

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ อิเล็กโทรโซลฟ์ อีแอล (ELECTROSOLV EL)
หมายเลข CAS -
รหัสผลิตภัณฑ์ GN1068

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 (ประเภทอยู่ 2), H225

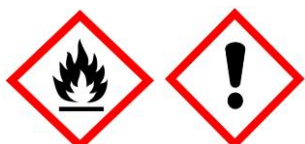
การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสรรคทางเคมีและความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H225	ของเหลวและไอระเหยไฟฟ้าสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, ปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ของรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสถูกน้ำ (หรือสัมผัส): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวน้ำด้วยน้ำ/ ฝึกบัว
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P337 + P317	หากการระคายเคืองดวงตาถึงคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

1 สารเคมี

ไม่จัดเป็นประเภทสารเดียว

3.2 สารผสม

องค์ประกอบ	หมายเลข CAS	สูตรโมเลกุล	ความเข้มข้น (ปริมาณร้อยละ)	การจำแนกประเภท
เอทานอล	64-17-5	C ₂ H ₅ OH	90-95	ของเหลวไฟ (ประเภทอย 2), H225 การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319
ดีเจโนไนเมบันโซเอต (สารสร้างความคงตัว)	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₃	<1	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอย 4), H302 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 4), H332

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้ววิบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เลือกผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุก火หากอยู่ร่วงเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดื่มน้ำทันที (2 แก้ว) อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อรือกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่มีรูสีกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟม หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงให้น้อย โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงให้มีอุณหภูมิที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการตัดเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ตัดเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรืออีกดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดปล่อยแล้วให้ค่ายบริเวณหนีกลมจากพื้นที่ที่มีการหกหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทุกดับป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการร้าวน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคุดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหล เกิดขึ้น ให้รื้อกา杰ลหัวน้ำที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการถักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกรั่วในสิ่งที่อาจทำปฏิกริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกริยากับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารอันตราย

6.4 จ้างเชิงไวยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 អំពីការគ្រប់រៀងរាល់

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลักเลี้ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 0°C อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำแข็ง เข้าตา และอย่าสูดดมไม่ระวังเหยื่อของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นริมปากครองหลังจากใช้งาน

7.2 ສກວະໃນກວດຈັດເງິນທີ່ໄລອອກຟ້າ ຮ່ວມທັງວ້ສົດທີ່ເຂົ້າກັນໄປໄດ້

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 จัดจำแนกในการสัมผัสสารเคมี

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไออกเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกเรเนยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกเรเนยของสารประกอบอินทรีย์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหล่อลูงสูญเสีย

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป : สถานะ

: สี

กลิ่น

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว

ของเหลว

ใส-ไม่มีสี

มีกลิ่นคล้ายยาดกซอฟต์

ไม่ระบุ

7.0 ที่ 20°C

-117 °C

จุดเดือด	78 °C ที่ 1013 hPa
จุดวาปไฟ	12 °C (ถาวรปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการละลายติดไฟ (ของแข็ง, ก้าช)	ไม่ระบุ
ขีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	3.5 % (V)
สูงสุด	15 % (V)
ความดันไอ	59 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอ	ไม่ระบุ
ความหนาแน่น	0.8054 – 0.8094 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายได้ ที่ 20°C
สม仄ประสีทิกิการแบ่งชั้น (n-octanol/water)	log Pow: -0.32
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ของ	425 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	1.2 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิเดช์	ไม่เป็นสารออกซิเดช์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในได้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอริน, สารออกซิไดร์บูนแรง, กรดไนต์ริก, แคลเซียมไอกลุ่มไฮโดรเจนออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูอิโอดีร์, อะซิติกเอนไฮไดร์ด + เกลือ + กรด, ไฮโซไซยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเปอร์แมกานเนต/กรดชัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮโปคลอไรด์, โซเดียมเปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเวต, เปอร์โคซิด, เปอร์คลอโรไนโตรล์, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดชัลฟูริก + ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์, เงิน/กรดไนต์ริก, ชิลเวอร์ไนเตรต, ชิลเวอร์ไนเตรต/แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลน์และ อัลคาไลน์เออร์ท, ฟลูออเดียม, สารรีดิวซ์, อะเซทิลีนไบร์มีด, อะเซทิลีนคลอไรด์, แบเรียม佩อร์คลอเวต, ไบร์มีนไตรฟลูออไรด์, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิลคลอไรด์, ออกซิราน, ไอโอดีนऐพตະฟลูออไรด์, โพแทสเซียม เติร์ต-บิวทอกไซด์, ลิเทียมไไฮಡร์ด, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, เพลตินัม แบล็ค, กรดในติวิก/โพแทสเซียม佩อร์แมกานेट, เอชิดแอนไไฮಡร์ต, กรด, ยูเรเนียมเอกซ์ฟลูออไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)คลอไรด์,

เชอร์โคเนียม(IV)ไอโอดไรด์

10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, ปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลน์และ อัลคาไลน์อิริท, อัลคาไลออกไซด์, สารออกซิไดซ์รุนแรง, สารประกอบยาโลเจน-ยาโลเจน, โครงมิลคลอไรด์, เอทิลีโนออกไซด์, พลูอิรีน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเปอร์แมงกานेट, กรดขัลฟูริก, กรดเปอร์คลอრิก, กรดเปอร์แมงกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนต์ริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กอะฟลูอิริด, ไฮดรเจนเปอร์ออกไซด์, โครงเมียม(VI)ไตรออกไซด์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจาก การสลายตัว

เมือติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC_{50} (หายใจ, หนู): > 95.6 mg/l /4h

LD_{50} (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออ่อน

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคืองเล็กน้อย

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทดสอบ แม็กนัลสัน และคลิกแมนให้ผลเป็นลบ

การยกยานพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านแบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง**ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์****ไม่มีข้อมูล****การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง****ไม่มีข้อมูล****ความเป็นอันตรายจากการสำลัก****ไม่มีข้อมูล****ข้อมูลเพิ่มเติม**

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการดีyanศีรษะ, มึนเมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำบาก
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)**สารผสม****12.1 ความเป็นพิษ**

ความเป็นพิษต่อปลา

LC₅₀ L.idus: 8140 mg/l /48h

ความเป็นพิษต่อไวน้ำ

EC₅₀ Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h

และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย

IC₅ Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

EC₅ Ps. Putida: 6500 mg/l /16d**12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย**

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

94% ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่ายดี

12.3 ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพสัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water)

log Pow: -0.32 (จากการทดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อบกพร่อง

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบนำ้ำดื่มน้ำ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบดื่มน้ำ น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังว่างานอาจเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไฟฟูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL, SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL, SOLUTION
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II

ມລກວະທາງທະເລ	ໄນ່ເປົ້າ
ໜັດວຽກສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໃຈ່
EmS	F-E S-D

ກາຮັນສ່າງທາງອາກາສ (IATA)

ໜໍາຍເລຂ UN	1170
ໜີ້ທີ່ໃ້ໃນກາຮັນສ່າງ	ETHANOL, SOLUTION
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາຮັນສ່າງ (class)	3
ກລຸ່ມປຽບຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄນ່ເປົ້າ
ໜັດວຽກສຳຫຼັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທາງນໍ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳຫັດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂໍອມຸນດາກົງກັນກົງຂໍອັບຄັບ (Regulatory information)

ຂໍອມຸນດາກົງກັນກົງທີ່ຈັດທ່ານີ້ຕາມຂໍ້ອັບຄັບຂອງການຈຳແນກປະເທດແລະການຕິດຫາກສາຮາເຄມີ່ທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທົ່ວໄລກ (GHS).

15.1 ຂໍອັບຄັບ/ກົງໝາຍເກີຍກັບຄວາມປັດກັບ/ສູງພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີ່ພາະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮ ພຶ້ມຂອງຜສມ
ໄມ່ມີຂໍອມຸນດາ

15.2 ກາຮັນສ່າງທາງນໍ້າໃນປະເທດ

ສໍາຫຼັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເຕີ່ມີກຳຫັດການປະເທດ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍອມຸນດາອື່ນ (Other information)**ຂໍ້ອັນຕາຍເຕີ່ມີຂໍ້ອັນຕາຍ**

H225	ຂອງເໜລວແລະໄອຮະເໜຍໄວ້ໄຟສູງ
H302	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລື່ນກິນ
H319	ຮະຄາຍເຄືອງຕ່ອດວາງຕາຍຢ່າງຮູນແຮງ
H332	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອຫຍາໃຈເໜ້າໄປ

ໜັດວຽກ

ສັງເກດຫາກແລະຂໍອມຸນດາກົງກົງຂອງສາຮາເຄມີ່ກ່ອນໃ້ຈາກ ພຶ້ມຂອງກົງກົງທີ່ກ່ອນໃ້ຈາກ ພຶ້ມຂອງກົງກົງທີ່ກ່ອນໃ້ຈາກ

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

05/01/2022

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของลินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะถึงการนำไปสมกับสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้