

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | อะลีกอตโรโซล์ 226 (ELECTROSOLV 226) |
| หมายเลข CAS | 64-17-5 |
| รหัสผลิตภัณฑ์ | GN1431 |

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

| | |
|----------|---|
| บริษัท | อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด |
| โทรศัพท์ | 24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย |
| โทรสาร | (662) 613-7911-4 |

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสัญญาและแสดงความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

| | |
|------|-------------------------------|
| H225 | ของเหลวและไอระเหยไฟฟ้าสูง |
| H319 | ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง |

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

| | |
|--------------------|---|
| P210 | เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่ |
| P233 | ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น |
| P240 | ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ |
| P241 | ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด [ไฟฟ้า/ระบบระบายอากาศ/ แสงสว่าง] |
| P242 | ใช้เครื่องมือที่ไม่เก่าให้เกิดประกายไฟ |
| P243 | ใช้มาตรการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต |
| P264 | ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน |
| P280 | สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า |
| P303 + P361 + P353 | ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ ผึ้งบัว |
| P305 + P351 + P338 | ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกจากทำให้ไม่ย้าย และล้างทำความสะอาดต่อไป |
| P337 + P313 | หากการระคายเคืองด้วยตัวยังคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง ให้ปรึกษาแพทย์ |
| P370 + P378 | ในกรณีเกิดเพลิงไหม้: ใช้คาร์บอนไดออกไซด์, เคมีฟอร์ฟมเพื่อการดับเพลิง |
| P403 + P235 | เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น |

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)**3.1 สารเคมี**

ไม่จดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม**เอทานอล**

| ชื่ออื่น | Ethyl alcohol Denatured, Denatured alcohol, Ethanol Denatured | | | | |
|-------------|---|------------------|-------------|----------------------|--------------|
| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
| 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | C_2H_5OH | 46.07 กรัม/มิลลิลิตร | 68-72 |

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

| องค์ประกอบ | ความเข้มข้น | การจำแนกประเภท | | |
|------------------|--------------|----------------|---|--|
| เอกสารออล | | | | |
| หมายเลข CAS | 64-17-5 | 68-72% | ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225 | |
| หมายเลข EC | 200-578-6 | | การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319 | |
| หมายเลข EC-Index | 603-002-00-5 | | | |

น้ำ

ชื่ออื่น Dihydrogen oxide

| | | | | | |
|-------------|------------|------------------|------------------|----------------|--------------|
| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
| 7732-18-5 | - | - | H ₂ O | 18.02 กรัม/เมล | 28-32 |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

3.3 สารที่ทำให้เสียสภาพ

โพรเพน-2-ออล

ชื่ออื่น iso-Propanol, Isopropyl alcohol, Dimethyl carbinol, 2-Propanol

| | | | | | |
|-------------|------------|------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|
| หมายเลข CAS | หมายเลข EC | หมายเลข EC-Index | สูตรโมเลกุล | น้ำหนักโมเลกุล | ปริมาณร้อยละ |
| 67-63-0 | 200-661-7 | 603-117-00-0 | (CH ₃) ₂ CHOH | 60.10 กรัม/เมล | 1-5 |

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

| องค์ประกอบ | ความเข้มข้น | การจำแนกประเภท | | |
|---------------------|--------------|----------------|---|--|
| โพรเพน-2-ออล | | | | |
| หมายเลข CAS | 67-63-0 | 1-5% | ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225 | |
| หมายเลข EC | 200-661-7 | | การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319 | |
| หมายเลข EC-Index | 603-117-00-0 | | ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่องเดียว (ประเภทออย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336 | |

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວະບບໍາຍໃຈ

ໃຫ້ເຄີຍອື່ນບ້າຍຜູ້ປ່າຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກະບົບຈຸດທີ່ ທຳໄຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ ອາກະຫາຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງໜ້າຍໃຈໃນ ກຽນທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກະຫາຍໃຈຫີ່ອຍ່າງຍິໄຕກາດູແລຂອງແພທຍ໌ເທົ່ານັ້ນ ມ້ານ້ວຍເລື້ອ ຜູ້ປ່າຍໂດຍວິທີເປົລມຫາຍໃຈລັກຜະປາກຕ່ອປາກ ພົມເປົລມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດ ໄຫ້ອຸປະກນົນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້

ເນື້ອສັມຜັສົມວໜັງ

ດອດເລື້ອຜົ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມີ່ອກ ດ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ລາກນີ້ອາກະເປັນພິບໃຫ້ ແກ້ປັນຫາເຫັນເດືອກບັນກວນມີການສູດຄົມແລ້ວວິປີປັບແພທຍ໌ ທຳມະສະດາດເລື້ອຜົ້າທີ່ປັນ ກ່ອນນຳກັບມາເຫັນໄໝ່ ເລື້ອຜົ້າທີ່ປັນເປົ້ອນສາຣເຄມີ່ອກ ຈາຕິດໄຟແລະລຸກໄໝ້ມີຢ່າງວາດເຮົາແລະ ຖຸນແຮງ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ຮັບລັງຕາທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະດາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ໌ ຮັບບ້ານປາກທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະດາດໃນປະມານມາກາ ໃຫ້ດືມນໍ້າທັນທີ (2 ແກ້ວ) ອຍ່າທຳໄໝ້ ອາເຈີນອອກມາທຳໃຫ້ຜູ້ປ່າຍຕົວຄຸນອູ່ຕຸລອດເວລາ ຄ້າຜູ້ປ່າຍນີ້ອາກະຫາຍໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອ ພາຍໃຈສັນໆໃຫ້ອອກຊີເຈນແກ່ຜູ້ປ່າຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງໜ້າຍໃຈໃນກຽນທີ່ຜູ້ປ່າຍໄມ່ມີອາກະຫາຍໃຈ ພົມເປົລມຫາຍໃຈລັກຜະປາກຕ່ອປາກຫີ່ອເປົລມຫາຍໃຈເຂົ້າທາງຈຸກ ສາມາດໃຫ້ອຸປະກນົນ/ເຄື່ອງມືອີ່ທີ່ເໝາະສົມໄດ້ໜ້າມໃຫ້ໄກ້ຕາມທາງປາກແກ່ຜູ້ປ່າຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກະແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນທີ່ທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫລັງ

ອາກະແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນອີນບາຍໄວ້ໃນໜ້າຂ້ອ 2.2 ແລະ ໜ້າຂ້ອ 11

4.3 ຊັ້ນຄວາມປິຈານາທາງການແພທຍ໌ທີ່ຕ້ອງທ່ານທີ່ແລະກາດູແລຮັກໝາເຊີພາະທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວາມດຳເນີນກາຮ່າມຈະບຸ

ສ່ວນທີ່ 5: ມາຕրາການໃນກາດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄາງບອນໄດ້ອອກໄຊ໌ ຜົນເຄມີ່ອກ ພົມເປົລມຫາຍໃຈ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອງນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕະຣາຍເຊີພາະທີ່ເກີດຈາກສາຣເຄມີ່

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ໃນພື້ນທີ່ຈຳກັດຄວາມຮ້ອນຈະທຳໃຫ້ເກີດກາວະເປີດ ໄກະເຫັນພື້ນທີ່ໃນການນັກ ກ່າວ່າອາກະສ ແລະຍ້ອນກັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄຳແນະນຳໜ້າຮັບນັກດັບເປັນ

ສ່ວນຫຼຸດປ່ອງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກໜ້າຍໃຈ

5.4 ข้อบัญญัติเพิ่มเติม

ให้ขันตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง เสียไหลงสูญเสียหลังน้ำบนดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรภัย意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ย้ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีลมจากพื้นที่ ที่มีการหลรรภัยหรือร้า ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ หันหมอดอกจากบริเวณ รวมๆ ดูป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่ว น้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหล เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลรรภัย意外 อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้อิเล็กทรอนิกส์ติดไฟ) ดูดซับด้วยสารเคมีที่ไม่ไวไฟ เช่น ทราย ซิลิกาเจล และเก็บภาชนะใส่ ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดปากและสูงไปกว่าดักทันที ทรายที่ใช้ดูดซับให้เก็บภาชนะใส่ภาชนะแล้วสูงไปกว่าดัก ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 จ้างเชิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการทำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบด้วย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสระบบเคมี (ເອຫານອລ)

Derived No Effect Level (DNEL)

| Application Area | Health Effects | Exposure | Value |
|------------------|----------------------------|--------------|------------------------|
| Worker | Acute Local effects | Inhalation | 1900 mg/m ³ |
| Worker | Long-term Systemic effects | Inhalation | 950 mg/m ³ |
| Worker | Long-term Systemic effects | Skin contact | 343 mg/kg Body weight |
| Consumer | Acute Local effects | Inhalation | 950 mg/m ³ |
| Consumer | Long-term Systemic effects | Ingestion | 87 mg/kg Body weight |
| Consumer | Long-term Systemic effects | Inhalation | 114 mg/m ³ |
| Consumer | Long-term Systemic effects | Skin contact | 206 mg/kg Body weight |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| Compartment | Value |
|------------------------------|------------|
| Aquatic intermittent release | 2.75 mg/l |
| Fresh water | 0.96 mg/l |
| Fresh water sediment | 3.6 mg/kg |
| Marine water | 0.79 mg/l |
| Oral | 720 mg/kg |
| Sewage treatment plant | 580 mg/l |
| Soil | 0.63 mg/kg |

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในห้องวันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตร

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

ກາຮປ້ອງກັນຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜ້າກາກກອງໄຄສາຣເຄມີ ໃນກຣນີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໂອຣະເໝຍທີ່ອລະອອງສາຣເຄມີ ໄກສະໜັກຂອງໜິດ A (EN 141 or EN 14387) ສໍາໜັບໄອຣະເໝຍຂອງສາຣປະກອບອິນທີ່ຢູ່

ກາຮຄວບຄຸມຄວາມເສື່ອງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ປ້ອງກັນກາຮໄໝລົງສູ່ແລ່ງນ້ຳ

ສ່ວນທີ່ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັນຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

| | |
|--|-----------------------------|
| ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສຕານະ | ຂອງເໜລວ |
| : ສີ | ໄສ-ໄນມີສີ |
| ກລິນ | ມີກລິນຄລ້າຍແອລກອອຍຄ້ອງ |
| ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຈຸດໜດອມເໜລວ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຈຸດເຕື່ອດ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຈຸດວາປໄຟ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ອັຕຣາກຈະວະເໝຍ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຄວາມສາມາດສົດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກີ້າຊ) | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຂີດຈຳກັດກາຈະວະເບີດ: ຕໍ່ຕໍ່ສຸດ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ສູງສຸດ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຄວາມຕັ້ງໄອ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຄວາມໜາແນ່ນໄອ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ຄວາມໜາແນ່ນ | 0.869 - 0.882 g/ml ທີ່ 20°C |
| ຄວາມສາມາດສົດໃນກາລະລາຍນ້ຳ | ລະຄາຍໄດ້ ທີ່ 20°C |
| ສົມປະລິສິທິກິດກາແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water) | log Pow: -0.32 |
| ອຸນໜກມີທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອງ | ໄມ່ຈະບຸ |
| ອຸນໜກມີທີ່ສລາຍຕ້າ | 425 °C |
| ຄວາມໜຶນດ | ໄມ່ຈະເບີດ |
| ຄຸນສມບັດທາງກາຈະວະເບີດ | ໄມ່ຈະເບີດ |
| ຄຸນສມບັດໃນກາຮອອກຫຼືໄດ້ | ໄມ່ເປັນສາຣອອກຫຼືໄດ້ |

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน สารเคมีในสภาพที่เป็นไอระเหยหรือก๊าซเมื่อผสมกับอากาศก่อให้เกิดการระเบิดได้

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอริน, สารออกซิไดซูนแรง, กรดไนต์ริก, แคลเซียมไฮโปคลอไรต์, ยาโลเจนออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูออโรไดร์, อะซิติกแคนไฮไดร์ + เกลือ + กรด, ไฮโซไซเรนต์, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเบอร์แมงกานेट/กรดซัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮโปคลอไรต์, โซเดียมเบอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์โซเดต, เปอร์คลอโรไนเตรต, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดซัลฟูริก + ไฮโดรเจนเบอร์ออกไซด์, เงิน/กรดไนต์ริก, ชิลเวอร์ไนเตรต, ชิลเวอร์ไนเตรต/แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮดรเจนเบอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลแลด อัลคาไลน์เออร์ท, ฟลูออริน, สารรีดิวซ์, อะเซทิลีนไบรอนด์, อะเซทิลีนคลอไรด์, แบบเรียมเปอร์คลอเรต, บอร์บีนไตรฟลูออโรไดร์, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิลคลอไรด์, ออกซิราน, ไฮโอดีนไฮพะฟลูออโรไดร์, โพแทสเซียม เติร์ต-บิวทอกไซด์, ลิเทียมไฮไดร์, พอสฟอรัสไตรออกไซด์, เพลตินัม เบล็ค, กรดไนต์ริก/โพแทสเซียมเบอร์แมงกานेट, เอซิดแอนไฮไดร์, กรด, ยูเรเนียม夷กซะฟลูออโรไดร์, เชอร์โคเนียม(IV)คลอไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)ไฮโอดีด

อาจเกิดการระเบิดเมื่อผสมกับอากาศ

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, เปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลแลด อัลคาไลน์เออร์ท, อัลคาไลออกไซด์, สารออกซิไดซูนแรง, สารประกอบสาโลเจน-ยาโลเจน, โครมิลคลอไทร์ด, เอทิลีนออกไซด์, ฟลูออริน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเบอร์แมงกานेट, กรดซัลฟูริก, กรดเปอร์คลอริก, กรดเบอร์แมงกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนต์ริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กซะฟลูออโรไดร์, ไฮดรเจนเบอร์ออกไซด์, โครเมียม(VI)ไตรออกไซด์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารเคมี

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ເຄຫານອລ)

LC_{50} (หายใจ, หนู): > 95.6 mg/l /4h

LD_{50} (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออุ้มผ่า

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทำทดสอบ แม็กนูสัน และคลิกแ-men ให้ผลเป็นลบ

การยกลายพันธุ์ของเชลล์สีบพันธุ์

การทำทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย Salmonella typhimurium ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเรียบตื้อชั่ว, มึนเมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำเหลว
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

12.1 ความเป็นพิษ (เอกสารอล)

| | |
|---------------------------------|---|
| ความเป็นพิษต่อปลา | LC ₅₀ L.idus: 8140 mg/l /48h |
| ความเป็นพิษต่อไวน้ำ | EC ₅₀ Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h |
| และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ | |
| ความเป็นพิษต่อสาหร่าย | IC ₅ Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d |
| ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย | EC ₅ Ps. Putida: 6500 mg/l /16d |

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่ายดี

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) log Pow: -0.32 (จากการทดลอง)
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบ
นำบัดน้ำ
ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มี
กฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบจขทที่ดำเนินการรับ

กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนินการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| หมายเลข UN | 1170 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | ETHYL ALCOHOL SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | II |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ใช่ |

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| หมายเลข UN | 1170 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | ETHYL ALCOHOL SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | II |
| มลภาวะทางทะเล | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ใช่ |
| EmS | F-E S-D |

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| หมายเลข UN | 1170 |
| ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง | ETHYL ALCOHOL SOLUTION |
| ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) | 3 |
| กลุ่มบรรจุภัณฑ์ | II |
| ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม | ไม่เป็น |
| ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ | ไม่ |

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดทะเบียนและมาตรฐานของสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | ของเหลวและไออกไซฟ์สูง |
| H302 | เป็นอันตรายเมื่อถูกสูดด้วยหายใจ |
| H336 | อาจทำให้เจ็บปวดหรือมีเสียง |

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

21/12/2020

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถนำไปใช้แทนข้อมูลทางเทคนิคของสารนี้