

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ อิเล็กโทรโซล 230 (ELECTROSOLV 230)
หมายเลข CAS -
รหัสผลิตภัณฑ์ GN1454

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
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 3), H301
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 3), H331
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอยู่ 3), H311
ความเป็นพิษต่ออวัยวะไปหลายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรักษาเดียว (ประเภทอยู่ 1), ตา, H370
สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008
รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



ຄໍາສັນນົດ	ອັນຕາຍ
ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ	
H225	ຂອງເຫດວະແລດໄໂຄຮະເໝຍໄໄວໄຟສູງ
H301+ H311 + H331	ເປັນພິຟເມື່ອກລືນກິນ ອ້ອມສົມຜັສຜົວໜັງ ອ້ອມຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H370	ທຳອັນຕາຍຕ່ອອວຍວະ (ຕາ)
ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວາມວັງ	
P210	ເກີບໃຫ້ຫ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແຫລ່ງກຳນົດປະກາຍໄຟຄືນ ຈະ ມີກຸບມຸນຫຼື
P233	ປຶດກາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຂົ້າມກາຫະນະບຽງແລະຄຸປກຣນົວຮອນຮັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມືອີ່ນທີ່ໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕາງວັນປັບກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດຕິຕ
P260	ທ້າມສູດດົມເຂົາຄວັນ/ກິ້າຊ/ລະອອງໄໂຄຮະເໝຍ/ສປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມືອໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງນານ
P270	ທ້າມກິນ ດີມຫຼືອສູບບຸກ ອ່ານື່ອໃໝ່ຜລິຕັດນົມທີ່
P271	ໃໝ່ເຂົາພະກາຍນອກອາຄາວ ອ້ອມໃນພື້ນທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາສທີ່
P280	ສວມຄຸງມືອປັບກັນ/ຊຸດປັບກັນ/ຄຸປກຣນົ້ມປັບກັນດວງຕາ/ຄຸປກຣນົ້ມປັບກັນໄປໜ້າ
P301 + P316	ຄ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຂອຄວາມຂ່າຍແລ້ວທາງການແພທຍົກເຈີນທັນທີ
P302 + P352	ຄ້າສົມຜັສຜົວໜັງ: ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນັ້ນບໍລິມານມາກ
P303 + P361 + P353	ຄ້າສົມຜັສຜົວໜັງ (ຫຼືອເສັ້ນພມ): ໃຫ້ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາງປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນັ້ນ [ຫຼືອ ຜັກບັວ]
P304 + P340	ຄ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັ້ງທີ່ມີອາກາສປຣິສຸທົ່ງແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P308 + P316	ຄ້າໄດ້ຮັບສົມຜັສ ອ້ອມເກື່ອງຂໍ້ອງ: ໃຫ້ຂອຄວາມຂ່າຍແລ້ວທາງການແພທຍົກເຈີນທັນທີ
P330	ບ້ວນປາກ
P361 + P364	ດອດເສື່ອຜ້າທັງໝົດທີ່ໄດ້ຮັບກາງປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ ແລະ ໃຫ້ຫັກລ້າງທຳຄວາມສະອາດກ່ອນນຳມາໃໝ່
P403 + P235	ເກີບໃນສຖານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເກີບໄດ້ສະດວກ ເກີບໃນທີ່ເຢັນ
P405	ລັດເກີບປົດສົກໄໝ
2.3 ອັນຕາຍອື່ນ ຈ	ໄມ່ມີຂໍ້ອມູນ

ສ່ວນທີ 3: ອອກປະກອບ / ຂໍອມູນເກື່ອງວັບສ່ວນຜສມ (Composition/information on ingredients)

3.1 ສາຮເຄມີ

ໄມ່ຈັດເປັນປະເທດສາວເດືອກ

3.2 สารผสม

องค์ประกอบ	หมายเลข CAS	สูตรโมเลกุล	ความเข้มข้น (ปริมาณร้อยละ)	การจำแนกประเภท
เมทานอล	67-56-1	CH ₃ OH	25-30	ของเหลวไวไฟ (ประเภทย่อย 2), H225 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทย่อย 3), H301 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทย่อย 3), H331 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทย่อย 3), H311 ความเป็นพิษต่ออวัยวะน้ำมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผัสรังเดียว (ประเภทย่อย 1), ตา, H370
1,3-บิวเทนไดออกอล	107-88-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	<1mg/mL	การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานนั้นแลงสนู หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อะไรก็ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการเมื่อกลืนกิน ให้ดีมีอุบัติเหตุ นำส่งแพทย์ทันทีและแจ้งให้ทราบว่าได้รับประทานเมทานอล หากหยุดหายใจ ให้ทำการพยายามปอดแบบปากต่อปาก หรือให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ควรบอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โฟมหรือ ละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ โดยใช้ละอองน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงใหม่ ไอระเหยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไอระเหยจะแพร่กระจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนัก กว่าอากาศ และย้อนกลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

หากขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วไหหลงสูญหลงน้ำบนดินหรือใต้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่ง意外 (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดด้วยวัยและให้อยู่บริเวณเหนือลมจากพื้นที่ที่มีการหลั่งหรือร่วง ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหหลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วน้ำ

6.3 วิธีและสุดท้ายรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหลังรั่วไหล อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟใหม่หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บกวาดใส่ภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาด พื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและ

สารซักฟอก

6.4 ช่องอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดدمิ/oระเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบว้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 แนวทางในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและ อากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL) (Methanol)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	260 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	260 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Skin contact	40 mg/kg Body weight
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	260 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	260 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	40 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	50 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Ingestion	8 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	50 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Skin contact	8 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	50 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	8 mg/kg Body weight

Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	50 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	8 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC) (Methanol)

Compartment	Value
Fresh water	154 mg/l
Fresh water sediment	570.4 mg/kg
Marine water	15.4 mg/l
Sewage treatment plant	100 mg/l
Soil	23.5 mg/kg

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวหนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง บิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสด้วยของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอกำลังในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกไซเจนหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

AX (EN371) สำหรับไออกไซเจนของสารประกอบอินทรีย์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลั่งท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Methanol)

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-เมมฟิส

ກລິນ	ມືກລິນເຄພະຕົວ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດທລຄມເໜລາ	-98°C
ຈຸດເດືອດ	64.5°C
ຈຸດວາປໄຟ	11 °C (ສ້າງປີດ)
ອຳຕຽກກວະເໜຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຮູກຕິດໄຟ (ຂອງແຊົງ, ກົາຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຢືດຈຳກັດກວະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	5.5 % (V)
ສູງສຸດ	36.5 % (V)
ຄວາມດັນໄອ	128 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜານແນ່ນໄອ	1.1
ຄວາມໜານແນ່ນ	0.790 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາຮັດໃນກາຮລາຍນໍ້າ	ລະລາຍນໍ້າ ດີ້ທີ່ 20°C
ສົມປະສິທົ່ງກາຮແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.77
ຄຸນຫຸນີທີ່ສາມາຮັດໄຟໄດ້ເອງ	455 °C
ຄຸນຫຸນີທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜຶນດີ	0.597 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສົມປັດທາງກວະເປີດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕົວແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກິກີຣີຢາ

ດູດຄວາມຮືນໄວໄຟສູງ

10.2 ຄວາມຄອງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄອງຕົວທີ່ສ່າງວະປັດທິກາຍໃຫ້ກາຮຈັດເກັບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ປັກິກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈເກີດກວະເປີດເມື່ອສົມຜັກກັບ ສາວອອກຊີໄດ້ ທີ່ຖຸນແຮງ, ໂລະບັດຄາໄລ, ກຽດໄນຕຣິກ, ກຽດ ຊັດພູຣີກ, ໃນຕຣິກອອກໄຊດໍ, ໄຂໂໂໂຣຈັນເປົກໂອກໄຊດໍ, ແບເຮືຍມເປົກໂອກຄລອເວັດ, ເລຕຄລອເວັດ, ເລຕເປົກໂອກຄລອເວັດ, ກຽດໂຄຣໂມໜ້ລພູຣີກ, ໄດຄລອໂຣເຂກອອກໄຊດໍ, ພົງແມກນີ້ເຫັນ, ໂໂດເດີຍມໄຂໂປຄລອໄວດໍ, ກຽດເປົກໂອກຄລອວິກ, ກຽດເປົກໂອກແມ່ນການນິກ ແລະ ຂີງຄີໄດ້ເຂອທິລ ອາຈເກີດອັນຕຽຍເມື່ອທຳປັກິກີຣີຢາກັບ ເຂໂໂຣຈັນ, ສາວອອກຊີໄດ້, ສາວວິດວິງ, ກຽດ, ອະຊີຕິວໂປໄມ່ດ, ສາວລະລາຍອັດຄືລ ອະລຸມືເນີຍມ, ແບວລເດີຍມໄຂໄດ້, ຄລອໂຣຝອມ/ໄລຍ໌, ໂຄຣເມີຍມ (VI) ອອກໄຊດໍ, ໄຂຍານຸຣີກ ຄລອໄວດໍ, ໂລະບັດຄາໄລນໍເຂົ້າວິທ, ພ ພົງແມກນີ້ເຫັນ, ພົກສົກໂອກໄຊດໍ, ເຮັນຍີ ນິກີລ/ໄຂໂຕຣຈິເນ້ນ ແລະ ເຂົ້າດແອນໄຂໄດ້

10.4 สภาพะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง เปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

เอนซิดไฮล์ด์, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, โลหะ, สารออกซิไดซ์, ไนโตเจนออกไซด์, สารวีดิวซ์, กรด
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยตัวเอง พลาสติกชนิดต่างๆ อะกูมินีเยียม ขัลลดอยด์ชิงค์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สารผสม

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (Methanol)

LD_{50} (ปาก, หนู): 5628 mg/kg

LD_{LO} (ปาก, คน): 143 mg/kg

LC_{50} (หายใจ, หนู): 85.26 mg/l/4 h

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

เมื่อถูกชื้ม: ทำให้มีอาการคลื่นไส้, อาเจียน, ปวดศีรษะ, เสียงศีรษะ, มึนเมา การมองเห็นผิดปกติ, ทำให้ตาบอด, ทำ
อันตรายต่อระบบประสาทที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็นโดยไม่สามารถแก้ไขได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ทำให้มีอาการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ.

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ชื้มผ่านผิวหนังอย่างช้าๆ

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ให้มีอาการระคายเคืองเล็กน้อย มีอาการระคายเคืองต่อเยื่อเมือก

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

การทำทดสอบอาการแพ้ในหนูตะเภาให้ผลเป็นลบ

การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทำทดสอบการเป็นสารผ่าเนื้อในแบบที่เรียก Salmonella typhimurium ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่เป็นสารก่อมะเร็งในการทดลองกับสัตว์

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการทางร่างกายของทารกภายในครรภ์
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยร้าวเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว
ทำให้เกิดความเสียหายต่อดวงตา

ความเป็นพิษต่อวัยร้าวเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำหลายครั้ง
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลต่อระบบร่างกาย ทำให้มีอาการคลื่นไส้ , อาเจียน, ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, มึนเมา การมองเห็นผิดปกติ, ทำให้ตาบอด,
ทำอันตรายต่อระบบประสาทที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็นโดยไม่สามารถแก้ไขได้, ภาวะกรดเกิน, ความดันโลหิตลดลง,
กระสับกระส่าย, ชัก, ง่วงซึม และ 昏迷

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

สารผสม

12.1 ความเป็นพิษ (Methanol)

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L. macrochirus: 15400 mg/l/96h
ความเป็นพิษต่อirona	EC ₅₀ Daphnia magna: >10000 mg/l/48h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Sc.quadricauda: 8000 mg/l/8d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 6600 mg/l/16d

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 99%/30 วัน, ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับทางชีวเคมี (BOD)	600-1120 mg/g
ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้กับทางเคมี (COD)	1420 mg/g
ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี	1500 mg/g

12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมมุติฐานการกระจายตัว(n-octanol/water)

log Pow: -0.77

ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ ($\log P_{o/w} < 1$)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN

1993

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHANOL, 1,3-

BUTANEDIOL)

ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)

3 (6.1)

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

II

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่เป็น

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN

1993

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHANOL, 1,3-BUTANEDIOL)

ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)

3 (6.1)

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

II

มลภาวะทางทะเล

ไม่เป็น

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ใช่

EmS

F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN

1993

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHANOL, 1,3-BUTANEDIOL)

ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)

3 (6.1)

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

II

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ไม่เป็น

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายอุบัติ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแจ้งและติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อมูลอุบัติ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อมูลแบบเต็มของข้อมูลความเสถียรที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225 ของเหลวและไออกไซด์ไฮไฟสูง

H301+ H311 + H331 เป็นพิษเมื่อกิน หรือสัมผัสผิวหนัง หรือหายใจเข้าไป

H370 ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ตา)

ข้อควรระวัง

สั่งเกตุณลักษณะและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน 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

01/06/2022

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้คือมาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ ทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปสมกับสารอื่นหรือระหว่างการอย่างอื่นออกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้

เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อมูลสำหรับการจัดการกับความปลอดภัยในการ