

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1.การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ชื่อผลิตภัณฑ์	: น้ำมันเดา ซี
ข้อแนะนำการใช้งาน / ข้อจำกัดการใช้งาน	: น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับใช้ในเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้งานสมบุกสมบัน, หม้อน้ำ, เตาลอมน และอุปกรณ์เผาไหม้อื่นๆ
รหัสผลิตภัณฑ์	: 002C0398
ผู้จัดจำหน่าย	: บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10 ถนนสุนทรโกษา กรุงเทพมหานคร 10110 ประเทศไทย
โทรศัพท์	: (+66) 26579888
โทรสาร	: (+66) 26579609
โทรศัพท์ฉุกเฉิน	: +66 (0) 2262-7333
ที่อยู่ติดต่อทางอีเมลสำหรับ MSDS	: หากคุณมีข้อสงสัยเกี่ยวกับรายละเอียดใน MSDS ชุดนี้ โปรดส่งอีเมลถึง fuelSDS@shell.com

2.การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	: ของเหลวไวไฟ, กลุ่ม 4 สารก่อมะเร็ง, กลุ่ม 1B เป็นพิษเฉียบพลัน, กลุ่ม 4, การสูดดม เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์, กลุ่ม 2 ความเป็นพิษเฉพาอวัยวะเป้าหมาย - การสัมผัสซ้ำ, กลุ่ม 2, โลหิต, ตับ, ต่อมไทมัส ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ, กลุ่ม 1 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - อันตรายในระยะยาว, กลุ่ม 1
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความเตือนถึงอันตราย : อันตรายต่อร่างกาย
H227: ของเหลวที่ติดไฟได้

อันตรายต่อสุขภาพ
H350: อาจทำให้เกิดมะเร็ง .
H332: เป็นอันตรายหากสูดดม
H361: อาจเป็นสาเหตุอันตรายต่อความสมบูรณ์ของทารกในครรภ์
H373:
อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะผ่านการสัมผัสเป็นเวลานานหรือสั

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

มส์บอยครั้ง
โลหิต
ตับ
ต่อมไทมัส

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

H410: เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำกับมีผลกระทบในระยะยาว

H400: เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำ

ข้อควรระวังตามระบบ GHS

การป้องกัน

- : P201: ให้รับคำแนะนำเป็นการเฉพาะก่อนใช้งาน
- P260: ห้ามหายใจเข้าร่างกาย ผุ่น / ครวีน / ก๊าซ / ละออง / ไอระเหย / สเปรย์
- P281: ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนด

การตอบสนอง

- : P301+P310: หากกลืนกิน:
ติดต่อแพทย์หรือหน่วยงานทางพิษวิทยาโดยทันที
- P331: ห้ามทำให้อาเจียน

การกำจัด

- : P501:
การกำจัดทำลายภาชนะบรรจุและผลิตภัณฑ์ที่เหลือในภาชนะบรรจุในสถานที่ที่เหมาะสมโดยปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

อันตรายอื่นๆที่ไม่มีผลต่อกา
รจำแนก

- : ไฮโดรเจนซัลไฟด์มีพิษสูงและหากสูดดมอาจทำให้เสียชีวิตได้
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H2S) เป็นก๊าซไวไฟและเป็นพิษอย่างมาก
และไอของสารอันตรายอื่นๆอาจเกิดขึ้นและสะสมอยู่ในส่วนบนของถัง
ก็บรักษา ถังขนส่งและภาชนะปิดอื่นๆ
อาจให้ความไวของประสาทการดมกลิ่นช้าลง
และระดับที่เริ่มได้กลิ่นสูงขึ้น
ดังนั้นจึงไม่ควรอาศัยกลิ่นเป็นเครื่องชี้เตือนอันตราย
อาจลุกไหม้บนพื้นผิวที่อุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่จะติดไฟเองได้
วัตถุนี้สามารถเกิดการสะสมของไฟฟ้าสถิตย์
ถึงแม้จะมีการเชื่อมต่อและเดินสายดินถูกต้อง
วัตถุนี้ก็ยังสามารถสร้างกระแสไฟฟ้าสถิตย์ได้
ถ้าหากมีการสะสมของประจุไฟฟ้า
อาจเกิดการจุดระเบิดจากการผสมของไฟฟ้าสถิตย์และไอของก๊าซได้
ไม่จัดเป็นสารไวไฟ แต่สามารถติดไฟได้
อาจมีไอระเหยไวไฟอยู่แม้ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดวาบไฟ
ดังนั้นจึงควรปฏิบัติเช่นเดียวกับของเหลวที่มีโอกาสติดไฟได้
การสัมผัส/ได้รับบ่อยๆ อาจทำให้ผิวหนังหรือแตก
การสัมผัสกับสารที่ร้อนอาจทำให้เกิดการไหม้จากความร้อน
ซึ่งอาจทำให้เกิดการทำลายผิวหนังถาวรได้

ข้อมูลเพิ่มเติม

- : ผลิตภัณฑ์นี้มุ่งหมายให้ใช้ในระบบปิดเท่านั้น

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ข้อมูลการเตรียมผลิตภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากกระบวนการกลั่นและการแยกสลาย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

และมีส่วนประกอบของไฮโดรคาร์บอนอิ่มตัว อะโรมาติก และโอเลฟินที่มีจำนวนคาร์บอน 9 ถึง 50 ตัว มีส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแยกสลายซึ่งเป็นโพลีไซคลิก อะโรมาติก ประเภท 3 วงเป็นส่วนใหญ่ และ 4 ถึง 6 วงบ้าง มีสารประกอบกำมะถัน, ออกซิเจน, ไนโตรเจน, วานาเดียมและโลหะอื่นในปริมาณ 10-500 ส่วนต่อล้านส่วน โดยน้ำหนัก

การจัดประเภทของส่วนประกอบตาม GHS

ชื่อทางเคมี	ชื่ออื่นๆ	CAS	ประเภทความเป็นอันตราย(กลุ่ม)	ข้อความเตือนถึงอันตราย	are
Fuel oil, residual	Fuel oil, residual	68476-33-5	Flam. Liq., 4; Carc., 1B; Acute Tox., 4; Repr., 2; STOT RE, 2; Aquatic Chronic, 1; Aquatic Acute, 1;	H227; H350; H332; H361; H373; H410; H400;	< 100.00 %

ข้อมูลเพิ่มเติม

: ประกอบด้วย ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ CAS # 7783-06-4

ไฮโดรเจนซัลไฟด์อาจจะมีอยู่ทั้งในของเหลวและไอระเหย องค์ประกอบมีความซับซ้อนและต่างกันไปตามแหล่งกำเนิดของน้ำมันดิบ น้ำมันเตาชนิดชั้นที่ได้จากการผสมของกากและน้ำมันที่ได้จากการกลั่น ต้องอุ่นให้ร้อนก่อนใช้งาน

อ้างถึงบทที่ 16 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ H phrase ตัวอักษรย่อตามมาตรฐานและคำย่อต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารนี้สามารถสืบค้นได้จากเอกสารอ้างอิง (เช่น ศัพท์านุกรมวิทยาศาสตร์) และ/หรือ เว็บไซต์

Carc. = สารก่อมะเร็ง

Repr. = เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

Acute Tox. = เป็นพิษเฉียบพลัน

STOT RE = ความเป็นพิษเฉพาะอวัยวะเป้าหมาย - การสัมผัสซ้ำ

Flam. Liq. = ของเหลวไวไฟ

4. มาตรการปฐมพยาบาล

ข้อมูลโดยทั่วไป

: ไอของไฮโดรเจนซัลไฟด์ อาจเกาะติดเสื้อผ้าซึ่งจะเป็นอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยเหลือ ระวังไม่ให้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจของเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยเหลือปนเปื้อน ถ้าเป็นไปได้ให้ทำความสะอาดเสื้อผ้าด้วยอุปกรณ์ทำความสะอาด

มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการรับสัมผัสต่างๆ:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- การสูดดม** : เคลื่อนย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี
อย่าพยายามช่วยเหลือผู้ป่วยหากไม่ได้สวมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจที่เหมาะสม หากผู้ป่วยมีอาการหายใจติดขัดหรือแน่นหน้าอก เวียนศีรษะ อาเจียน หรือหมดสติ ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจตลอดเวลา หรือปฏิบัติการการช่วยฟื้นคืนชีพ(CPR)
ตามความจำเป็นและนำส่งสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด
- การสัมผัสกับผิวหนัง** : ผลลิตภัณฑ์เย็น
ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก ล้างบริเวณผิวหนังที่สัมผัสกับผลลิตภัณฑ์ด้วยน้ำมาก ๆ และล้างด้วยน้ำและสบู่หากสามารถหาได้
หากอาการไม่ทุเลา ให้รีบปรึกษาแพทย์ ผลลิตภัณฑ์ที่ร้อน -
หากสัมผัสกับผลลิตภัณฑ์ที่มีอุณหภูมิสูง
ให้ล้างหรือจุ่มแผลไหม้ในน้ำที่เย็นอย่างน้อย 15 ถึง 20 นาที
เพื่อลดอุณหภูมิ อย่าพยายามดึงสิ่งใดออกจากแผลไหม้
และอย่าทาครีมหรือป้ายยาที่แผลไหม้
ระหว่างนำส่งแพทย์ห้ามปิดแผลด้วยผ้าหรือแผ่นปิดแผลเนื่องจากผ้าหรือแผ่นปิดแผลอาจยึดติดกับผลลิตภัณฑ์ได้
- การสัมผัสทางดวงตา** : ผลลิตภัณฑ์เย็น ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมาก หากอาการไม่ทุเลา
ให้รีบปรึกษาแพทย์ ผลลิตภัณฑ์ที่ร้อน -
หากสัมผัสกับผลลิตภัณฑ์ที่มีอุณหภูมิสูง
ให้ล้างแผลไหม้ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที
อย่าพยายามดึงสิ่งใดออกจากแผลไหม้และอย่าทาครีมหรือป้ายยาที่แผลไหม้
- การกลืนกิน** : หากเกิดอาการอาเจียนทันที ให้ก้มศีรษะลงให้ต่ำกว่าระดับสะโพก
เพื่อป้องกันการสำลักเข้าไปในหลอดลม
ห้ามให้ยาหรืออะไรก็ตามทางปาก
- กลุ่มอาการที่สำคัญที่สุด/ผลที่เกิดขึ้น
เฉียบพลันและไม่เฉียบพลัน** : ไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีผลกระทบหลายระดับ
ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นในอากาศและระยะเวลาที่ได้รับ ก)
ระดับที่เริ่มได้กลิ่น คือ 0.02 ส่วนต่อล้านส่วน มีกลิ่นเหมือนไข่เน่า ข)
10 ส่วนต่อล้านส่วน ทำให้ดวงตาและระบบทางเดินหายใจระคายเคือง
ค) 100 ส่วนต่อล้านส่วน ทำให้ไอ ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ คลื่นไส้
ด) 200 ส่วนต่อล้านส่วน อาจทำให้มีอาการปวดบวมหลังจากสูดดม 20-30
นาทีขึ้นไป จ) 500ส่วนต่อล้านส่วน ทำให้
หมดสติหรือหยุดหายใจหลังจากสูดดมเพียงชั่วระยะเวลาอันสั้น ฉ)
เกินกว่า 1 000 ส่วนต่อล้านส่วนทำให้หมดสติในทันที อาจทำให้
เสียชีวิตอย่างรวดเร็ว ต้องใช้วิธีช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR)
ห้ามใช้การดมกลิ่นเป็นเครื่องเตือนภัย
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ทำให้ประสาทรับกลิ่นอ่อนลง (สูญเสียการได้กลิ่น)
ยังไม่มีหลักฐานปรากฏว่าไฮโดรเจนซัลไฟด์
จะสะสมในเนื้อเยื่อของร่างกายเมื่อได้รับติดต่อกันบ่อยๆ
ผิวหนังอักเสบเนื่องจากขาดไขมันอาจมีอาการปวดแสบ ปวดร้อน
และ/หรือ ผิวแห้ง/แตก ร่วมอยู่ด้วย
- การให้การรักษาโดยทันที/การรักษาเฉพาะ** : ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H2S) - ระบบประสาทส่วนกลางสลับ
อาจทำให้เยื่อจมูกอักเสบ หลอดลมอักเสบ บางครั้งนำท่วมปอด
หลังได้รับจำนวนมาก ให้พิจารณาบำบัดด้วยออกซิเจน
ให้ปรึกษาศูนย์ควบคุมสารพิษสำหรับคำแนะนำ
การสัมผัสไฮโดรเจนซัลไฟด์ที่มีความเข้มข้นสูงมากกว่าที่กำหนดไว้ทาง
ด้านอาชีพอนามัย อาจทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ วิงเวียน
ระคายเคืองตา ทางเดินหายใจส่วนบน ปากและทางเดินอาหาร ชัก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ระบบหายใจอ่อนแรง หมดสติและอาจเสียชีวิตได้
ติดต่อแพทย์หรือศูนย์พิษวิทยาเพื่อขอคำแนะนำ

5. มาตรการฉุกเฉิน

อพยพบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินออกจากบริเวณที่มีไฟไหม้

- อันตรายแบบเฉพาะเจาะจงที่
เกิดขึ้นจากสารเคมี** : อาจมีสารอันตรายที่ได้จากการเผาไหม้ เกิดขึ้นได้แก่
ส่วนประกอบแข็งซ็อนของอนุภาคของแข็งและของเหลวที่แขวนลอยอยู่ใน
ในอากาศ และก๊าซ (ควัน) อ็อกไซด์ของไนโตรเจน
อ็อกไซด์ของกำมะถัน สารประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์ที่ไม่ทราบชื่อ
อาจมีไอระเหยไวไฟอยู่แม้ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดวาบไฟ
ไอน้ำที่มากกว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน
และอาจลุกติดไฟในระยะทางไกลได้
จมในน้ำจืด, ลอยตัวในน้ำทะเลและอาจติดไฟได้อีกบนผิวน้ำ
อาจมีไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) และซัลเฟอร์อ็อกไซด์อื่นๆ
ที่เป็นพิษระเหยออกมาขณะทำให้สารนี้ร้อน
ไม่ควรอาศัยการดมกลิ่นเป็นตัวเตือนอันตราย
คาร์บอนมอนอกไซด์อาจก่อตัวขึ้นหากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์
- สารดับเพลิงที่เหมาะสม** : โฟม สเปรย์น้ำหรือมาน้ำ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
อาจใช้ทรายหรือดินกับไฟที่ไหม้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น
- สารที่ไม่เหมาะในการดับไฟ** : อย่าฉีดน้ำไปยังผลิตภัณฑ์ที่มีการลุกไหม้โดยตรงเพราะอาจก่อให้เกิด
การระเบิดและไฟลุกลามขึ้นมาได้
ควรหลีกเลี่ยงการใช้โฟมและน้ำพร้อมกันบนพื้นผิวผลิตภัณฑ์เดียวกัน
เนื่องจากน้ำจะไปละลายโฟมทำให้ประสิทธิภาพในการดับไฟลดน้อยลง
- อุปกรณ์ป้องกันและข้อควร
ระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง** : ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม เช่น ถุงมือที่ทนต่อสารเคมี
และอาจต้องสวมใส่ชุดที่ทนต่อสารเคมีหากคาดว่าจะมีการสัมผัสเป็นบริ
เวณกว้างกับผลิตภัณฑ์ที่หก
ต้องสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัวเมื่อเข้าไปใกล้เพลิงใ
นบริเวณจำกัด
เลือกชุดฉุกเฉินเพลิงที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น
ยุโรป: EN469)
- คำแนะนำเพิ่มเติม** : ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นภาชนะบรรจุข้างเคียง
ถ้าเป็นไปได้ให้นำภาชนะบรรจุออกจากพื้นที่อันตราย หากดับไฟไม่ได้
ให้ออกไปจากบริเวณนั้นทันที
ประกอบด้วยสารที่เหลือดกค้างจากสถานที่ซึ่งได้รับผลกระทบ
เพื่อป้องกันสารนี้ไหลลงท่อระบายน้ำ (ท่อน้ำทิ้ง), ร่องน้ำ,
และแม่น้ำลำคลอง

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ที่หกหรือไหล

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเรื่องการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในหัวข้อที่ 8
ของเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ อ้างอิงข้อมูลเรื่องการกำจัดของเสียในหัวข้อ 13 เอกสารนี้
ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับระหว่างประเทศและในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้ถอดเสื้อผ้าที่เป็นอนอก
อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง, ตา และเสื้อผ้า
ระบายอากาศตลอดบริเวณที่ปนเปื้อนสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคลและวิ : ห้ามหายใจเอาควันหรือไอระเหยเข้าไป ห้ามใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- ธีปฏิบัติในกรณีฉุกเฉิน** หากเป็นไปได้ ให้ปิดรอยรั่วซึมโดยไม่เสี่ยงอันตราย นำแหล่งที่อาจติดไฟทั้งหมดออกจากบริเวณโดยรอบและอพยพคนออกจากพื้นที่ให้หมดพยหรือบังคับให้ไหลไปยังที่ที่ปลอดภัย โดยใช้ม่านน้ำ เป็นต้นดำเนินการป้องกันล่วงหน้าเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟฟาสถิตยดูแลให้ไฟฟ้าเดินต่อเนื่องกันโดยตลอดโดยเชื่อมและต่ออุปกรณ์ทั้งหมดลงดิน
- ข้อควรระวังต่อสิ่งแวดล้อม** : ตรวจสอบบริเวณพื้นที่โดยใช้เครื่องตรวจวัดก๊าซที่ติดไฟ อาจลุกไหม้บนพื้นผิวที่อุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิที่จะติดไฟเองได้ ใช้มาตรการต่างๆ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับน้ำใต้ดินให้น้อยที่สุด ประกอบด้วยสารที่ไหลตดค่างจากสถานที่ซึ่งได้รับผลกระทบ เพื่อป้องกันสารนี้ไหลลงท่อระบายน้ำ (ท่อน้ำทิ้ง), ร่องน้ำ, และแม่น้ำลำคลอง ป้องกันมิให้แพร่กระจายหรือไหลลงไปในท่อน้ำเสีย หลุมบ่อ หรือแม่น้ำ โดยใช้ทราย ดิน หรือสิ่งกีดกั้นอื่นๆ ที่เหมาะสม
- วิธีการและวัสดุสำหรับเก็บกักและทำความสะอาด** : หากเกิดการหกรั่วไหลในปริมาณน้อย (<1 ถัง,drum) ให้ขนถ่ายผลิตภัณฑ์ที่รั่วหกโดยใช้วิธีการเชิงกลไปยังภาชนะที่ติดฉลากและปิดได้ เพื่อเก็บกลับมาหรือนำไปทิ้งอย่างปลอดภัย สารที่ตกค้างปล่อยให้ระเหยหรือดูดซับโดยสารดูดซับที่เหมาะสมและนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย
- นำดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดอย่างปลอดภัยด้วย หากเกิดการหกรั่วไหลในปริมาณมาก (> 1 ถัง,drum) ให้ขนถ่ายผลิตภัณฑ์ที่รั่วหกโดยใช้วิธีการเชิงกล เช่น การใช้รถบรรทุกที่มีปั้มสูบล้างเก็บกลับมาหรือนำไปทิ้งอย่างปลอดภัย ห้ามล้างส่วนที่ตกค้างอยู่ด้วยน้ำ ปล่อยให้สารตกค้างนั้นระเหยหรือดูดซับโดยสารดูดซับที่เหมาะสมและนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย
- นำดินที่ปนเปื้อนออกไปกำจัดอย่างปลอดภัยด้วย ดักใส่ภาชนะที่เหมาะสมที่มีป้ายชัดเจน เพื่อนำไปกำจัดหรือฟื้นฟูสภาพตามกฎหมายของท้องถิ่น
- คำแนะนำเพิ่มเติม** : ควรแจ้งให้ทางการทราบ หากมี หรืออาจมีเหตุการณ์ที่ประชาชนทั่วไปหรือสิ่งแวดล้อม สัมผัส/ได้รับสาร ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมผลิตภัณฑ์ที่รั่วหกเป็นปริมาณมากได้ ให้ขอรับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่การปกครองส่วนท้องถิ่น การหกรั่วไหลทางทะเลต้องทำตามแผนฉุกเฉินของ Shipboard Oil Pollution Emergency Plan (SOPEP) ตามข้อกำหนด MARPOL Annex1 Regulation 26

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- ข้อควรระวังทั่วไป** : หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจเอาไอผลิตภัณฑ์เข้าไป ใช้งานในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกเท่านั้น ทำความสะอาดร่างกายหลังการใช้งาน
- ดูขอแนะนำเกี่ยวกับการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ในบทที่8 ของเอกสารนี้
- ใช้ข้อมูลในเอกสารนี้ในการประเมินความเสี่ยงของการทำงานเพื่อพิจารณามาตรการควบคุมที่เหมาะสมในการจัดการ การเก็บรักษาและกำจัดอย่างปลอดภัย ป้องกันการหกออกมา เครื่องแต่งกายหรืออุปกรณ์ประเภทหนึ่งที่ปนเปื้อน รวมทั้งรองเท้า ที่ไม่สามารถทำความสะอาดสารปนเปื้อนออกได้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานและการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย** :
- ต้องทำลายทิ้งเพื่อไม่นำกลับม
การบำรุงรักษาและการเติมน้ำมัน -
หลีกเลี่ยงการสูดดมและการสัมผัสกับผิวหนัง
ความเป็นพิษของไฮโดรเจนซัลไฟด์มีคุณสมบัติที่ทำให้ประสาทการรับ
กลิ่นเกิดอาการล่า
ต้องใช้สัญญาณเตือนในการตรวจสอบสภาพอากาศหากความเข้มข้นของ
ระดับที่มีอันตราย เช่นในบริเวณไม่มีอากาศถ่ายเท
ถึงที่ใช้ขนส่งที่มีความร้อนสูง และในกรณีที่มีการหกหรือไหลของสาร
หากความเข้มข้นของไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่า เกิน 50 ส่วนต่อล้านส่วน
ควรมีการย้ายคนออกจากสถานที่
นอกเสียจากว่ามีการใช้เครื่องป้องกันเพื่อช่วยในการหายใจ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังนานๆหรือบ่อยครั้ง
ห้ามกินหรือดื่มขณะใช้งาน ห้ามสูบบุหรี่ ดับเปลวไฟ
กำจัดแหล่งเชื้อไฟและประกายไฟ
อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต้องต่อสายดิน เพื่อความปลอดภัย
ใช้การระบายอากาศออก หากมีความเสี่ยงของการหายใจเอาไอ
ละออง หรือละอองของเหลวเข้าไป
กำจัดผ้าหรือวัสดุที่ใช้ทำความสะอาดสารปนเปื้อนด้วยวิธีที่เหมาะสม
เพื่อป้องกันเพลิงไหม้
- สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย** :
- สถานที่เก็บถังและบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก:
ควรวางถังซ้อนกันขึ้นไปไม่เกิน 3 ชั้น
ใช้ภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสมและสามารถปิดได้
ป้องกันทางผ่านของน้ำ การเก็บรักษาถัง:
ต้องมีการออกแบบถังเป็นพิเศษสำหรับใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ โดยเฉพาะ
ควรมีการกันถังเก็บขนาดใหญ่ ตั้งถังให้อยู่ห่างจากจากความร้อน
และแหล่งกำเนิดประกายไฟอื่นๆ ควรติดตั้งขดลวดทำความร้อนในถัง
ต้องแน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ท่วมขดลวด/ท่อให้ความร้อน (อย่างน้อย 15
ซม.) ไฟฟ้าสถิตย์จะเกิดขึ้นระหว่างการปั๊ม
ไฟฟ้าสถิตย์ที่รั่วไหลอาจทำให้เกิดไฟไหม้
โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชิ้นถูกต้องเชื่อมระบบและต่อสายดินเพื่อ
ลดความเสี่ยง
ไอก๊าซที่ส่วนหัวของถังบรรจุทุกอาจจะลอยอยู่ในระยะที่อาจทำให้เกิดไฟ
ไหม้/ระเบิด และดังนั้นอาจจะไวไฟ โปรดดูหัวข้อที่ 15
สำหรับกฎหมายเฉพาะที่บัญญัติเพิ่มเติมซึ่งครอบคลุมถึงการบรรจุและก
การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์นี้
- การเปลี่ยนถ่ายผลิตภัณฑ์** :
- หลีกเลี่ยงการเติมที่ปล่อยผลิตภัณฑ์พุ่งลงภาชนะ รอประมาณ 2
นาทีหลังจากเติมลงในถัง (สำหรับถัง เช่น
พวกถังที่อยู่บนรถบรรทุกน้ำมัน) ก่อนเปิดประตูบริการหรือช่องเปิด
รอประมาณ 30 นาทีหลังจากเติมลงในถัง (สำหรับถังขนาดใหญ่)
ก่อนเปิดใช้งาน ปิดฝาภาชนะบรรจุเมื่อไม่ใช้งาน
ถึงแม้จะมีการเชื่อมต่อและเดินสายดินถูกต้อง
วัตถุดิบก็ยังสามารถสร้างกระแสไฟฟ้าสถิตย์ได้
ถ้าหากมีการสะสมของประจุไฟฟ้า
อาจเกิดการจุดระเบิดจากการผสมของไฟฟ้าสถิตย์และไอของก๊าซได้
โปรดระวังในการปฏิบัติการขนย้ายที่อาจส่งผลให้เกิดอันตรายเพิ่มขึ้นจาก
การสะสมของไฟฟ้าสถิตย์ ทั้งนี้ยังรวมถึงการปั๊ม
(โดยเฉพาะที่มีการไหลไม่ต่อเนื่อง) การผสม การกรอง
ส่วนที่กระเด็นจากการเติม
การทำความสะอาดและการเติมลงในถังและภาชนะ การตรวจสอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- การไหลดสวิชท์ การวัด การดูดล้างรถบรรทุก และการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์รั่วไหล เช่น การทำให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้การอัดอากาศในการเติม การปลด หรือ การปฏิบัติงานใดๆ
- วัสดุที่แนะนำให้ใช้** : สำหรับบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุหรือรองบรรจุภัณฑ์ ให้ใช้เหล็กเหนียวหรือสแตนเลสสตีล อะลูมิเนียมอาจจะถูกใช้สำหรับการนำไปใช้ในที่ซึ่งไม่มีอันตรายจากไฟไหม้ ตัวอย่างของวัสดุที่เหมาะสม: โพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) และไวดัน (FKM) ซึ่งได้มีการทดสอบเป็นการเฉพาะว่าสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับการบุภาชนะบรรจุ ให้ใช้สีย็อกซีเพื่อป้องกันการดูดซึมสารเอมีนเข้าสู่ร่างกาย สำหรับซีลและปะเก็น ให้ใช้กราไฟท์, พีทีเอฟอี (PTFE), ไวดอน เอ (Viton A), ไวดอน บี (Viton B)
- วัสดุที่ไม่เหมาะสม** : สารสังเคราะห์บางประเภทอาจไม่เหมาะสมที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์หรือใช้เป็นสารสำหรับภายในบรรจุภัณฑ์ขึ้นกับคุณสมบัติของวัสดุและจุดประสงค์ในการใช้งาน ตัวอย่างของวัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยงได้แก่: ยางธรรมชาติ (NR), ยางไนไตรล์ (NBR), ยางเอทิลีนโพรพิลีน (EDPM), โพลีเมทิลเมทาคริลเลต (PMMA), โพลีสไตรีน, โพลีไวนิล คลอไรด์ (PVC), โพลีไอโซบิวทิลีน อย่างไรก็ตาม วัสดุบางอย่างอาจเหมาะสำหรับเป็นวัสดุผลิตถุงมือ
- คำแนะนำสำหรับภาชนะ** : ภาชนะบรรจุที่ไม่มีผลิตภัณฑ์ อาจมีไอที่ระเหิดได้ อย่ตัด เจาะ เจียร์ เชื่อม บนภาชนะบรรจุ หรือในบริเวณใกล้เคียงภาชนะบรรจุ
- คำแนะนำอื่นๆ** : ให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้งานและถังเก็บเป็นไปตามข้อกำหนดของท้องถิ่น โปรดดูที่ส่วนอ้างอิงเพิ่มเติมเพื่อฝึกฝนการสร้างความปลอดภัยระหว่างการขนย้ายของเหลวที่คิดว่าอาจทำให้เกิดการสะสมไฟฟ้าสถิตย์ สถาบันปิโตรเลียมอเมริกัน ปี 2003 (American Petroleum Institute 2003) "การป้องกันการจุดระเบิดที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้า และกระแสพลาสด" หรือ สมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ 77 (National Fire Protection Agency 77) "วิธีปฏิบัติที่แนะนำว่าด้วยไฟฟ้าสถิต" CENELEC CLC/TR 50404 (วิชาไฟฟ้าสถิต – ประมวลวิธีปฏิบัติเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าสถิต)

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

หากมีค่าของ American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) ให้ในเอกสารนี้มันมีไว้เพื่อให้ข้อมูลเท่านั้น

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุม

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

วัสดุ	Source	Type	ppm	mg/m3	Notation
Hydrogen Sulphide	ACGIH	TWA	1 ppm		
	ACGIH	STEL	5 ppm		

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

	TH OEL	CEILING	50 ppm		
	TH OEL	STEL	20 ppm		

ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ **Biological Exposure Index (BEI)**

ไม่มีการกำหนดค่าจำกัดทางชีวภาพ

- การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม** : ระดับของการป้องกันและชนิดของมาตรการควบคุมต่างๆที่จำเป็น อาจมีความแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพและลักษณะการสัมผัส การเลือกมาตรการควบคุมจะขึ้นกับการประเมินผลความเสี่ยงในสภาพแวดล้อมนั้นๆ สถานการณ์ต่างๆ มาตรการที่เหมาะสมรวมถึง ใช้ระบบซีลผนึกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ระบบระบายอากาศที่ดีพอสำหรับควบคุมปริมาณความเข้มข้นของสารลอยตัวในอากาศให้อยู่ภายใต้ขีดจำกัดที่กำหนด ควรใช้ระบบการระบายอากาศเฉพาะที่ อุปกรณ์ชำระร่างกายและล้างตาในกรณีฉุกเฉิน ควรมีระบบกระจายน้ำฝอยชนิดท่อแห้ง (Deluge System) และระบบควบคุมน้ำดับเพลิง ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดีเสมอ เช่น การล้างมือหลังจากจัดการสาร และก่อนรับประทานอาหาร ดื่ม และ/หรือสูบบุหรี่ ชักเสื้อผ้าที่ใส่ปฏิบัติ ใช้งานและล้างอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสิ่งปนเปื้อนทั้งเสื้อผ้า แล รองเท้าที่ปนเปื้อนและไม่สามารถทำความสะอาดได้ปฏิบัติตามวิธีหลัก เคหกรรม ที่ดี กำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการจัดการสารอย่างปลอดภัยและการคงรักษา การควบคุม ให้ความรู้และฝึกอบรมพนักงานในมาตรการด้านวัตถุอันตรายและการควบคุมอันเกี่ยวข้องกับกิจกรรมตามปกติของผลิตภัณฑ์นี้ ต้องมีการเลือก ทดสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมการได้รับสาร เช่น อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล การระบายอากาศเสียในบริเวณนั้น
- มาตรการป้องกันส่วนบุคคล** : อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ควรมีคุณภาพตามระดับมาตรฐานแห่งชาติ ให้ตรวจสอบกับผู้จำหน่ายผู้ส่งมอบอุปกรณ์ PPE
- การป้องกันระบบทางเดินหายใจ** : หากไม่สามารถควบคุมระดับความเข้มข้นของสารในอากาศโดยทางวิศวกรรมให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานได้ ให้พิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ป้องกันระบบหายใจที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานและเป็นไปตามกฎหมายหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบกับผู้จำหน่ายอุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ เมื่อหน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศไม่สามารถใช้งานได้ (เช่น ความเข้มข้นของสารในอากาศสูง มีความเสี่ยงต่อการขาดออกซิเจน บริเวณพื้นที่อบอากาศ) ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีระบบป้อนอากาศ กรณีที่ใช้หน้ากากช่วยหายใจ ควรเลือกหน้ากานิรภัยที่มีตัวกรองอยู่ด้วย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

การป้องกันมือ	<p>อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจทุกชนิด และวิธีการใช้ จะต้องเป็นไปตามกฎหมายท้องถิ่น</p> <p>ขอแนะนำส่วนบุคคลที่เป็นปัจจัยสำคัญของการป้องกันดูแลรักษามืออย่างมีประสิทธิภาพ ใส่ถุงมือกับมือที่สะอาดเท่านั้น หลังจากใช้ถุงมือแล้วล้างมือให้ สะอาดและทำให้แห้ง</p> <p>ทาครีมที่ไม่มีน้ำหอมผสมเพื่อทำให้ผิวหนังชุ่มชื้น</p> <p>ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น ความถี่และระยะเวลาในการสัมผัสใช้งาน</p> <p>ความต้านทานสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ</p> <p>ความหนาและความกระชับของถุงมือ</p> <p>หากมีข้อสงสัยให้สอบถามผู้จำหน่าย</p> <p>ควรเปลี่ยนถุงมือที่มีการปนเปื้อนแล้ว</p> <p>สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องสัมผัสสารเคมีอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ควรสวมถุงมือซึ่งสามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมีได้นานกว่า 240 นาที</p> <p>ก่อนที่สารเคมีจะทะลุผ่านถุงมือเข้ามาสัมผัสกับผู้ใช้งานโดยตรงและหากเป็นไปได้ควรเลือกใช้ถุงมือที่เหมาะสมซึ่งสามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมีได้นานกว่า 480 นาที</p> <p>สำหรับการป้องกันระยะสั้น/ป้องกันการกระเด็นนั้นให้สังเกตเกณฑ์ในการเลือกใช้งานถุงมือเช่นเดียวกัน</p> <p>แต่อย่างไรก็ดีอาจไม่มีถุงมือที่เหมาะสมสำหรับการป้องกันในลักษณะนี้ในกรณีนี้อาจใช้ถุงมือซึ่งมีเวลาในการทะลุผ่านของสาร(เวลาทะลุผ่าน)น้อยลงก็ได้แต่ต้องมีการบำรุงรักษาและเกณฑ์การเปลี่ยนถุงมือที่เหมาะสม สม</p> <p>ความหนาของถุงมือมิใช่ตัวบ่งชี้ที่ดีว่าถุงมือนั้นสามารถป้องกันสารเคมีได้</p> <p>ทั้งนี้เนื่องจากความสามารถในการป้องกันสารเคมีของถุงมือจะขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของวัสดุที่ใช้ผลิตถุงมือนั้น</p> <p>เลือกถุงมือที่ผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เช่น Europe EN374, US F739) เมื่อถึงผลิตภัณฑ์ที่ร้อน ให้สวมถุงมือกันความร้อนเมื่อต้องสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เป็นเวลานานหรือบ่อยครั้ง</p> <p>ให้ใช้ถุงมือในไตรล์ (ระยะเวลาซึมผ่าน มากกว่า 240 นาที)</p> <p>ให้ใช้ถุงมือยางไนโอพรีน หรือพีวีซี เพื่อป้องกันการสัมผัสและการกระเด็นโดยบังเอิญ</p>
การป้องกันดวงตา	<p>แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็น (แว่นตากันสารเคมี)</p> <p>หากการประเมินความปลอดภัยในสถานที่พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่จำเป็นต้องใช้แว่นครอบตาอาจใช้แว่นตานิรภัยซึ่งสามารถปกป้องดวงตาได้อย่างเพียงพอ</p>
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	<p>ถุงมือ รองเท้าบู๊ต และผ้ากันเปื้อนที่ทนสารเคมี (ในกรณีที่สารเคมีอาจกระเด็นใส่)</p>
อันตรายที่เกิดจากความร้อน	<p>เมื่อต้องจัดการกับผลิตภัณฑ์ที่มีความร้อน ควรสวมถุงมือทนความร้อน หมวกนิรภัยที่มีเกราะหน้า และชุดเต็มตัวชนิดทนความร้อน (โดยมีปลอกกรองรอบถุงมือและขากางเกงคลุมรองเท้าบู๊ต)</p> <p>และรองเท้าบู๊ตสำหรับงานหนัก เช่น ทำจากหนังทนความร้อน</p>
วิธีการเฝ้าระวัง	<p>อาจจำเป็นต้องดำเนินการตรวจวัดหรือติดตามระดับความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศบริเวณระยะการหายใจของพนักงาน หรือในพื้นที่การทำงานทั่วไป</p> <p>เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามกฎหมายและมีระดับความเข้มข้นของสารเคมีที่ไม่เกินกว่าค่าขีดจำกัดการสัมผัสที่ปลอดภัย (OEL)</p>

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

การควบคุมการสัมผัสสิ่งแ วลดล้อม	:	สำหรับสารเคมีบางชนิดอาจจำเป็นต้อง องมีการติดตามหรือตรวจวัดระดับของสารเคมีทางชีวภาพด้วย การระบายอากาศเสียที่มีไอระเหย จะต้องปฏิบัติตามแนวทางข้อกำหนดของท้องถิ่นเกี่ยวกับขีดจำกัดปริมาณ ณสารระเหยง่ายที่ปล่อยออกไป ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับมาตรการที่ต้องดำเนินการภายหลังมีการปลดปล่อย ยสารออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยมีได้ตั้งใจจะแสดงไว้ในหัวข้อ 6
------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป	:	สีน้ำตาลถึงดำ. ของเหลวหนืด
กลิ่น	:	ไฮโดรคาร์บอน
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	:	ไม่เกี่ยวข้อง
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงการเ เดือด	:	150 - 750 °C / 302 - 1,382 °F
จุดหลอมเหลว/เยือกแข็ง	:	< 30 °C / 86 °F
จุดวาบไฟ อัตราการระเหย	:	> 60 °C / 140 °F (ASTM D-93 / PMCC)
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุด ของความไวไฟหรือการระเบิด	:	Typical 0.50 - 5.00 %(V)
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	:	> 250 °C / 482 °F
ความดันไอ	:	< 0.1 hPa ที่ 40 °C / 104 °F
ความหนาแน่นไอ	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	:	< 0.990 g/cm ³ ที่ 15.00 °C / 59.00 °F
ความหนาแน่น	:	ไม่เกี่ยวข้อง
ความหนาแน่นจำนวนมาก	:	เล็กน้อย
การละลายน้ำได้	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
การละลายในตัวทำละลายอื่ น ๆ	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายขอ งสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ	:	3 - 6
ความหนืดแบบไดนามิก	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ความหนืด (Kinematic)	:	< 180 mm ² /s ที่ 50 °C / 122 °F
ความหนาแน่นของไอ (อากาศ = 1)	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการนำไฟฟ้า	:	สภาพการนำต่ำ: < 100 pS/m, ตามลักษณะสภาพการนำของวัตถุนี้ถือว่าเป็นตัวสะสมของไฟฟ้าสถิต ิตย์, ปกติของเหลวถือว่าไม่ใช่ตัวนำ ถ้าค่าสภาพการนำต่ำกว่า 100 pS/m และถือว่าเป็นกึ่งตัวนำ ถ้าค่าสภาพการนำต่ำกว่า 10,000 pS/m, ไม่ว่าของเหลวจะไม่ใช่ตัวนำเลยหรือเป็นกึ่งตัวนำ การป้องกันลวงหน้าจะต้องเหมือนกัน, ตัวแปรต่างๆ เช่น อุณหภูมิของเหลว สิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้น และสารต่อต้านไฟฟ้าสถิตย์ สามารถเร่งอิทธิพลของสภาพการนำในของเหลว
อัตราการระเหย (nBuAc=1)	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิของการสลายตัว	:	ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความสามารถในการลุกติดไฟ : ไม่เกี่ยวข้องกับ
ไฟได้ของของแข็งและก๊าซ

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : เกิดการอ็อกซิเดชันเมื่อสัมผัสกับอากาศ

ความเสถียรทางเคมี : คงตัวในสภาพการใช้ตามปกติทั่วไป

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย : ไม่คาดว่าจะมีปฏิกิริยาอันตรายในขณะที่ใช้งานและจัดเก็บตามข้อกำหนด

สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งติดไฟอื่นๆ

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : สารอ็อกซิไดซ์อย่างแรง

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว : ไม่คาดว่าจะผลิตภัณฑ์จะเกิดการสลายตัวและให้สารที่เป็นอันตรายออกมา ระหว่างที่จัดเก็บตามปกติ

การสลายตัวโดยความร้อนขึ้นกับสถานะต่างๆเป็นอย่างมาก สารผสมในอากาศของ ของแข็ง ของเหลวและก๊าซ รวมถึงคาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ออกไซด์และสารอินทรีย์ที่ไม่สามารถระบุได้ จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกเผาไหม้ สลายตัวโดยความร้อน หรือสลายตัวโดยปฏิกิริยาอ็อกซิเดชัน

ความไวต่อการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ : ใช่ ในบางสถานการณ์ ผลิตภัณฑ์อาจลุกไหม้เนื่องจากไฟฟ้าสถิตย์

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบด้านพิษวิทยา

พื้นฐานการประเมิน : ข้อมูลนี้จัดทำจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ ความรู้เกี่ยวกับส่วนประกอบและข้อมูลพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมูลที่แสดงไว้นี้ถือเป็นตัวแทนของผลิตภัณฑ์โดยรวมมิใช่เพียงเป็นตัวแทนของส่วนประกอบใดส่วนประกอบหนึ่ง

เส้นทางที่เป็นไปได้ของการสัมผัส : ส่วนใหญ่สารพิษเข้าสู่ร่างกายโดยการสัมผัสผิวหนังและสัมผัสดวงตา แต่อาจเข้าสู่ร่างกายโดยการสูดดมหรือกลืนกินโดยไม่ตั้งใจ

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการกลืนกิน : ความเป็นพิษต่ำ : LD50 > 5000 mg/kg , หนู

พิษเฉียบพลันโดยทางผิวหนัง : ความเป็นพิษต่ำ : LD50 >2000 mg/kg , กระต่าย

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการสูดดม : อันตรายเมื่อสูดดม LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l , 4 h, หนู

กัดผิวหนัง/ระคายเคือง : คาดว่าจะเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย การสัมผัสบ่อยๆ เป็นระยะเวลานานอาจทำให้ผิวหนังขาดไขมัน และกลายเป็นโรคผิวหนังได้ การสัมผัสกับสารที่ร้อนอาจทำให้เกิดการไหม้จากความร้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดการทำลายผิวหนังถาวรได้

ทำลายตาอย่างรุนแรง/ระคายเคือง : คาดว่าจะเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย ผลิตภัณฑ์ที่ร้อนอาจทำให้เกิดการไหม้ของดวงตาที่รุนแรง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

และ/หรือตามอดได้

- การระคายเคืองต่อระบบหายใจ** : การสูดดมไอระเหยหรือละอองฝอยเข้าไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบการหายใจ
- การแพ้ต่อระบบหายใจและผิวหนัง** : ไม่คาดว่าจะจะเป็นสารที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาการแพ้
- อันตรายที่เกิดจากการหายใจเข้า** : ไม่ได้จัดไว้ว่ามีอันตรายต่อการสูดดม
- การเปลี่ยนแปลงของเซลล์สืบพันธุ์** : การทดลองเกี่ยวกับการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของยีนพบว่าให้ผลบวกในห้องปฏิบัติการ แต่ให้ผลลบในร่างกายของสิ่งมีชีวิต
- พิษในการก่อมะเร็ง** : การทดลองกับสัตว์ในห้องปฏิบัติการพบว่าก่อให้เกิดโรค มะเร็ง

วัสดุ	: จัดอยู่ในประเภทสารที่อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
Fuel oil, residual	: IARC 2B: เป็นไปได้ที่จะเป็นสารก่อมะเร็ง
Fuel oil, residual	: GHS / CLP: สารก่อมะเร็ง กลุ่ม 1B
Hydrogen Sulphide	: GHS / CLP: ไม่มีการจำแนกประเภทของอำนาจในการก่อมะเร็ง

- พิษที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อการสืบพันธุ์** : ทำให้เกิดความเป็นพิษต่อทารก/ตัวอ่อนในครรภ์ในปริมาณที่เป็นพิษต่อแม่
- ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายเฉพาะที่ - จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว** : ไม่คาดว่าจะเป็อันตราย
- ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง - การสัมผัสซ้ำหลายครั้ง** : อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะ หรือระบบอวัยวะเมื่อสัมผัสถูกเป็นเวลานาน หรือสัมผัสถูกซ้ำๆ โลกहित ตับ ต่อมไทมัส
- ข้อมูลเพิ่มเติม** : อาจมีการจำแนกประเภทที่แตกต่างกันไปโดยหน่วยงานอื่นที่อยู่ภายใต้กรอบงานด้านการกำกับดูแลต่างๆ

12. ข้อมูล ด้านนิเวศวิทยา พื้นฐานการประเมิน

- น้ำมันเชื้อเพลิงได้มาจากการผสมของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นหลายชนิด ได้ มีการศึกษาด้านพิษวิทยาต่อระบบนิเวศน์ของผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดและที่ผสมกัน มียังไม่ได้เติมสารเพิ่มคุณภาพ ข้อมูลที่ให้ถูกอ้างอิงจากความรู้ของส่วนประกอบและพิษวิทยาของระบบนิเวศน์ของผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมูลที่แสดงไว้นี้ถือเป็นตัวแทนของผลิตภัณฑ์โดยรวมมิใช่เพียงเป็นตัวแทนของส่วนประกอบใดส่วนประกอบหนึ่ง
- ความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม:
ความเป็นพิษเฉียบพลัน** : คาดว่าจะเป็นพิษมาก ระดับ LL/EL/IL50 < 1 มก./ลิตร (ต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ)
(LL/EL50)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

	แสดงถึงจำนวนปกติของผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องเตรียมไว้สำหรับการแยกสารที่เป็นน้ำออกมา)
ปลา	: เป็นอันตราย : LL/EL/IL50 10-100 mg/l
สัตว์ทะเลที่มีเปลือกแข็ง	: เป็นพิษ : LL/EL/IL50 1-10 มก./ลิตร
สาหร่าย/พืชน้ำ	: เป็นพิษมาก LL/EL/IL50 < 1 mg/l
จุลินทรีย์	: คาดว่าแทบจะไม่เป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l
ความเป็นพิษเรื้อรัง	
ปลา	: NOEC/NOEL expected to be > 0.01 - <= 0.1 mg/l (based on modeled data)
สัตว์ทะเลที่มีเปลือกแข็ง	: NOEC/NOEL คาดว่าเท่ากับ > 0.1 - <= 1.0 มก./ล. (พิจารณาจากข้อมูลตามตัวแบบ)
การเคลื่อนย้าย	: มีการระเหยได้บางส่วนจากผิวน้ำหรือผิวดิน แต่องค์ประกอบส่วนใหญ่จะยังคงอยู่หลังจากนั้นหนึ่งวัน สารที่หกเป็นจำนวนมากอาจซึมแทรกเข้าไปในดิน และอาจปนเปื้อนน้ำใต้ดิน ประกอบด้วยส่วนประกอบที่ระเหยได้ จมในน้ำจืด แต่จะลอยในน้ำทะเลและเกิดเป็นคราบมัน
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	: ส่วนประกอบที่ระเหยได้จะออกซิไดซ์อย่างรวดเร็วโดยปฏิกิริยาโฟโตเคมีในอากาศ ส่วนประกอบหลักสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้
ศักยภาพทางด้านการสะสมในทางชีววิทยา	: ประกอบด้วยส่วนประกอบที่มีแนวโน้มที่จะสะสมทางชีวภาพ Log Kow > =4
ผลกระทบที่ร้ายแรงอื่น ๆ	: พิษที่จับตัวอยู่บนผิวน้ำอาจส่งผลกระทบต่อการถ่ายเทออกซิเจนและทำลายสิ่งมีชีวิต

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด การกำจัดผลิตภัณฑ์

	: ควรนำกลับไปใช้หมุนเวียนใหม่ เป็นความรับผิดชอบของผู้ที่ก่อให้เกิดมลพิษหรือของเสีย ในการประเมินความเป็นพิษด้านพิษวิทยาและคุณลักษณะทางกายภาพของของเสียที่เกิดขึ้น เพื่อจำแนกประเภทและวิธีกำจัดที่ถูกต้องเหมาะสมตามข้อกำหนดหรือกฎหมายที่กำหนดไว้ อยู่กำจัดทิ้งลงในสิ่งแวดล้อม ในท่อระบายน้ำ หรือในแม่น้ำลำคลองต่างๆ ห้ามปล่อยสารที่อยู่ด้านล่างของถังเก็บน้ำทิ้ง โดยเททิ้งลงสู่พื้นดิน ซึ่งจะทำให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำบาดาล ของเสียที่เกิดขึ้นจากการหกรั่วไหล หรือจากการทำความสะอาดถังควรถูกกำจัดตามกฎหมาย ต้องใช้ผู้จัดเก็บ หรือผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต และควรเตรียมให้พร้อมไว้
การกำจัดภาชนะบรรจุ	: ส่งให้ผู้ใช้ถังหมวนเวียน หรือผู้ที่นำถังโลหะกลับไปใช้อีก ถ่ายสารเคมีออกให้หมดจากภาชนะบรรจุ เมื่อถ่ายผลิตภัณฑ์ออกหมดแล้ว ให้ระบายอากาศในถังออกในบริเวณที่ปลอดภัย ห่างไกลจากแหล่งที่มีประกายไฟและความร้อนจากเปลวไฟ สารตกค้างอาจก่อให้เกิดอันตรายระเบิดขึ้นหากได้รับความร้อนเหนือจุดวาบไฟ อย่าเจาะ ตัด หรือเชื่อมถังที่ยังไม่ได้ทำความสะอาด ห้ามทำให้เกิดมลภาวะทางดิน, น้ำ หรือสิ่งแวดล้อมด้วยภาชนะบรรจุของเสีย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับในท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

กฎหมายในประเทศ	: หมุนเวียนหรือกำจัดสารของเสีย
	: ควรกำจัดทำลายตามข้อบังคับและกฎหมายท้องถิ่นที่บังคับใช้
	: ต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นซึ่งอาจเข้มงวดกว่าข้อบังคับ
	: โดยรวมของประเทศหรือภูมิภาค

14. ข้อมูลการขนส่ง**ทางบก (ตามการจัดเข้าอยู่ในประเภทของ ADR)**

ประเภท	: 9
กลุ่มการบรรจุ	: III
หมายเลขบ่งชี้ความเป็นอันตราย	: 90
ย	
หมายเลขสหประชาชาติ	: 3082
ฉลากเตือนอันตราย	: 9
(ความเสี่ยงหลัก)	
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fuel oil, residual, Heavy fuel oil)
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	: ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	: ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

IMDG

หมายเลขสหประชาชาติ	UN 3082
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fuel oil, residual, Heavy fuel oil)
ชื่อทางเทคนิค	(Fuel oil, residual, Heavy fuel oil)
ประเภท / ประเภทย่อย	9
กลุ่มการบรรจุ	III
มลภาวะทางทะเล:	ใช่
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	: ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

IATA (Country variations may apply)

หมายเลขสหประชาชาติ	: 3082
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
ชื่อทางเทคนิค	: (Fuel oil, residual, Heavy fuel oil)
ประเภท / ประเภทย่อย	: 9
กลุ่มการบรรจุ	: III
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	: ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้านสำหรับผู้ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

การขนส่งเป็นจำนวนมากตามภาคผนวกที่ 2 ของ MARPOL 73/78 และ IBC Code

ประเภทมลพิษ	: ไม่เกี่ยวข้อง
ชนิดของเรือ	: ไม่เกี่ยวข้อง

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ชื่อผลิตภัณฑ์ : ไม่เกี่ยวข้อง
 ข้อควรระวังเฉพาะ : ไม่เกี่ยวข้อง

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อมูลที่ระบุในหัวข้อนี้ มิได้มีความตั้งใจที่จะครอบคลุมลงไปรายละเอียดของข้อบังคับ/กฎหมายจนครบทุกข้อ อาจมีข้อกำหนดกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับอื่น ๆ ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้

16. ข้อมูลอื่น**ข้อความเตือนถึงอันตราย**

H227 ของเหลวที่ติดไฟได้
 H332 เป็นอันตรายหากสูดดม
 H350 อาจทำให้เกิดมะเร็ง .
 H361 อาจเป็นสาเหตุอันตรายต่อความสมบูรณ์ของทารกในครรภ์
 H373 อาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะผ่านการสัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสบ่อยครั้ง
 H400 เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำ
 H410 เป็นพิษอย่างมากต่อสัตว์น้ำกับมีผลกระทบในระยะยาว

ข้อมูลเพิ่มเติม : เอกสารนี้มีข้อมูลสำคัญเพื่อให้แน่ใจว่า การเก็บรักษา การเคลื่อนย้ายและการใช้ผลิตภัณฑ์เป็นไปอย่างปลอดภัย ข้อมูลนี้ควรจะต้องรับทราบโดยพนักงานที่รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยในองค์กร

SDS Version Number : 4.1

MSDS Effective Date : 21.05.2013

SDS Revisions : เส้นตั้งฉาก (I)

ที่กั้นหน้าซ้ายแสดงว่ามีการปรับปรุงแก้ไขข้อความในฉบับก่อน

SDS Regulation : รายละเอียดและรูปแบบของเอกสารความปลอดภัยนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

การใช้งานและข้อจำกัด : ผลิตภัณฑ์นี้ ต้องไม่นำไปใช้ในรูปแบบอื่นนอกเหนือไปจากที่แนะนำในส่วนที่ 1, โดยไม่ได้ขอคำแนะนำจากผู้จัดหาสินค้าก่อน

การแจกจ่ายเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยนี้ รหัส/คำบรรยายของคำย่อที่ใช้ใน SDS นี้ : ทุกคนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์นี้ ควรได้รับเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยนี้ ตัวอักษรย่อตามมาตรฐานและคำย่อต่างๆ ที่ใช้ในเอกสารนี้สามารถสืบค้นได้จากเอกสารอ้างอิง (เช่น ศัพท์านุกรมวิทยาศาสตร์) และ/หรือ เว็บไซต์

Carc. สารก่อมะเร็ง
 Repr. เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Acute Tox.	เป็นพิษเฉียบพลัน
STOT RE	ความเป็นพิษเฉพาะอวัยวะเป้าหมาย - การสัมผัสซ้ำ
Flam. Liq.	ของเหลวไวไฟ

เอกสารอ้างอิงที่สำคัญ : ข้อมูลที่ยกมานี้เป็นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลหลายๆ (เช่น ข้อมูลด้านพิษวิทยาจาก Shell Health Services ข้อมูลจากซีพีพลายเออร์วิสต์ต่างๆ CONCAWE ฐานข้อมูลของ EU IUCLID ข้อกำหนด EC 1272/2008 เป็นต้น)

การปฏิเสธสิทธิ : ข้อมูลเหล่านี้ ได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งตั้งใจที่จะอธิบายลักษณะผลิตภัณฑ์ เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเท่านั้น เอกสารนี้จึงไม่ได้ใช้เป็นหลักในการประกันคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด