

ข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)



บริษัท เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ต จำกัด

42/9 ซอย 2 หมู่บ้านอรุณทอง 2 ถ.เลียบคลองภาษี
เจริญฝั่งเหนือ แขวง/เขต หนองแขม กรุงเทพฯ

โทรศัพท์: 086-8141259

เว็บไซต์: <http://www.bioasiacenter.com>

E – Mail : prasitthip@hotmail.com

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

คุณประสิทธิ์ ทิพย์กังวลย์

วันที่เตรียมเอกสาร :

30 มิถุนายน 2558

ชื่อผลิตภัณฑ์ :

อีโค คลีน

ออยล์ แอนด์ รัสต์ รีมูบวอล (อีซี 01)

ECO - CLEAN

OIL & RUST REMOVAL (EC - 01)

ส่วนผสม / ส่วนประกอบ

ผลิตภัณฑ์เดี่ยว / ผสม :

ผสม (Mixture)

สารเคมี :

กรดฟอสฟอริก , กรดซิตริก , กรดอะซีติก ,
นอซิล ฟีนอล , เซอร์เฟส แอททิฟ เอเจนต์ , น้ำ ,อื่น ๆ

สรุปความอันตรายหรือความเป็นพิษ

ความเป็นอันตราย :

สารที่กัดกร่อนเล็กน้อย

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม :

ผลิตภัณฑ์มีสมบัติกัดกร่อนโลหะเล็กน้อย

ถ้าผลิตภัณฑ์ที่เข้มข้นมากๆ อาจมีผลกระทบต่อ
สิ่งมีชีวิตเล็กๆ

ความเป็นพิษ :

ผลกระทบต่อปล้น อาจก่อให้เกิดความระคายเคือง
ต่อระบบทางเดินหายใจ (จุก) ตา และเนื้อเยื่อ
หากสัมผัสหรือสูดดมเป็นเวลานานติดต่อกัน (หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง)ล้างน้ำให้สะอาดหลังจากจับ
ต้อง หรือสัมผัส

การเผาไหม้	:	ไม่มีการเผาไหม้ในอุณหภูมิห้อง
ผลระเบิด	:	ไม่มีการระเบิดโดยผู้ผลิต
สารก่อมะเร็ง	:	ไม่มีการระเบิดโดยผู้ผลิต
LD-50	:	ไม่มีการระเบิดโดยผู้ผลิต
ตา	:	ล้างน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที
การสูดดม	:	นำออกสู่อากาศบริสุทธิ์, ช่วยหายใจ
การกลืน / กิน	:	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มนม หรือน้ำมาก ๆ (ห้ามทำให้อาเจียน) หลังจากนั้นให้รีบนำไปพบแพทย์โดยด่วน

การปฏิบัติหากเกิดเพลิงไหม้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารติดไฟหรือทำให้ไฟติด ดังนั้นไม่ต้องการเครื่องดับเพลิงชนิดพิเศษถ้าสามารถเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ได้ให้นำออกจากบริเวณเพลิงไหม้ใช้น้ำล้างบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ หรือใช้น้ำเลี้ยงรอบๆ บริเวณจัดเก็บ เพื่อป้องกันการรั่วไหล หรือ การกระจายของผลิตภัณฑ์

ข้อควรระวังในการเคลื่อนย้ายและจัดเก็บ

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าสัมผัสผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ผลิตภัณฑ์เป็นสารไม่ติดไฟ ในสภาวะปกติผลิตภัณฑ์ไม่มีอันตรายการจัดเก็บควรเก็บในที่เย็น หลีกเลี่ยงการโดนแสงแดดโดยตรง เก็บผลิตภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก จัดเก็บห่างสารเคมีที่เป็น Oxidising Agent รุนแรง

การรั่วไหล หกหล่น และการกำจัด

หากมีการรั่วไหล หรือหกหล่น ให้ใช้น้ำจำนวนมากล้างกักเก็บใส่ภาชนะ หรืออุปกรณ์ทำความสะอาด เพื่อส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัดที่ปลอดภัยถูกต้องตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้น ๆ

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

- เป็นสารที่ไม่ละลาย (Insoluble Substance) : ไม่ใช่ (None)
- ลักษณะภายนอก (Appearance) : สารใสสีน้ำตาลอ่อน
(Light Brown , transparent liquid)

- กลิ่น (Odor) : ไม่มีกลิ่น (Odorless)
 - ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity) : 1.04 @ 25 °C
 - การละลาย (Solubility) : ละลายได้ในน้ำ
 - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 1.7 ± 0.5 @ 25 °C
 - แรงตึงผิว (Surface Tension) : ยังไม่มีข้อมูล (No Data Available)
 - จุดวาบไฟ (Flash Point) : ไม่มี (None)
 - จุดติดไฟ (Ignition Point) : ไม่มี (None)
 - การทำปฏิกิริยากับตัวเอง (Self-reactivity) : ไม่เกิด (None)
-

ข้อควรระวัง (Caution)

ข้อมูลที่บรรจุอยู่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อแก้ไขให้ถูกต้องกับการค้นพบ ความรู้ หรือการทดสอบใหม่ๆ ฯลฯ

- เนื้อหาและข้อมูลนี้ยึดถือที่มีอยู่ในปัจจุบัน แต่ไม่รับประกันความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล
 - การป้องกัน หรือข้อควรระวังเป็นการแนะนำปกติ หากมีการใช้เคลื่อนย้ายที่ผิดปกติจะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ
 - จากคุณสมบัติของสารเคมีที่เราอาจไม่รู้หรือไม่ทราบความเป็นพิษที่แท้จริง การเคลื่อนย้าย และการใช้งานจะต้องระมัดระวังเป็นพิเศษคุณอาจจะต้องจัดทำคู่มือการทำงานที่เหมาะสม เพื่อประกันความปลอดภัยอันเป็นความรับผิดชอบของคุณเอง
-

รายละเอียด: คุณสมบัติ

- สามารถขจัดคราบน้ำมัน สนิม และอ็อกไซด์ที่บริเวณพื้นผิวโลหะ อโลหะ ยางและพลาสติก ฯลฯ เหมาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวโลหะสำหรับ เคลือบสี หรือชุบเคลือบต่าง ๆ
- ไม่กัดกร่อนพื้นผิวโลหะ หรือวัสดุที่ทำความสะอาด
- ไม่ติดไฟ ไม่มีสารระเหย ไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง
- สามารถผสมน้ำได้ง่าย ไม่แยกชั้น
- สามารถใช้ได้ ในอุณหภูมิสูงได้ถึง 90 องศา
- สามารถใช้ร่วมกับเครื่องล้างทุกชนิดได้
- ไม่ก่อมลภาวะให้กับสิ่งแวดล้อม

วิธีการใช้งาน

- สามารถใช้ผสมกับน้ำ ในอัตราส่วน น้ำยา 1 ส่วน : น้ำ 1-30 ส่วน ตามสภาพความเข้มข้นของสิ่งสกปรกบนชิ้นงาน
- ถ้าต้องการขจัดคราบสนิม หรือ อ็อกไซด์ ให้ใช้อัตราส่วนไม่เกิน 1 : 5

สาระสำคัญ/สารออกฤทธิ์

Organic Acid	10 %	w/w
Nonyl Phenol	5 %	w/w
Inhibitor	1 %	w/w

Specification	
Appearance	: Light Brown
Specific gravity @ 25 °C	: 1.04
pH @ 25 °C	: 1.7 ± 0.5