดทางของเสีย

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

หมายเลขประจำชาติ (UN number)
ไม่มีข้อมูล

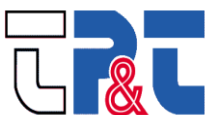
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาติ
ไม่มีข้อมูล

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง
ไม่จัดเป็นสินค้าอันตรายเมื่อขนส่งที่อุณหภูมิไม่เกินจุดควบไฟ
กลุ่มการบรรจุ

มลภาวะทางทะเล
ไม่มีข้อมูล

การขนส่งด้วยพาหนะขนาดใหญ่
ไม่มีข้อมูล

ข้อควรระวังพิเศษ
ไม่มีข้อมูล



15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory Information)

กฎหมายข้อบังคับทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2556 (บัญชี 5.1) กระทรวงอุตสาหกรรม

ไม่มีส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ที่ระบุอยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 กระทรวงแรงงาน

ไม่มีส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ที่ระบุอยู่ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

16. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

วันที่จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย: 03 กุมภาพันธ์ 2563

การอ้างอิง/แหล่งข้อมูล

แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. International Programme on Chemical Safety (IPCS) : Chemical Safety Information from Intergovernmental

Organizations (INCHEM) <http://www.inchem.org/>

3. Occupational Safety & Health Administration (OSHA)

<http://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html>

4. Environmental Risk Management Authority: HSNO Chemical Classification Information Database (CCID)

<http://www.ermanz.govt.nz/Chemicals/ChemicalSearch.aspx>

5. Hazardous Substances Data Bank (HSDB)

<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

6. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2556 (บัญชี 5.1) กระทรวงอุตสาหกรรม

7. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 กระทรวงแรงงาน

ข้อมูลในเอกสารนี้ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานข้อมูลที่มีอยู่ของบริษัทซึ่งเชื่อว่ามีความน่าเชื่อถือและถูกต้องอย่างไรก็ตามข้อมูลที่ให้นี้บริษัทจะไม่รับประกันใดๆ ในเรื่องความสมบูรณ์ความครอบคลุมและความถูกต้องของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย