



๑. การป่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม :
ชื่อทางการค้า : **PETRONAS HYDRAULIC 46**
รหัสทางการค้า : 77569
เลขทะเบียน N/A

1.2 วิธีการระบุตัวตนอื่น ๆ

ไม่สามารถใช้ได้

1.3 ข้อเสนอแนะและข้อจำกัดในการใช้งาน

คำแนะนำในการใช้ :
น้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบไฮดรอลิก
ข้อห้ามใช้ :
ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ

1.4 ข้อมูลผู้ผลิต/จำหน่าย

บริษัท :
บริษัท พีโตรนาส อินเตอร์เนชันแนล มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
2 อาคารจัสมินซิตี
ชั้นที่ 26 ซอยประสานมิตร (สุขุมวิท 23)
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กทม 10110
โทร : +(66) 2663 5881-5
-
-
ผู้มีความสามารถรับผิดชอบข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์:
ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย info-regulation.eu@pli-petronas.com

1.5 หมายเลขโทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

บริการรับสายฉุกเฉิน (24/24 ชั่วโมง 7/7 วัน):
001 800 120 666 751 (เข้าถึงได้จากประเทศไทยเท่านั้น)

๒. การป่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS

การจำแนกประเภทสารเคมี
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการจำแนกประเภทว่าเป็นอันตรายตามระบบ เรือง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความ
เป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕
ไม่มีความเป็นอันตรายอื่น ๆ

2.2 องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS



ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการจำแนกประเภทว่าเป็นอันตรายตามระบบ เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของ
วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไม่มีความเป็นอันตรายอื่น ๆ

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1 สารเดี่ยว

ไม่สามารถใช้ได้

3.2 สารผสม

น้ำมันแร่ที่ผ่านการกลั่นคุณภาพสูงและ/หรือน้ำมันสังเคราะห์, สารเติมแต่ง

รายการส่วนประกอบ

สารกลั่น (ปิโตรเลียม) พาราฟินหนักที่ผ่านการไฮโดรทรีต	90.0-100.0 %
CAS: 64742-54-7	
การจำแนกประเภท: ไม่จัดเป็นสารอันตราย	

2,6-di-tert-butylphenol	0.1-<0.25 %
CAS: 128-39-2	
การจำแนกประเภท: Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (H-phrases) และรายการคำย่อ: ดูหัวข้อ 16

๔. มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 คำอธิบายที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาล

ในกรณีที่ได้รับประทาน :
ห้ามทำให้อาเจียนเพื่อหลีกเลี่ยงการสำลักเข้าสู่ทางเดินหายใจ บ้วนปากให้สะอาดด้วยน้ำและไปพบแพทย์ทันที

ในกรณีที่เข้าตา :
ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากทันทีและล้างให้ทั่วเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาทีโดยเปิดเปลือกตาไว้ ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าสามารถทำได้
โดยง่าย หากยังคงมีอาการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่ร้อน ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากให้ทั่วเพื่อลดความร้อน และไปพบแพทย์ทันทีเพื่อประเมินสภาพดวงตา
และการรักษาที่ถูกต้อง

ในกรณีที่สัมผัสผิวหนัง :
ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่เปื้อนออกแล้วล้างออกด้วยน้ำและสบู่ปริมาณมาก

ในกรณีที่สูดดม :
ให้ผู้ป่วยหายใจในอากาศบริสุทธิ์และไปพบแพทย์หากจำเป็น

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง

อ้างอิงข้อ 11

4.3 ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ



อ้างอิงข้อ 4.1

๕. มาตรการพองพอง

5.1 สารที่ใช้ดับไฟ

ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นพิเศษ ในกรณีเพลิงไหม้ให้ใช้โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ผงเคมีแห้ง และละอองน้ำ
ทำให้ภาชนะเย็นลงด้วยน้ำ อย่าปล่อยให้ไหม้ไหม้เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้.
หลีกเลี่ยงเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ใช้น้ำฉีดเพื่อทำให้พื้นผิวที่โดนเปลวไฟเย็นลงเท่านั้น
สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม
ให้ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสม
น้ำ
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม:
ไม่มีชนิดใดเป็นพิเศษ

5.2 อันตรายพิเศษที่เกิดจากสารเคมี

ห้ามหายใจเอาควันจากการเผาไหม้เข้าไป: การเผาไหม้สามารถก่อให้เกิดสารประกอบที่เป็นอันตรายได้
ห้ามสูดดมก๊าซที่เกิดการระเบิดและการเผาไหม้
การเผาไหม้ทำให้เกิดควันหนาที่บ
สารจากการเผาไหม้ที่เป็นอันตราย: ออกไซด์ของคาร์บอน สารประกอบของกำมะถัน ฟอสฟอรัส ไนโตรเจน และสารจากการเผาไหม้ที่
ไม่สมบูรณ์

5.3 การป้องกันพิเศษสำหรับนักพองพอง

เลือกใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสม
เก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนแยกไว้ ห้ามทิ้งลงในท่อระบายน้ำ
ย้ายบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เสียหายออกจากพื้นที่อันตรายหากสามารถทำได้อย่างปลอดภัย

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนในกรณีฉุกเฉิน

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
ดูมาตรการป้องกันตามข้อ 7 และ 8

6.2 ข้อควรระวังต่อสิ่งแวดล้อม

อย่าให้สารลงสู่ดิน/ชั้นใต้ผิวดิน อย่าให้ลงสู่ผิวน้ำหรือท่อระบายน้ำ
เก็บน้ำจากการชะล้างที่ปนเปื้อนไว้และกำจัดทิ้ง
ในกรณีก๊าซหรือไหลลงสู่ทางน้ำ ดิน หรือทางระบายน้ำ ให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ

6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดประกายไฟใกล้กับการรั่วไหลและก่อให้เกิดของเสีย ห้ามสูบบุหรี่. ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลมาก ให้หยุดการรั่วไหล
โดยใช้วัสดุดูดซับและนำไปสู่ภาชนะที่เหมาะสมเพื่อกำจัดตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นหรือของประเทศ

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1 ข้อแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัย

หลีกเลี่ยงการกลืนกิน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาซ้ำๆ และเป็นเวลานาน จัดการให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงละอองหรือละอองลอย อย่าสูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับประกายไฟหรือเปลวไฟที่เกิดขึ้นจากสาร ห้ามทำงานใกล้ภาชนะเปิดเพื่อหลีกเลี่ยงไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูง ห้ามรับประทานอาหารขณะใช้งาน

7.2 สถานะการจัดเก็บที่ปลอดภัย, รวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้

ห้ามแบ่งออกใส่ภาชนะบรรจุอื่น ให้เก็บในภาชนะบรรจุเดิม ปิดให้สนิทห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวกและการควบคุมการรั่วไหลที่อาจเกิดขึ้น เก็บให้พ้นจากเปลวไฟหรือประกายไฟ และหลีกเลี่ยงการเก็บในบริเวณที่มีการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต เก็บให้พ้นมือเด็กและห่างจากอาหารและเครื่องดื่ม

การจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายประเภท (TRGS 510, Germany): 10

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ค่าตัวแปรควบคุม

OEL: ไอน้ำมัน - TLV/TWA (8 ชม.) : 5 มก./ม³ - TLV/STEL: 10 มก./ม³

ค่าความเข้มข้นที่คาดว่าจะไม่มีผลกระทบ (PNEC)

2,6-di-tert-butylphenol

CAS: 128-39-2 ช่องทางการรับสัมผัส: น้ำ; ชีตจำกัด PNEC : 0.001 mg/l

ช่องทางการรับสัมผัส: ดิน (ทางการเกษตร); ชีตจำกัด PNEC : 0.063 mg/kg

ช่องทางการรับสัมผัส: อากาศ; ชีตจำกัด PNEC : 0.317 mg/kg

ช่องทางการรับสัมผัส: ตะกอนน้ำทะเล; ชีตจำกัด PNEC : 0.032 mg/kg

ระดับที่ไร้ผลกระทบอนุพันธ์ (DNEL)

2,6-di-tert-butylphenol

CAS: 128-39-2 ช่องทางการรับสัมผัส: ทางการสูดดมในมนุษย์; ความถี่ในการรับสัมผัส: ระยะยาว, ผลกระทบทั่วทั้งระบบ
ลูกจ้าง อุทสาหกรรม: 20.9 mg/m³

ช่องทางการรับสัมผัส: ทางผิวหนังในมนุษย์; ความถี่ในการรับสัมผัส: ระยะยาว, ผลกระทบทั่วทั้งระบบ
ลูกจ้าง อุทสาหกรรม: 11.25 mg/kg

ช่องทางการรับสัมผัส: ทางปากในมนุษย์; ความถี่ในการรับสัมผัส: ระยะยาว, ผลกระทบทั่วทั้งระบบ
ลูกจ้าง อุทสาหกรรม: 6.75 mg/kg

8.2 การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม :

หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดการแพร่กระจายของละอองและละอองลอยโดยใช้การระบายอากาศ/การดูดอากาศเฉพาะที่ หรือข้อควรระวังอื่นๆ ที่จำเป็น ใช้มาตรการป้องกันที่จำเป็นทั้งหมดเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้สารกระจายสู่สิ่งแวดล้อม (เช่น อ่างดักสารเคมี...)

8.3 มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

เป็นต้น

อุปกรณ์ป้องกันดวงตา :

แว่นตากันสารเคมีและกระบังป้องกันใบหน้าในกรณีที่น้ำมันกระเด็นใส่

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

PETRONAS HYDRAULIC 46

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยลง 22/1/2026

เวอร์ชัน 1



- อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง :
- สวมเสื้อผ้าป้องกันที่เหมาะสม (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู CEN-EN 14605) เปลี่ยนทันทีในกรณีที่มีการปนเปื้อนจำนวนมาก และซักก่อนใช้งานในภายหลัง
- รักษาความสะอาดส่วนบุคคลตามความเหมาะสม
- อุปกรณ์ป้องกันมือ :
- สวมถุงมือที่เหมาะสม (เช่น นีโอพรีน ไนไตรล์) ควรเปลี่ยนถุงมือเมื่อเริ่มสึกหรือ ประเภทของถุงมือและระยะเวลาการใช้งานต้องได้รับการตัดสินใจจากนายจ้างโดยคำนึงถึงการแปรปรวนและเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย DPI และข้อบังคับของผู้ผลิตถุงมือ สวมถุงมือเมื่อมือสะอาดเท่านั้น
- การป้องกันทางเดินหายใจ :
- ไม่จำเป็นภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ ใช้หน้ากากช่วยหายใจแบบเต็มหน้าที่ได้รับอนุมัติพร้อมตัวกรองไอระเหยอินทรีย์หากได้รับการสุุดดมเกินขีดจำกัดที่แนะนำ
- การควบคุมการสัมผัสสิ่งแวดล้อม :
- อ้างอิงตามข้อควรระวังทางเทคนิคและหัวข้อ 6.2, 6.3, 7.2, 12 และ 13

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพ	คุณค่า	วิธี
สถานะทางกายภาพ	ของเหลว	
ลักษณะทั่วไป เช่น สถานะทางกายภาพ และสี เป็นต้น	หนืด สีเหลืองอำพัน	
กลิ่น	ไม่เกี่ยวข้อง	
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	ไม่เกี่ยวข้อง	
ค่าความเป็นกรด	ไม่สามารถใช้ได้	
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง	ไม่สามารถใช้ได้	
จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด	>300 °C (572 °F)	(ASTM D2887)
จุดวาบไฟ	>200 °C (392 °F)	(ASTM D92)
อัตราการระเหย	ไม่สามารถใช้ได้	
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุด ของการระเบิด	ไม่สามารถใช้ได้	
ความหนาแน่นไอ	ไม่สามารถใช้ได้	
ความดันไอ	ไม่สามารถใช้ได้	
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	0.8614 g/cm3	(ASTM D4052)
ความสามารถในการละลายได้ในน้ำ :	ผสมเข้ากันไม่ได้	
ความสามารถในการละลายได้ในน้ำมัน :	ไม่สามารถใช้ได้	
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ N-OCTANOL ต่อน้ำ	ไม่สามารถใช้ได้	
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	ไม่สามารถใช้ได้	
อุณหภูมิของการสลายตัว	ไม่สามารถใช้ได้	
ความหนืดจลนศาสตร์ที่ 100 °C	ไม่สามารถใช้ได้	
ความหนืดจลนศาสตร์ที่ 40 °C	44.8 cSt	(ASTM D445)
คุณสมบัติการระเบิด	ไม่สามารถใช้ได้	
คุณสมบัติออกซิไดซ์	ไม่สามารถใช้ได้	
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ	ไม่สามารถใช้ได้	
น้ำหนักโมเลกุล (G/MOL)	ไม่สามารถใช้ได้	

๑๐. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

PETRONAS HYDRAULIC 46

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยลง 22/1/2026

เวอร์ชัน 1



อ่านข้อมูลทั้งหมดในหัวข้อที่ 10 อย่างรอบคอบ

10.2 ความเสถียรทางเคมี

ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ

10.3 ความเป็นไปได้ของอันตรายที่เกิดจากปฏิกิริยา

ไม่จำเป็นภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ผลิตภัณฑ์นี้ต้องเก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนทุกชนิด หลีกเลี่ยงการให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับอุณหภูมิที่สูงกว่าจุดวาบไฟ

10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์ที่แรง กรดแก่และด่าง

10.6 ผลกระทบจากการสลายตัวที่เป็นอันตราย

ออกไซด์ของคาร์บอน สารประกอบของกำมะถัน ฟอสฟอรัส ไนโตรเจน และไฮโดรเจนซัลไฟด์

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

ซึ่งแตกต่างจากการกลืนกินในปริมาณเล็กน้อยโดยไม่ตั้งใจ แต่การกลืนกินในปริมาณมากอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหารและลำไส้

การกัดกร่อนหรือการระคายเคืองต่อผิวหนัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตราย แต่การสัมผัสทางผิวหนังเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองและผิวหนังอักเสบได้

ความเสียหายร้ายแรงต่อดวงตาหรือการระคายเคืองต่อดวงตา:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตราย ถ้าหากสัมผัสโดยตรงอาจทำให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย

ความไวต่อระบบทางเดินหายใจ:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

การแพ้ทางผิวหนัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์:

ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

การก่อมะเร็ง:

ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์:

ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้



ความเป็นพิษต่อวัยละเป่าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว:
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตราย แต่การสูดดมละอองและไอระเหยที่เกิดจากการระเหยที่อุณหภูมิสูงในบางครั้งอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นพิษต่อวัยละเป่าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำๆ:
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

อันตรายจากการสำลัก:
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดอยู่ในประเภทความเป็นอันตรายนี้

ข้อมูลทางพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ :
ไม่มีข้อมูลด้านพิษวิทยาให้ใช้กับสารผสม ให้พิจารณาถึงความเข้มข้นของส่วนประกอบแต่ละชนิดเป็นรายตัว เพื่อประเมินผลกระทบด้านพิษวิทยาที่เป็นผลจากการรับสัมผัสสารผสม

ข้อมูลทางพิษวิทยาของสารหลักที่พบอยู่ในผลิตภัณฑ์ :	
สารกลัน (ปีโตรเลียม) พาราฟินหนักที่ผ่านการไฮโดรทรีต	
CAS: 64742-54-7	ความเป็นพิษเฉียบพลัน LD50 ทางปาก หนูแรท > 5000 มก./กก.
	LD50 ผิวหนัง กระต่าย > 2000 มก./กก.
	LC50 การสูดดม หนูแรท > 5.53 มก./ล.
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง	สารระคายเคืองต่อผิวหนัง กระต่าย - ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่า ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	สารที่ทำให้ดวงตาระคายเคือง กระต่าย - ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่า ไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
อาการแพ้ระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	การทำให้ผิวหนังไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ กระต่าย - ไม่มีข้อมูลให้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์
2,6-di-tert-butylphenol	
CAS: 128-39-2	ความเป็นพิษเฉียบพลัน LD50 ทางปาก หนูแรท > 5000 มก./กก.
	LD50 ผิวหนัง กระต่าย > 10000 มก./กก.

๑๒. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

ข้อมูลเกี่ยวกับนิเวศพิษวิทยา :
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

รายการส่วนประกอบที่มีคุณสมบัติเป็นพิษต่อระบบนิเวศ
สารกลัน (ปีโตรเลียม) พาราฟินหนักที่ผ่านการไฮโดรทรีต
CAS: 64742-54-7 a) ความเป็นพิษเฉียบพลันทางน้ำ: LC50 ปลา Pimephales promelas > 100 mg/L 96h
b) ความเป็นพิษเรื้อรังทางน้ำ: NOELR Oncorhynchus mykiss >= 1000 mg/L

12.2 ระยะเวลาของพิษตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย



ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์

12.3 แนวโน้มการสะสมทางชีวภาพ

ไม่เกี่ยวข้อง

12.3 ความสามารถแพร่กระจายในดิน

เนื่องจากการแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อมอาจส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม (ดิน ชั้นดิน น้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน) ห้ามปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

12.5 ผลกระทบอื่นๆ

ไม่ทราบผลกระทบ

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1 วิธีการกำจัด

ป้องกันการปนเปื้อนของดิน ท่อระบายน้ำ และน้ำผิวดิน
ห้ามทิ้งลงในท่อระบายน้ำ อูโมงค์ หรือทางน้ำ กำจัดตามข้อบังคับของท้องถิ่นหรือของประเทศโดยผ่านผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับใบอนุญาต
ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วจะต้องถือเป็นขยะพิเศษเพื่อจัดประเภทตาม Directive 2008/98/EC ว่าด้วยขยะและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
เก็บคืนถ้าเป็นไปได้โดยปฏิบัติตามข้อบังคับในท้องถิ่นและในประเทศที่บังคับใช้ในปัจจุบัน

๑๔. ข้อมูลการขนส่ง

ไม่จำแนกประเภทว่าเป็นอันตรายตามความหมายของระเบียบข้อบังคับในการขนส่ง

14.1 เลขรหัสองค์การสหประชาชาติ

N/A

14.2 ชื่อที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งของสหประชาชาติ

ADR-ชื่อในการขนส่ง : N/A
IATA-ชื่อในการขนส่ง : N/A
IMDG-ชื่อในการขนส่ง : N/A

14.3. TRANSPORT HAZARD CLASS(ES)

ADR-ประเภท : N/A
IATA-ประเภท : N/A
IMDG-ประเภท : N/A

14.4 กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี)

ADR-กลุ่มการบรรจุ : N/A
IATA-กลุ่มการบรรจุ : N/A
IMDG-กลุ่มการบรรจุ : N/A

14.5 เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

PETRONAS HYDRAULIC 46

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยลง 22/1/2026

เวอร์ชัน 1



ปริมาณส่วนประกอบที่เป็นพิษ : 0.00

ปริมาณส่วนประกอบที่เป็นพิษมาก : 0.00

มลพิษทางทะเล : ไม่มี

มลพิษต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่สามารถใช้ได้

14.6 การขนส่งในปริมาณมากให้ปฏิบัติ ตามภาคผนวก II ของ MARPOL 73/78 และ รหัส IBC

ไม่สามารถใช้ได้

14.7 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้งาน

ทางถนนและทางรถไฟ (ADR-RID):

ข้อบกพร่องตามเกณฑ์ของ ADR: No

ADR-ฉลาก : N/A

ADR - หมายเลขแสดงความเป็นอันตราย : N/A

ADR-ข้อกำหนดพิเศษ : N/A

ADR-กลุ่มการขนส่ง (รหัสข้อกำหนดสำหรับอิมพอร์ต): N/A

ทางอากาศ (IATA):

IATA-เครื่องบินโดยสาร : N/A

IATA-เครื่องบินขนส่งสินค้า : N/A

IATA-ฉลาก: N/A

IATA-ความเสี่ยงย่อย : N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-ข้อกำหนดพิเศษ : N/A

ทางทะเล (IMDG):

IMDG-การจัดเก็บและการจัดการ: N/A

IMDG-Segregation: N/A

IMDG-ความเสี่ยงย่อย : N/A

IMDG-ข้อกำหนดพิเศษ : N/A

๑๕. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

15.1 กฎระเบียบด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีข้อสงสัย

SDS นี้และการจำแนกประเภทของผลิตภัณฑ์ภายในถูกสร้างขึ้นตามระเบียบ "การจำแนกประเภทอันตรายและระบบการสื่อสารของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555"

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ

น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานจากการกลั่นคุณภาพสูง ซึ่งผลิตภัณฑ์ประเภทนี้ไม่ถูกจัดเป็นสารก่อมะเร็ง ประกอบด้วยสาร DMSO น้อยกว่า 3% ตามวิธี IP 346 (ทดสอบโดยการตรวจสอบ โพลิไซคลิกอะโรมาติกในน้ำมันหล่อลื่นและไม่พบสาร Asphaltene - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index, โดยสถาบัน ปีโตรเลียม. ลอนดอน ประเทศอังกฤษ)

แผ่นเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของระเบียบการจำแนกประเภทอันตรายและระบบการสื่อสารของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555 (2012)

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสม

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

PETRONAS HYDRAULIC 46

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยลง 22/1/2026

เวอร์ชัน 1



ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในการใช้งานนอกเหนือจากที่แนะนำ โดยไม่ได้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคก่อน

วันที่จัดทำ SDS ฉบับแรก: 22/1/2026

วันที่ที่มีการปรับปรุงแก้ไข SDS ฉบับนี้: 22/1/2026

โดย SDS ฉบับนี้ถือเป็นการยกเลิกและแทนที่ SDS ฉบับก่อนหน้านี้

ผลิตภัณฑ์นี้ต้องจัดเก็บ จัดการ และใช้งานตามแนวทางปฏิบัติด้านสุขอนามัยอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้

ข้อมูลเหล่านี้อ้างอิงตามสถานะปัจจุบันของความรู้ของเรา และมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายผลิตภัณฑ์ของเราจากมุมมองของข้อกำหนดด้าน

ความปลอดภัย ดังนั้นจึงไม่ควรถือเป็นการรับประกันคุณสมบัติเฉพาะใดๆ

เอกสารอ้างอิงและแหล่งที่มาของวรรณกรรมสำคัญ:

ไม่มี

คำอธิบายเกี่ยวกับหัวข้อ 3 และข้อความ H:

รหัส	รายละเอียด	
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก	
H400	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	
H410	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว	
รหัส	ประเภทความเป็นอันตรายและกลุ่มความ	รายละเอียด
	เป็นอันตราย	
3.2/2	Skin Irrit. 2	การระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ประเภทย่อย 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ ประเภทย่อย 1

คำอธิบายของตัวย่อและตัวย่อที่ใช้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย:

- ACGIH: สมาคมนักวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งสหรัฐอเมริกา
- ADR: ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน
- AND: ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางลำน้ำ
- ATE: ค่าประมาณความเป็นพิษเฉียบพลัน
- ATEmix: ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ (สารผสม)
- BCF: ปัจจัยความเข้มข้นในสิ่งมีชีวิต
- BEI: ดัชนีการรับสัมผัสทางชีวภาพ
- BOD: ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี
- CAS: บริการบทคัดย่อสำหรับสารเคมี (แผนกของสมาคมเคมีแห่งอเมริกา)
- CAV: ศูนย์พิษวิทยา
- CE: ประชาคมยุโรป
- CLP: การจำแนกประเภท, การติดฉลาก, บรรจุภัณฑ์
- CMR: ก่อมะเร็ง ก่อกลายพันธุ์ และเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
- COD: ความต้องการออกซิเจนทางเคมี
- COV: สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
- CSA: การประเมินความปลอดภัยจากสารเคมี
- CSR: รายงานความปลอดภัยจากสารเคมี
- DMEL: ระดับผลกระทบขั้นต่ำอนุพันธ์
- DNEL: ระดับที่ไร้ผลกระทบอนุพันธ์
- DPD: กฎระเบียบว่าด้วยเคมีภัณฑ์อันตราย
- DSD: กฎระเบียบว่าด้วยสารอันตราย
- EC50: ความเข้มข้นที่ทำให้มีประสิทธิผลครึ่งหนึ่งของค่าสูงสุด
- ECHA: หน่วยงานจัดการเคมีภัณฑ์ของสหภาพยุโรป

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

PETRONAS HYDRAULIC 46

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย 22/1/2026

เวอร์ชัน 1



EINECS: รายการสารเคมีที่มีการซื้อขายกันในประชาคมยุโรป
ES: ลักษณะและโอกาสการสัมผัสสาร
GefStoffVO: ข้อบัญญัติว่าด้วยสารอันตราย ประเทศเยอรมนี
GHS: การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก
IARC: สถาบันการวิจัยมะเร็งนานาชาติ
IATA: สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IATA-DGR: ข้อบังคับว่าด้วยสินค้าอันตราย โดย "สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ" (IATA).
IC50: ความเข้มข้นที่ทำให้มีประสิทธิผลครึ่งหนึ่งของค่าสูงสุด
ICAO: องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ
ICAO-TI: ข้อเสนอแนะทางเทคนิค โดย "องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ" (ICAO)
IMDG: กฎหมายสากลว่าด้วยสินค้าอันตรายที่ขนส่งทางทะเล
INCI: การกำหนดชื่อส่วนประกอบเครื่องสำอางตามมาตรฐานสากล (INCI)
IRCCS: สถาบันวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัย การรับการรักษาในโรงพยาบาล และการดูแลสุขภาพ
KAFH: เก็บให้ห่างจากความร้อน
KSt: สัมประสิทธิ์การระเบิด
LC50: ความเข้มข้นที่ทำให้เสียชีวิต, สำหรับ 50 เปอร์เซ็นต์ของประชากรทดสอบ
LD50: ปริมาณที่ทำให้เสียชีวิต, สำหรับ 50 เปอร์เซ็นต์ของประชากรทดสอบ
LDLo: ปริมาณที่ทำให้เสียชีวิต ต่ำ
N.A.: ไม่เกี่ยวข้อง
N/A: ไม่เกี่ยวข้อง
N/D: ไม่ได้กำหนดไว้/ไม่มีให้ใช้
NA: ไม่มีให้ใช้
NIOSH: สถาบันความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ
NOAEL: ระดับที่ไม่พบผลกระทบไม่พึงประสงค์
OSHA: องค์การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
PBT: ตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ
PGK: คำแนะนำสำหรับบรรจุก๊าซ
PNEC: ค่าความเข้มข้นที่คาดว่าจะไม่มีผลกระทบ
PSG: ผู้โดยสาร
RID: ข้อบังคับเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายทางรถไฟระหว่างประเทศ
STEL: ขีดจำกัดการรับสัมผัสระยะสั้น
STOT: ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง
TLV: ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่รับสัมผัสได้
TWATLV: ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่รับสัมผัสได้สำหรับค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักเวลา 8 ชั่วโมงต่อวัน (มาตรฐาน ACGIH)
vPvB: ตกค้างยาวนานมาก สะสมได้ดีมากในสิ่งมีชีวิต
WGK: การจำแนกความเป็นอันตรายต่อน้ำของประเทศเยอรมนี