

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไดเอทธิล อีเทอร์ (DIETHYL ETHER)
หมายเลข CAS	60-29-7
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0027

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย (662) 613-7911-4
โทรสาร	(662) 613-7915

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

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

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 1), H224

ความเป็นพิษเชิงบลัมทางปาก (ประเภทย่อย 4), H302

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังเดี่ยว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H224	ของเหลวและไอระเหยໄไฟสูงมาก
H302	เป็นอันตรายเมื่อถูกลืนกิน
H336	อาจทำให้หงุดหงิดหรือมึนงง
EUH019	อาจเกิดปฏิกัดออกไซด์ที่สามารถระเบิดได้
EUH066	การสัมผัสเข้าไปเป็นประจำ อาจทำให้ผิวนังแข็งและแตกได้

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเข้มมาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P261	หลีกเลี่ยงการหมายใจเอกสารนักษา/ลักษณะของ/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P270	ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายน้ำอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P301 + P317	ถ้ากลืนกินเข้าไป: ให้พบแพทย์
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสด้วยหนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ [หรือ ผ้าบัว]
P304 + P340	ถ้านหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P330	บ้วนปาก
P403 + P235	เก็บในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น
P405	จัดเก็บปิดล็อกไว้

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	Ethyl ether, Ethyl oxide, Ether, Ethoxyethane	หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
60-29-7	200-467-2	603-022-00-4	(C ₂ H ₅) ₂ O		74.12 กรัม/เมล	>99(รวมสารสัร้างความคงตัว)	

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไดเอทิล อีเทอร์		
หมายเลข CAS 60-29-7	>99%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 1), H224
หมายเลข EC 200-467-2		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทย่อย 4), H302
หมายเลข EC-Index 603-022-00-4		ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผสครั้งเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบประสาท ส่วนกลาง, H336

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

3.2 สารสร้างความคงตัว

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	46.07กรัม/โมล	1-2

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เอทานอล		
หมายเลข CAS 64-17-5	1-2%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225
หมายเลข EC 200-578-6		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319
หมายเลข EC-Index 603-002-00-5		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำที่ไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้อาชิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้ภาวะแพทซ์ที่ต้องการให้ความช่วยเหลือ

ผู้ป่วยโดยวิธีเปลี่ยนหายใจลักษณะปากต่อบาก หรือเปลี่ยนหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสพิวหนัง ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างพิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก็บปุญหา เช่น เดียวกับกรณีการสูดดุมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา	รับล่างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้ววิบไปพบแพทย์
เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร	รับบัวน้ำปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยอิริยาบถเปาลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเปาลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้หากไม่ให้อิริยาบถทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่สึกดัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

หากอาเจียนออกมากาง ระวังการสำลัก ปอดอาจหยุดทำงาน ให้น้ำส่งแพทย์ทันที และนำส่งแพทย์ทันที

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดันเพลิงที่เหมาะสม

การ์ดคนไม่ออกพาตัวไป ผู้คนมีแห่ง ฟูมหรือ ลูกองน้ำ ลูกความรักนี้ เกิดจากเพลิงไห้ม โภคีแล้วลูกองน้ำ

5.2 ความเป็นคันตระยาดพะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ในรั้วบ้านที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไม่ใช่แค่ไฟฟ้า แต่เป็นแรงดึงดันที่มาจากการเผาไหม้ของเศษกระดาษและเศษไม้ที่อยู่ในบ้าน

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดูเพลิง

สมุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง เต็มไปด้วยสารเคมี

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ง意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดด้วยและให้อยู่บุริเวณหนีลมจากพื้นที่ที่มีการหลั่ง意外 ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการหลั่ง意外 นั่น

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่หลั่ง意外ให้ด้วยทรายหรือดิน บริกรช่างผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการหลั่งท่อระบายน้ำ ถ้ามีการหลั่ง意外 เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อมีการหลั่ง意外 อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ข้างต้นไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสหด อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบป้องกันหลังจากใช้งาน

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บที่อุณหภูมิ $+15^{\circ}\text{C}$ ถึง $+25^{\circ}\text{C}$ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 จัดการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	616 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	308 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	44 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	15.6 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	54.5 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	15.6 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	2 mg/l
Fresh water sediment	9.14 mg/kg
Marine water	0.2 mg/l
Marine sediment	0.914 mg/kg
Soil	0.66 mg/kg

8.2 ການຄວບຄຸມກາຮສັມຜັສ

ມາຕຣາກຄວບຄຸມທາງວິສະກຣອມ

ຄວາໃຊ້ຜລິຕກັນທີ່ໃນພື້ນທີ່ຂຶ້ນໄມ້ແສງແລະແຫລ່ງກຳນົດໄຟຕ່າງໆ ໃຫ້ປົງປັດຕົງໃນຕູ້ຄວນແລະເປີດພັດລມດູດອາກາສ

ມາຕຣາກປ້ອງກັນສ່ວນບຸຄຄລ (ອຸປກຣນປ້ອງກັນກັຍສ່ວນບຸຄຄລ, PPE)

ກາຮປ້ອງກັນຕາ/ເບ່ຫນ້າ

ສ່ວນແວ່ນຕາແນບກົ້ອກເກີລ ປ້ອງກັນສາຮເຄມີ

ກາຮປ້ອງກັນຜິວໜັງ

ຄວາສ່ວນຊຸດປ້ອງກັນສາຮເຄມີທີ່ເໝາະສົມ ລອງເຫັນບູທທີ່ທຳຈາກຍາງຫຼືອພລາສຕິກ

ກາຮປ້ອງກັນມື້ອ

- ກຣານີທີ່ຕ້ອງມີກາຮສັມຜັສລະອອງຂອງສາຮເຄມີຄວາສ່ວນຊຸດມື້ອທີ່ທຳຈາກໄວ້ຕັນ

ກາຮເລືອກໃ້ຊຸມມື້ອເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍາທັນຂອງ EU Directive 89/686 EEC ແລະມາຕຣູ້ານ EN 374

ກາຮປ້ອງກັນຮບທາງເຕີນຫາຍໃຈ

ສ່ວນໜັກກຽກຮອງໄອສາຮເຄມີ ໃນກຣານີທີ່ຕ້ອງທຳງານໃນພື້ນທີ່ອັບອາກາສ ມີໄອຮະເໝຍຫຼືອລະອອງສາຮເຄມີ ໃຫ້ເຫັນດ້ວກຮອງໜິນດ

AX (EN 371) ສໍາຮັບໄອຮະເໝຍຂອງສາຮປະກອບອົນທີ່ຮີ່

ການຄວບຄຸມຄວາມເສີຍງົດໜັກ

ປ້ອງກັນກາຮໄລດົງທ່ອຮະບາຍນ້ຳ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป: สถานะ	ของเหลว
: สี	ไอ-เมมีสี
กลิ่น	มีกลิ่นเฉพาะตัว
ค่าปีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	-116.3 °C
จุดเดือด	34.6 °C ที่ 1013 hPa
จุดควบไฟ	-40 °C (ถ้ายังคง)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการลูกลติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ค่าคงจำการระเบิด: ต่ำสุด	1.7 %(V)
สูงสุด	36 %(V)
ความดันไก	587 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอกลัมพ์ทัช	2.60
ความหนาแน่น	0.710 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สมบัติที่สามารถเปลี่ยน (n-octanol/water)	log Pow: 0.89
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	180 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	0.23 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน, ว่องไวต่อแสง, ไวต่ออากาศ วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในได้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ บิวมีน, คลีริน, อากาศ (ทำให้เกิดเปอร์ออกไซด์), สารออกซิไดซ์รุนแรง, กรดในตัว,

ອອກຊີເຈນ, ກຽດຫັດພູວົກ, ໄຊໂດຣເຈນເປົອຮອອກໄໝ໌, ອັດຄາໄໄບເປົອຮົຄລອເວຕ, ໂບຣມືນໄຕຣເຄໄໝ໌, ໂບຣມືນຟຸງອ້ໄວ໌, ຄຣາເນື່ອມໄຕຣອກໄໝ໌, ພຸດລອອໃຣນີ້ເຕຣາຕ, ອອກຊີເຈນເຫລວ, ໄນໂຕຣີລເປົອຮົຄລອເວຕ, ໄນຕິວີເປົອຮົຄລອເວຕ, ໂອໂຈນ, ກຽດເປົອຮົຄລອວົກ, ເປົອຮົຄລອວິລີ ໃນໄຕຣລີ, ກຽດເປົອຮົມແມງການນິກ, ກຽດເປົອຮົກອອກຊີໄດ້ຫັດພູວົກ, ກຳມະດັນ (ຄວາມຮ້ອນ), ນໍ້າມັນສົນ, ຍຸງວານິລໃນເຕຣາຕ ແສ່ງ

ຈາກເກີດອັນຕរາຍເມື່ອທຳກັງ ອະລຸມືນີ່ຍືນເຫຼຸກໄໝ໌/ອາກາສ, ໂບຣມືນເຄໄໝ໌, ຄລອວິນໄຕຣຟຸງອ້ໄວ໌, ຄຣາມືລົຄລອໄວ໌, ໄອໂອຳດືນເຢັກຕະຟຸງອ້ໄວ໌, ໄອໂອຳດືນ(VII)ອອກໄໝ໌, ຫຼືເດີຍມເປົອຮົກອອກໄໝ໌, ທີລເວົອຮົປົອຮົຄລອເວຕ, ຍຸງວານິລອະຫີເຕດ, ໜ້ອຍຮົກໂຄນີຍມເຕດຮະຄດຂໍໄວ໌

10.4 ສປາວະທີກວາຮຸກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນ, ເປົລວໄຟ ແລະ ປະປະກາຍໄຟ

10.5 ວັດຖະກິດສາຍທີ່ເຂົ້າກັນໄຟໄດ້

ຢາໂລຈົນ, ສາວປະກອບ ຢາໂລຈົນ-ຢາໂລຈົນ, ເຄໄໝ໌, ອິລະ, ອອກຊີເຂົ້າໄລດ້ຂອງໂລກ, ສາວອອກຊີໄດ້ຮູນແຈງ, ຄຣາເນື່ອມໄຕຣອອກໄໝ໌, ຢາໂລຈົນອອກໄໝ໌, ສາວປະກອບເປົອຮົກອອກຊີ, ກຽດເປົອຮົຄລອວົກ, ເປົອຮົຄລອເວຕ, ກຽດໃນຕິວີ, ອອກຊີເຈນ, ໂອໂຈນ, ຄຣາມືລົຄລອໄວ໌, ນໍ້າມັນສົນ, ໄນເຕຣາຕ

10.6 ສາຮເຄມືອັນຕරາຍທີ່ເກີດຈາກກວາຍສລາຍຕົວ

ເນື່ອດິໄພທຳໃຫ້ເກີດເປົອຮົກໄໝ໌, ກໍາຊກົງບອນມອນອອກໄໝ໌, ແລະ ກໍາຊກົງບອນໄດ້ອອກໄໝ໌

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິ່ນວິທີ່າ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນເກື່ອງກັບຜລກະທບທາງພິ່ນວິທີ່າ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນ

LD₅₀ (ປາກ, ຜູ້): 1215 mg/kg

ຄວາມເປັນພິ່ນທາງປາກເຈີຍບພລັນ

ເກີດກາຮູດຕື່ມ

ອາກາຮ: ຈາກກ່ອໄໝໃຫ້ເກີດກາຮູດຕື່ມອາຈານເຈີຍນ. ກາຮູດຕື່ມອາຈານທຳໃຫ້ເກີດກາຮູດຕື່ມນໍ້າທີ່ປົດແລະປົດອັກເສບ

ຄວາມເປັນພິ່ນເຈີຍບພລັນເນື່ອສູດດົມ

ເກີດກາຮູດຕື່ມ

ອາກາຮ: ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢືອມື່ອກ ທຳໃຫ້ງວັນອນແລະມົ່ນມົງ

ກາຮັດກົດກົນ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວໜັງ

ເກີດອາກາຮະຄາຍເຄື່ອງທຳໃຫ້ຜິວໜັງເກີດກາຮູດຕື່ມເສີຍນໍ້າມື່ນທຳໃຫ້ຜິວໜັງໝາຍບແລະແໜ້ງກ້ວານ

ກາຮັດກົດກົນ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ກາຮະຄາຍເຄື່ອງເລັກນໍ້າຍ

การทำให้ไวต่อการผลกระทบจากการแพร่ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง ไม่มีข้อมูล

การยกลายพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านิยมแบบที่เรียกว่าให้ผลเป็นลบ

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านิยมเซลล์ของสัตว์ที่เลือกถูกตัวอย่างนนน ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

อาจทำให้หง่วงซึมหรือมึนงง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เกิดการดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย จะทำให้น้ำลายไหล, รู้สึกเคลิบเคลิ้ม มีการเคลื่อนไหวของร่างกายที่ผิดปกติ, มึนเมา, หมดแรง, หมดสติ, หลับ และรวมถึงทำให้ระบบการหายใจล้มเหลว และเสียชีวิตได้ หากผ่านเข้าสู่ปอดโดยการสำลัก ทำให้ร่างกายเกิดภาวะที่คล้ายกับอาการปอดอักเสบอันเนื่องมาจากสารเคมี ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

LC_{50} L. idus (Golden orfe): 2840 mg/l/48h

ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ

EC_{50} Daphnia magna: 1380 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

EC_{50} Photobacterium phosphoreum: 5600 mg/l/15min. Microtox test

12.2 การตอกค้างและความสามารถในการย่ออักษรไทย

ความสามารถในการย่ออักษรไทยทางชีวภาพ ย่ออักษรไทยตัวทางชีวภาพได้น้อย

12.3 ความสามารถในการสะสหมทางชีวภาพ

สมบัรasic coefficient (n-octanol/water) log Pow: 0.89 (จากการทดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ ($\log P_{\text{o/w}} \leq 1$)

12.4 ความสามารถในการคุ้มครองที่ในดิน

ମୁଦ୍ରଣ

12.5 ผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงส้วมน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

๑๖๓

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการรุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสามารถไหม้ไฟลงได้

ตรวจสอบที่ที่ในเงื่อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเป็นสารเคมีให้ดำเนินการเข่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ในเงื่อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของคงเหลือทั่วไป ตามที่อธิบายไว้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางน้ำ (ADR/RID)

หมายเลขอ น	1155
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	DIETHYL ETHER
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	I
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช้

ກາຮັນສ່າງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1155
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	DIETHYL ETHER
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ	I
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄຈ່
EmS	F-E S-D

ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1155
ຊື່ທີ່ໃຊ້ໃນກາຮັນສ່າງ	DIETHYL ETHER
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກລຸ່ມບຽງຈຸກັນທີ	I
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສົງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳທັດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ມູນເກີຍວັກບັງຄັບ (Regulatory information)

ຂໍ້ມູນຄວາມປລອດວັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອກກຳທັດຂອງກາງຈານແນກປະເທດແລະກາຣຕິດອາກສາຣເຄມີທີ່ເປັນຮະບບເດີຍວັກນ້ຳໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອບັງຄັບ/ກົງໝາຍເກີຍວັກບັງຄັບຄວາມປລອດວັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຂົາພາະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຣ ຮີ້ອຂອງຜສມ
ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

15.2 ກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳ

ສໍາຫຼັບສິນຄ້ານີ້ໄໝໄດ້ດໍາເນີນກາຮັນສ່າງທາງນ້ຳ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນອື່ນ (Other information)**ຂໍ້ອກກຳທັດຂອງກາງຈານ**

H224	ຂອງເໜລວແລະໄອວະເໜຍໄວໄຟສູນນາກ
H225	ຂອງເໜລວແລະໄອວະເໜຍໄວໄຟສູນ
H302	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລື່ນກິນ

H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H336	อาจทำให้่ง่วงหรือมึนงง
EUH019	อาจเกิดเปอร์ออกไซด์ที่สามารถระเบิดได้
EUH066	การสัมผัสซ้ำๆ เป็นประจำ อาจทำให้ผิวหนังแห้งและแตกได้

ຂໍ້ອຄວະຮະວັງ

ສັງເກົດນຳລາກແລະ ຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບຂອງສາຣາເຄມືກ່ອນໃຊ້ງານ ພຶກເລີ່ມກາຮຽກຮະທຳທີ່ກຳໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ

ເອກສາຣອ້າງອີງ

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).

ຂໍ້ອມູລເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕົວ ບຣີ່ໜັກ ອາຣີ່ໂອ ແລັບສະກັນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

01/04/2021

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ອມູລຄວາມປລອດກັບບັນຈຸດທີ່ກຳໃຫ້ຈາກຂໍ້ອມູລບັນຈຸບັນທີ່ມີຢູ່ເອກສາຣ໌ຈັດທຳເຊີ່ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອນແນະນຳໃນກາງຈັດກາງເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັບໃນກາງ
ທຳງານ ກາງໃຊ້ງານ ກາງຈັດເກີບ ກາງຂົນສົງ ກາງກຳຈັດ ແລະ ເອກສາຣ໌ບັນນິ້ມີດ້ວຍມື້ງກັງກົງຄຸນກາພຂອງສິນຄ້າ ຂໍ້ອມູລໃນເອກສາຣ໌ເປັນຄຸນສມບັດເຂົາພະຂອງສາຣ໌ເກົ່ານັ້ນ ໄມ
ມື້ງກັງກົງຄຸນກາພທີ່ກຳໄປໃນເອກສາຣ໌