

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)**1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์**

ชื่อผลิตภัณฑ์ ปิโตรเลียม อีเทอร์ 60-80 (PETROLEUM ETHER 60-80)

หมายเลข CAS 8032-32-4

รหัสผลิตภัณฑ์ AR1148, GP1148, LC1148, LV1148, PC1148, RP1148

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

24 ถนนพะรำม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย

โทรศัพท์ (662) 613-7911-4

โทรสาร (662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)**2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอย 2), H225

การระคายเคืองผิวน้ำ (ประเภทอย 2), H315

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ประเภทอย 2), H361f

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), H336

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร้า (ประเภทอย 2), การสูดดม, H373

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทอย 1), H304

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 2), H411

สำหรับข้อมูลแบบเต็มของข้อมูลแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

| | |
|-------|---|
| H225 | ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง |
| H304 | อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกินกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม |
| H315 | ระคายเคืองต่อผิวนังมาก |
| H336 | อาจทำให้หงื่มหรือมึนงง |
| H361f | มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์ |
| H373 | อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสช้าๆ |
| H411 | เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว |

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

| | |
|--------------------|--|
| P203 | ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้งาน |
| P210 | เก็บให้น่าจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เมลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่ |
| P233 | ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น |
| P240 | ให้ต่อสายดินเข้มกماชนะบราฟและคุปกรณ์รองรับ |
| P242 | ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ |
| P243 | ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต |
| P260 | ห้ามสูดดมเอกสาร/ก้าช/ละออง/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป |
| P264 | ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน |
| P271 | ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำอากาศที่ดี |
| P273 | หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูงสีสีสูงแผลลอก |
| P280 | สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า |
| P301 + P316 | หากลืนกินเข้าไป: ให้ข้อความช่วยเหลือทางการแพทย์ซึ่งกันน้ำที่ |
| P302 + P352 | ถ้าสัมผัสดิน: ล้างผิวนังด้วยน้ำบริมาณมาก |
| P303 + P361 + P353 | ถ้าสัมผัสดิน: (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ [หรือ ผ้าบัว] |
| P304 + P340 | ถ้ายายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก |
| P318 | หากสัมผัสนหรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์ |
| P319 | หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์ |
| P331 | ห้ามทำให้อาเจียน |
| P332 + P317 | หากเกิดการระคายเคืองผิวนัง: ให้พบแพทย์ |

| | |
|------------------|---|
| P362 + P364 | ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ |
| P391 | เก็บสารที่หลวไว้ให้ |
| P403 + P235 | เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น |
| P405 | จัดเก็บปิดล็อกไว้ |
| 2.3 อันตรายอื่นๆ | ไม่มีข้อมูล |

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)

3.1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม

สารผสมของอะลิฟติก ไฮโดรคาร์บอน (C5-C8)

ชื่ออื่น Petroleum benzine, Petroleum spirit.

| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
|-------------|------------|------------------|-------------|----------------|--------------|
| 8032-32-4 | 232-453-7 | 649-263-00-9 | - | - | - |

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

| องค์ประกอบ | ความเข้มข้น | การจำแนกประเภท |
|---|-------------|--|
| สารผสมของอะลิฟติก ไฮโดรคาร์บอน (C5-C8) | | |
| หมายเลข CAS 8032-32-4 | - | ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225 |
| หมายเลข EC 232-453-7 | | การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทย่อย 2), H315 |
| หมายเลข EC-Index 649-263-00-9 | | ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์ (ประเภทย่อย 2), H361f ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทย่อย 3), H336 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร้า (ประเภทย่อย 2), การสูดดม, H373 ความเป็นอันตรายจากการสำลัก(ประเภทย่อย 1), H304 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทย่อย 2), H411 |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการป้องกันพยาบาล⁴⁹

| | |
|---|---|
| ข้อแนะนำทั่วไป เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ | ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์ ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสัน្តิให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป almหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป almหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ |
| เมื่อสัมผัสผิวหนัง | ติดเตือฝ้าที่ป็นเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้น้ำยา เช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเดือฝ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสือฝ้าที่ป็นเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไฟมืออย่างรวดเร็วและรุนแรง |
| เมื่อเข้าตา | รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์ |
| เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร | รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสัน្តิให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป almหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป almหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อาร์โกร์ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รีสิกตัว |

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอีกอย่างไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

เมื่อกลืนกิน ให้ระวังหากผู้ป่วยอาเจียน เสียงต่อการสำลัก พยายามทำให้ระบบทางเดินหายใจ หายใจได้สะดวก หลังจากนั้นให้รับประทาน ถ่านกัมมันต์ 20-40 กรัม ผสมในน้ำ 200-400 มิลลิลิตร หากอาเจียนออกมากอาจ ให้ระวังการสำลัก ปอดอาจหยุดทำงาน

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารคดีแพลิงที่เมืองสม

ควรบันทึกผลการใช้ชุด แผนความเร่งด่วน หรือไฟฟ์ดับเพลิง ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงไม่มีมือ โดยใช้ลักษณะของน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไฟเมื่อไม่ตั้งใจที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไฟจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลวกร้าวไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข้าราชการและผู้ที่มีอำนาจตัดสินใจที่ต้องดูแลด้วยทรายหรือดิน, บริษัทผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, บริษัทผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกวาล์ลูด อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้อิเล็กทรอนิกส์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดชลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ช่องทางการนำเข้าและส่งออก

สำหรับการนำเข้าของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบด้วย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดม ไอระเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบไว้อย่างทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาพการณ์ในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในครัวเรือนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตร์

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ไนไตร์

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกำลังแรง ไม่สามารถดูดซับสารเคมีได้ ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกาเมทิก สำหรับไออกาเมทิกที่ต้องทำงานในพื้นที่อันตราย

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

| | |
|---|---------------------|
| : สี | ไอ-ไนเมสี |
| กลิ่น | มิกลินคล้ายเป็นชีน |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ | ไม่ระบุ |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง | ไม่ระบุ |
| จุดหลอมเหลว | ไม่ระบุ |
| จุดเดือด | 60-80 °C |
| จุดวางไฟ | <-20 °C (ถ้ายอด) |
| อัตราการระเหย | ไม่ระบุ |
| ความสามารถในการละลายใน (ของแข็ง, ก๊าซ) | ไม่ระบุ |
| ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด | 0.6 %(V) |
| สูงสุด | 6.5 %(V) |
| ความต้านทาน | ~200 hPa ที่ 20°C |
| ความหนาแน่น (อุณหภูมิ) | ไม่ระบุ |
| ความหนาแน่น | 0.680 g/ml ที่ 20°C |
| ความสามารถในการละลาย | เกือบไม่ละลาย |
| สัมประสิทธิ์การแปรเปลี่ยน (n-octanol/water) | ไม่ระบุ |
| คุณสมบัติที่สามารถติดไฟได้เอง | 260 °C |
| คุณสมบัติที่สลายตัว | ไม่ระบุ |
| ความหนืด | ไม่ระบุ |
| คุณสมบัติทางการระเบิด | ไม่ระบุ |
| คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ | ไม่เป็นสารออกซิไดซ์ |

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไวไฟสูง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในได้จากการจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารออกซิไดซ์รุนแรง

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ สารออกซิไดซ์รุนแรง

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน, เปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC_{50} (หายใจ, หนู): 54 mg/l/ 4h

LD_{50} (ผิวหนัง, กระต่าย): >4000 mg/kg

LD_{50} (ปาก, หนู): >2000 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: เรื้อรังคีรุกะ

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ, ง่วงซึม

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย ระวังอันตรายจากการซึมผ่านผิวหนัง

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการระทุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

การทำลายในสัตว์แสดงให้เห็นว่าอาจทำให้เกิดความผิดปกติของระบบการสีบพันธุ์ เช่นเดียวกันกับในมนุษย์

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสมาก

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

อาจทำให้เกิดอาการปอดบวมและปอดขักเสบ

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อกลืนกินอาจทำให้หยุดการหายใจ หากผ่านเข้าสู่ปอดโดยการอาเจียนอาจทำให้เกิดสภาวะที่คล้ายคลึงกับการปอดอักเสบเนื่องมาจากการเคมี

เมื่อร่างกายดูดซึมจะทำให้มีปอดศีรษะ, เวียนศีรษะ, กระสับกระส่าย, ซัก, หมดสติ
ทำให้หลอดเลือดเลี้ยงหัวใจตีบตันและทำให้ระบบการหายใจล้มเหลว

ทำอันตรายต่อปอด

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารพิษ

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา LC50 L.idus: 159 mg/l

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ ไม่มีข้อมูล

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกรະจายตัว(*n*-octanol/water) ไม่มีข้อมูล

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ อาจมีผลเสียระยะยาวต่อสภาวะแวดล้อมในน้ำ
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำ, นำส่ง หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎหมายบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้าย เป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่เป็นเบื้องตนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN | 1268 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | II |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ใช่ |

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN | 1268 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | II |
| มลภาวะทางทะเล | เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ใช่ |
| EmS | F-E S-E |

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| หมายเลข UN | 1268 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |

| | |
|-------------------------------|------|
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ไม่ |

การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)
(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมาย (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

| | |
|-------|---|
| H225 | ของเหลวและไออะ雷เย่ໄวไฟฟูง |
| H304 | อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกินและผ่านเข้าไปทางช่องลำ |
| H315 | ระคายเคืองต่อผิวนังมาก |
| H336 | อาจทำให้บุตรหื่นหรือมึนงง |
| H361f | มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์ |
| H373 | อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสร้า |
| H411 | เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว |

ข้อควรระวัง

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลีกเลี่ยงการกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ

เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,

Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/02/2023

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ดัดแปลงจากข้อมูลฉบับจุลที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะถึงการนำไปสมัครงานหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้