

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	เมทานอล (METHANOL)
หมายเลข CAS	67-56-1
รหัสผลิตภัณฑ์	02S0014, 03S0014, 03S0044, 05S0014, 05S0014H, 06S0014

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน	สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต
------------------	-------------------------------------

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	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

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 3), H301

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 3), H331

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอยู่ 3), H311

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัครรังเดียว (ประเภทอยู่ 1), ตา, H370

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ	อันตราย
ข้อความแสดงความอันตราย	
H225	ของเหลวและไออกະเหຍໄໄໄฟສູງ
H301+ H311 + H331	เป็นพิษเมื่อกิน หรือสัมผัสผิวนัง หรือหายใจเข้าไป
H370	ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ตา)
ข้อความแสดงข้อควรระวัง	
P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบรรจุและคุปกรณ์รองรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่เก่าให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตราการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P260	ห้ามสูดดมเอกสาร/ก้าช/ละอองไออกະเหຍ/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P270	ห้ามกิน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ดูดบีบอิงกัน/คุปกรณ์ป้องกันดวงตา/คุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P301 + P316	ถ้ากลืนกินเข้าไป: ให้ข้อความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันที
P302 + P352	ถ้าสัมผัสผิวนัง: ล้างผิวนังด้วยน้ำบริมาณมาก
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวนัง (หรือเส้นผม): ให้ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวนังด้วยน้ำ [หรือ ผ้าบัว]
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P308 + P316	ถ้าได้รับสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ข้อความช่วยเหลือทางการแพทย์ฉุกเฉินทันที
P330	บ้วนปาก
P361 + P364	ถอดเสื้อผ้าทั้งหมดที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันทีและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมายใช้
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น
P405	จดเก็บปิดล็อกไว้
2.3 อันตรายอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น	Methyl alcohol, Carbinol, Wood alcohol.
----------	---

หมายเลข CAS 67-56-1	หมายเลข EC 200-659-6	หมายเลข EC-Index 603-001-00-X	สูตรโมเลกุล <chem>CH3OH</chem>	น้ำหนักโมเลกุล 32.04 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ <=100
------------------------	-------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เมทานอล		
หมายเลข CAS 67-56-1	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-659-6		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทออย 3), H301
หมายเลข EC-Index 603-001-00-X		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทออย 3), H331 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทออย 3), H311 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสมัผัสรังเดียว (ประเภทออย 1), ตา, H370

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก็บัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบ้วนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบาก ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อะไรก็ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 ອາກາຮແລ້ວກະທບທີ່ສຳຄັງທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍຫລັງ

ອາກາຮແລ້ວກະທບທີ່ສຳຄັງອົບປາຍໄວ້ໃນຫ້ວ່າຂອ 2.2 ແລະ ຫ້ວ່າຂອ 11

4.3 ຂັ້ນຄວາມຈາກຮານທາງກາຮແບບທີ່ຕ້ອງທ່ານທີ່ແລກຮູ້ແລກຮັກໝາເຈີພະທີ່ສຳຄັງທີ່ຄວາມດຳເນີນກາຮ ເນື່ອກືນ ໃຫ້ດີມເອທານອດ ນຳສັງແພທຍທັນທີ່ແລກແຈ້ງໃຫ້ກາບກ່າວໄດ້ຮັບປະການເມທານອດ ມາກຫຼຸດຫາຍໃຈ ໃຫ້ກຳກັງພາຍ ປອດແບບປາກຕ່ອປາກ ພຶກ ໃຫ້ເຊຸບກຣົນໜ່ວຍຫາຍໃຈ

ສ່ວນທີ 5: ມາຕຽກາຮໃນກາຮດັບເພີ້ງ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເພີ້ງ

ສາຮດັບເພີ້ງທີ່ເໝາະສົມ

ຄາວົບອອນໄດ້ອອກໄຫຼດ ຜົນເຄມື່ອງແກ້ງ ໂພນ ທີ່ອົບໂອນນຳ ລົດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເພີ້ງໄໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອນນຳ

5.2 ຄວາມປິບປັນຕາຍເຈີພະທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມື່ອງ

ດ້າເກີດເພີ້ງໄໝ້ໄອຮະໝ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາດເກີດສ່ວນຜສມທີ່ສາມາດຮະເບີດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸນຫວຸມແວດລ້ອມທີ່ເໝາະສົມ ໄອຮະໝ່
ຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບປິດນິ້ນດີນເນື່ອຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢືນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 ຄໍາແນະນຳສ່າຮັບນັກດັບເພີ້ງ

ສວມຊຸດປັ້ງກັນໄຟ ແລະໜ້າກາກໜ່ວຍຫາຍໃຈ

5.4 ຂໍ້ມູລເພີ່ມເຕີມ

ໃຫ້ຂັ້ນດອນມາຕຽກາຮສໍາຮັບກາຮດັບເພີ້ງທີ່ເກີດຈາກສາຮເຄມື່ອງ ໃຫ້ປັ້ງກັນກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດືກແລະປັ້ງກັນໄໝ້ໃຫ້ນຳທີ່ໃຫ້ດັບເພີ້ງ
ແລ້ວໄຫລດັບສູງແລ້ວນຳບັນດິນທີ່ອົບໄດ້ດິນ

ສ່ວນທີ 6: ມາຕຽກາຮຈັດກາຮເນື້ອມືກາຮນກັ້ວໄໝ້ (Accidental release measures)

6.1 ຂໍ້ມູລຮະວັງສ່ວນບຸຄຄລ ອຸປກຣົນປັ້ງກັນແລະວິທີກາຮປົງບັດຕິກາຮນີ່ເຫດຊຸກເຈີນ

ບໍ່ຍ້າຍຄົນໄປໂປ່ງຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປັດດັກຍັງແລະໃຫ້ໂປ່ງປົວເມນີ້ນອາມຈາກພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຮກ່ອງຮ້າວ່າ ໃຫ້ຄລື່ອນບໍ່ຍ້າຍລົງທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້
ທັງໝົດອອກຈາກປົວເມນີ້ນ ສວມຊຸດປັ້ງກັນສາຮເຄມື່ອງ ແລະໜ້າກາກໜ່ວຍຫາຍໃຈ ດ້ວຍເນື້ອມືກາຮເນື້ອມືກາຮນກັ້ວໄໝ້
ນຳ

6.2 ຂໍ້ມູລຮະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບຫົວດູດຂັບສາຮເຄມື່ອງທີ່ຮ້າວ່າໄລດ້ວຍທ່າງຫົວດິນ, ປົກກ່າວຜູ້ເຂົ້າວ່າງຄູນ ປັ້ງກັນກາຮໄຫລດັບທ່ອຮະບາຍນຳ ດ້ວຍເນື້ອມືກາຮນກັ້ວໄໝ້
ເກີດຂຶ້ນ ໃຫ້ປົກກ່າວເຈົ້າຫັນທີ່ທີ່ເກີດຂຶ້ນເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະວັສດຸສ່າຮັບກາຮກັກເກີບແລະທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອທັກກ່າວໄລດ້ ອາຈາດປົງກັບສາຮທີ່ຕິດໄຟໄດ້ທຳໃຫ້ເກີດໄຟໄໝ້ມີຫົວຈະເປີດແລະທຳໃຫ້ເກີດຄວັນພິບ ຄວາມດຳເນີນກາຮປັ້ງກັນ
ກາຮເກີດໄຟຟ້າສົດືກ (ທຳໃຫ້ໂອຂອງສາຮອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດຂັບດ້ວຍວັສດຸທີ່ມີກາຮປົງກັບສາຮເຄມື່ອງ ເຊັ່ນ ທ່າງ ຂີລິກາເຈົດ ຢີ້ວ
ແຜ່ນດູດຂັບສາຮເຄມື່ອງ ເລັກເກີບກວດໄສກາຂະນະທີ່ມີໄປປິດ ປົດລາກແລະສົ່ງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ເປົ້ອນດ້ວຍນຳແລະ
ປົວເມນີ້ນ

สารซักฟอก

6.4 ช่องอิจิไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ 接触到 และอย่าสูดดม ไอระเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบว้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สวยงามในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้นำจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ 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)

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)

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

การป้องกันผิวนัง

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

ลักษณะทั่วไป: สถานะ

ของเหลว

: สี

ใส-ไม่มีสี

กลิ่น	มีกลิ่นเฉพาะตัว
ค่าปีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	-98°C
จุดเดือด	64.5°C
จุดวางไฟ	11 °C (ถัวยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ความสามารถในการลูกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่ระบุ
ค่าปีดจำกัดการระเบิด: ต่ำสุด	5.5 % (V)
สูงสุด	36.5 % (V)
ความดันไอ	128 hPa ที่ 20°C
ความหนาแน่นไอ	1.1
ความหนาแน่น	0.790 g/ml ที่ 20°C
ความสามารถในการละลายน้ำ	ละลายน้ำได้ที่ 20°C
สมบัติที่สามารถเปลี่ยน (n-octanol/water)	log Pow: -0.77
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	455 °C
อุณหภูมิที่สลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	0.597 mPa.s ที่ 20°C
คุณสมบัติทางการระเบิด	ไม่ระบุ
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่เป็นสารออกซิไดซ์

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ดูดความชื้น ไวไฟสูง

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ สารออกซิไดซ์ที่ร้อนแรง, โลหะอัลคาไล, กรดในคริก, กรด ชัลฟูริก, ไนตริกออกไซด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, แบเรียมเปอร์คลอเรต, เลดคลอเรต, เลดเปอร์คลอเรต, กรดโครโนเมชัลฟูริก, ไดคลอโรเอกออกไซด์, ผงแมกนีเซียม, โซเดียมไฮโปคลอไรต์, กรดเปอร์คลอริก, กรดเปอร์แมนกานิก และ ซิงค์ไดออกซิล
อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ เฮิลเจน, สารออกซิไดซ์, สารรีดิวซ์, กรด, อะซิติโนบอร์มิเด, สารละลายอัลกิล
อะลูมิเนียม, แปริลเลียมไฮไดร์, คลอโรฟอร์ม/ไอล์, โครเมียม (VI) ออกไซด์, ไซยาโนวิก คลอไรต์, โลหะอัลคาไลน์ไฮด์, ผง
แมกนีเซียม, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, เรนีย์นิกели/ไฮดร裘เนชัน และเอชิดแอนไฮไดร์ด

10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง เปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

เอนซิดไฮล์ด์, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, โลหะ, สารออกซิเดอร์, ไนโตรเจนออกไซด์, สารรีดิวซ์, กรด
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยตัวเอง พลาสติกชนิดต่างๆ อะมูนิเนียม ขั้ลлюยดชิงค์

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์, และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

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

เมื่อดูดซึม: ทำให้มีอาการคลื่นไส้, อาเจียน, ปวดศีรษะ, เวียนศีรษะ, มึนเมา การมองเห็นผิดปกติ, ทำให้ตาบอด, ทำ
อันตรายต่อระบบประสาทที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็นโดยไม่สามารถแก้ไขได้

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ทำให้มีอาการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ.

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ชื้มผ่านผิวหนังอย่างร้าว

การทำอันตรายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ให้มีอาการระคายเคืองเล็กน้อย มีอาการระคายเคืองต่อเยื่ออ่อนเมื่อ

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

การทำทดสอบอาการแพ้ในหนูตะเภาให้ผลเป็นลบ

การกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทำทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านี้ในแบบที่เรียกว่า *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ไม่เป็นสารก่อมะเร็งในการทำทดลองกับสัตว์

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອຮະບບສືບພັນຖຸ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ການທໍາໃຫ້ເກີດຄວາມຜິດປົກຕິຂອງການພັດນາກາຣທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກກາຍໃນຄຣວົງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ່ຍວເບົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສເພື່ອງຄຣັງເຕີຍວ

ທໍາໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍິຕ່ອດວັດຕາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວ່ຍວເບົ້າໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮສັມຜັສໜ້າໝາຍຄຣັງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຄວາມເປັນອັນຕຽຍຈາກກາຮສໍາລັກ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມູດ

ຂໍ້ອມູດເພີ່ມເຕີມ

ຜລຕ່ອຮະບບຮ່າງກາຍ ທໍາໃຫ້ມີຄາກາຄລືນໄຟ້ , ອາເຈື່ອນ, ປວດຕີຈະ, ເວີນຕີຈະ, ມື້ນມາ ກາຮມອງເຫັນຜິດປົກຕິ, ທໍາໃຫ້ຕາບຄົດ, ທໍາອັນຕຽຍຕ່ອຮະບບປະສາທິທີ່ຢ່າງຂໍ້ອັນກັບກາຮມອງເຫັນໂດຍໄມ້ສາມາດແກ້ໄຂໄດ້, ກວະກຽດເກີນ, ຄວາມດັນໂລຫິຕລດລົງ, ກວະສັບກວະສ່າຍ, ຊັກ, ດົງໜົມ ແລະ ໂຄມ່າ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອມູດດ້ານນິເວສວິທາ (Ecological information)

12.1 ຄວາມເປັນພິບຕ່ອບປາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອບປາ LC_{50} L. macrochirus: 15400 mg/l/96h

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອໄວນໍາ EC_{50} Daphnia magna: >10000 mg/l/48h

ແລະສັດວິນໍາມີກະດູກສັນໜັງໃນນໍາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອສາຫວ່າຍ IC_5 Sc.quadridcauda: 8000 mg/l/8d

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອແບບທີເຮີຍ EC_5 Ps. Putida: 6600 mg/l/16d

12.2 ກາຮທັກຄ້າງແລະຄວາມສາມາດໃນກາຮຍ່ອຍສລາຍ

ຄວາມສາມາດໃນກາຮຍ່ອຍສລາຍທາງຊື່ວາພ 99%/30 ວັນ, ຢ່ອຍສລາຍຕ້ວທາງຊື່ວາພໄດ້ຈ່າຍ

ປຣິມານອອກຊີເຈັນທີ່ຕ້ອງກາຮໃຫ້ກັບທາງຊື່ວາເຄມີ (BOD) 600-1120 mg/g

ປຣິມານອອກຊີເຈັນທີ່ຕ້ອງກາຮໃຫ້ກັບທາງເຄມີ (COD) 1420 mg/g

ຄວາມຕ້ອງກາຮອອກຊີເຈັນທາງທຸກໆ 1500 mg/g

12.3 ຄວາມສາມາດໃນກາຮສະໜາກທາງຊື່ວາພ

ສັມປະສິທິກາຮກະຈາຍຕ້ວ(n-octanol/water) log Pow: -0.77

ໄມ້ກ່ອໄຂໃຫ້ເກີດກາຮສະໜາກທາງຊື່ວາພ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อบกพร่อง

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการกำจัดสารเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการ เช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN	1230
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	METHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1230
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	METHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ EmS	ใช่ F-E S-D
-------------------------------------	----------------

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1230
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	METHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3 (6.1)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS).

15.1 ข้อมูลบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟสูง
H301+ H311 + H331	เป็นพิษเมื่อกิน หรือสัมผัสผิวหนัง หรือหายใจเข้าไป
H370	ทำอันตรายต่ออวัยวะ (ตา)

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).

ຂໍ້ມູນລເພີມເຕີມ

ຕິດຕໍອ ບຣິ່ນທ ອາຣື່ໂໄ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

ວັນທີປັບປຸງ

10/10/2022

ຮາຍລະເອີຍດີທີ່ໃຊ້ໃນກາງຈັດທຳຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັຍຈົບປັບນີ້ຈັດທຳຈາກຂໍ້ມູນປ່າຈຸບັນທີ່ມີອູ້ ເອກສາວທີ່ຈັດທຳຂຶ້ນເພື່ອໃຫ້ເປັນຂໍ້ອແນະນຳໃນກາງຈັດກາວເຖິງກັບຄວາມປລອດກັຍໃນກາງທຳງານ ກາງໃໝ່ງານ ກາງຈັດເຕັບ ກາງຂົນສົ່ງ ກາງກຳຈັດແລະເອກສາວຈົບນີ້ໄໝໄດ້ຮັວມເຖິງກາງຮັບຮອງຄຸດມາພາພອງລືນຄ້າ ຂໍ້ມູນໃນເອກສາວນີ້ເປັນຄຸນສົມບັດເຂົພາະຂອງສາວນີ້ເທົ່ານັ້ນ ໄນຈົວມື່ງ ການນຳໄປຜສນກັບສາວຂຶ້ນທີ່ອກະບານກາງຍ່າງຂື້ນອອກຈາກທີ່ກ່າວໄວ້ເອກສາວນີ້