

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	อะซิโนไตรอล (ACETONITRILE)
หมายเลข CAS	75-05-8
รหัสผลิตภัณฑ์	01S0002, 03S0002, 05S0002

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 (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 2), H225

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอยู่ 4), H312

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



ກຳສັນຍາ	ອັນຕາຍ
ໜ້າຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ	
H225	ຂອງເຫດລວແລະໄໂຮະເໝຍໄວໄຟສູງ
H302+ H312 + H332	ເປັນອັນຕາຍເນື່ອກລືນກິນ ເນື່ອສັນຜັສົວໜັງທີ່ອໝາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງທາອຢ່າງຮຸນແຮງ
ໜ້າຄວາມແສດງໜ້າຄວວະວັງ	
P210	ເກັບໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຈົ່ອນ, ພື້ນຜົວທີ່ຮົອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປົລາໄຟ ແລະ ແພລ່າງກຳເນີດປະກາຍໄຟອື່ນ ຈໍານສູບບຸ້ຫີ
P233	ປຶດກາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ
P240	ໃຫ້ຕ່ອສາຍດິນເຫື່ອມກາຫະນະບຽງແລະອຸປະກຣນົວອົງຈັບ
P242	ໃໝ່ເຄື່ອງມື້ອີ້ນທີ່ມີກອນໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ
P243	ໃໝ່ມາຕາກກຳປົງກັນປະຈຸໄຟພິ້າສົດິຕ
P261	ໜີລິກເລື່ອງກາຫາຍໃຈເຄົກວັນ/ກຳ້າ/ລະອອງ/ໄໂຮະເໝຍ/ສເປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ
P264	ລ້າງມື້ອີ້ນສະເຄັດຫຼັງຈາກໃໝ່ງານ
P270	ຈໍານກິນ ດີມຫີ່ອສູບບຸ້ຫີເນື່ອໃໝ່ຜລິຕິກັນທີ່ນີ້
P271	ໃໝ່ເຊີພະການອອກອາກາຮ້ອງໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີກາຮະບາຍອາກາສທີ່ດີ
P280	ສວມຖຸງມື້ອີ້ນປົງກັນ/ຈຸດປົງກັນ/ອຸປະກຣນີປົງກັນດວງຕາ/ອຸປະກຣນີປົງກັນໃບໜ້າ
P301 + P317	ດ້າກລືນກິນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພບແພທຍ
P302 + P352	ດ້າສັນຜັສົວໜັງ: ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍາປົມາຄົມມາກ
P303 + P361 + P353	ດ້າສັນຜັສົວໜັງ (ຫົວເສັ້ນຜົມ): ໃຫ້ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປົນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຜົວໜັງດ້ວຍນໍ້າ [ຫີ່ວີ່ ຜັກບ້ວນ]
P304 + P340	ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຍ້າຍຄນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບຣິສຸຫີແລະທຳໃຫ້ຫາຍໃຈໄດ້ສະດວກ
P305 + P351 + P338	ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍາສະເຄັດເປັນເວລານາາຍ່າງຮມັດຮວງ ອາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງ ໃຫ້ດອດອອກທາກທໍາໄດ້ໄໝຍາກ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະເຄັດຕ່ອງໄປ
P330	ບ້ວນປາກ
P337 + P317	ຫາກກາຮະບາຍເຄື່ອງດວງທາຍັງຄົງເປັນອຸ່ອງຢ່າງຕ່ອງເນື່ອງ: ໃຫ້ພບແພທຍ
P362 + P364	ດອດເສື່ອຜ້າທີ່ມີສາງປັນເປົ້ອນອອກແລະໃຫ້ຊັກລ້າງທຳຄວາມສະເຄັດກ່ອນນໍາມາໃໝ່
P403 + P235	ເກັບໃນສັກນີ້ມີອາກາສຄ່າຍເກີດສະດວກ ເກັບໃນທີ່ເຢັນ
2.3 ອັນຕາຍອື່ນ ຈໍານ	ໄມ່ມີໜ້າມຸລ

ສ່ວນທີ່ 3: ອົງປະກອບ / ຂໍອມູລເກີ່ວກັບສ່ວນຜສມ (Composition/information on ingredients)

3.1 ສາຮເຄມີ

ຈໍານອື່ນ

Methyl cyanide, Cyanomethane, Ethanenitrile.

หมายเลข CAS 75-05-8	หมายเลข EC 200-835-2	หมายเลข EC-Index 608-001-00-3	สูตรโมเลกุล <chem>CH3CN</chem>	น้ำหนักโมเลกุล 41.05 กรัม/โมล	ปริมาณร้อยละ ≤100
------------------------	-------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ อะซิโตไนโตร์	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
หมายเลข CAS 75-05-8 หมายเลข EC 200-835-2 หมายเลข EC-Index 608-001-00-3	<=100%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทอย 2), H225 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอย 4), H302 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอย 4), H312 ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอย 4), H332 การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงต่อในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเดลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อง่ายจึงควรระวังและรุนแรง

เมื่อเข้าตา

รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที แล้วรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รีบบวนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ต่ำลงเดลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อะไรก็ตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ในเบื้องต้นให้ดำเนินการรักษาเมื่อมีคนผู้ที่ได้รับพิษของไทยฯ ในเดชซึ่งเมื่อได้รับพิษของไทยฯ ในเดชแล้วจะไม่ปรากฏอาการในทันที แต่จะเริ่มมีอาการ คลื่นไส้ อาเจียน เวียนศีรษะ ปวดศีรษะ ชา หมัดสติ หดหู่หายใจ หัวใจหยุดเต้น และเสียชีวิต

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารด้าแปลงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง โพม หรือลักษณะของน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงใหม่ โดยใช้ลักษณะของน้ำ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ในร่วยที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ให้ร่วยจะเพร่งประจายไปในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการตั้งเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ตั้งเพลิงแล้วไหลลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดปล่อยและให้อิสระบริเวณหนีอุบัติเหตุจากพื้นที่ที่มีการหักหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการร้าวนั้น

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือคูดขับสารเคมีที่ร้าวไหลลงด้วยทรายหรือดิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิศีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อกำกว้ำให้หล อาจทำปฏิกริยา กับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟในมหีรีระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกัน การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกริยา กับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดด้วยน้ำและ

สารชี้กฟอก

6.4 อ้างอิงไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลักเดี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดมือไว้ระหว่างของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบร้อยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อยุ่กรอบไม่ฟื้นคืนชีพ การป้องกันด้วยกระดาษสาที่เหมาะสม

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	68 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	68 mg/m ³
Worker	Long-term Local effects	Inhalation	68 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	68 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	32.2 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	22 mg/m ³
Consumer	Acute Systemic effects	Ingestion	0.6 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Systemic effects	Inhalation	220 mg/m ³
Consumer	Long-term Local effects	Inhalation	4.8 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	4.8 mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Fresh water	10 mg/l
Fresh water sediment	7.53 mg/kg
Marine water	1 mg/l
Sewage treatment plant	32 mg/l
Soil	2.41 mg/kg
Water	10 mg/l

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตัวคุณและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตัวในหน้า

ສະວົມແວ່ນຕາແບນກີ້ອກເກີດ ປ້ອງກັນສາວເຄມື້ນ

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง บิวทิล
 - กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากโพลีคลอโรพีริน

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สามหน้ากากกรองไอการ์เคนี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกະเนยหรือละล่องสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 หรือ EN 14387) สำหรับไอล์วะเหยของสารประกอบอินทรีย์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลบลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ຈັກໝານະທຳໄປ : ສຖານະ

22

กู้เงิน

ค่าที่ได้จำกัดของกลิ่นที่ได้รับ

ของเหลว

ໄສ-ໄມ່ນິສີ

มีกลิ่นคล้ายอีเทอร์

ໄມ່ຈະປູ

ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບູ
ຈຸດທລຄມເຫດວາ	-45.7 °C
ຈຸດເດືອດ	81.6 °C
ຈຸດວາບໄຟ	2.0 °C (ສ້າງປີດ)
ບົດຈາກຈາກຈະເໜຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາດຄາດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຂງ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ຮະບູ
ຂີດຈຳກັດກາຮະເບີດ: ຕໍ່າສຸດ	3.0 % (V)
ສູງສຸດ	17 % (V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	97 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສົມພັກ	1.42
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.786 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຄາດໃນກາລະລາຍນ້ຳ	ລະຄາຍໜໍ້າໄໝ້ທີ່ 20°C
ສົມປະລະສິທິກາຮແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.34
ຄຸນໜຸມື້ສາມາດຄິດໄຟໄໝ້ເອງ	523 °C
ຄຸນໜຸມື້ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜຶນດີ	0.316 mPa.s ທີ່ 25°C
ຄຸນສົມປັດທາງກາຮະເບີດ	ໄມ່ຮະເບີດ
ຄຸນສົມປັດໃນກາຮອກຫຼືໄດ້	ໄມ່ເປັນສາຮອກຫຼືໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕັ້ງແລະ ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີຍາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປົງກິຈີຍາ

ໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ ຂຶ່ງກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮສລາຍຕົວ

10.2 ຄວາມຄອງຕັ້ງທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄອງຕັ້ງທີ່ສກວະປົກຕິກາຍໄໝ້ກາງຈັດເກີບທີ່ຜູກຕ້ອງ

10.3 ປົງກິຈີຍາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດກິດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈເກີດກາຮະເບີດເນື່ອສົມຜັກກັບ ກຽດຊ້າລຸກ/ຄວາມຮ້ອນ, ໄໝຍາໂນໂພຣພິລໄວເຕຣາຕ, ກຽດເປົອງຄລອອົກ, ສາຮເປົອງຄລອເວຕຂອງ ໄລ້ະ, ສາຮປະກອບ ໃນໂຕຣເຈນ-ຟລູອອວິນ

ອາຈເກີດອັນຕຽຍເນື່ອທີ່ປົງກິຈີຍາກັບ ສາຮອກຫຼືໄດ້, ກຽດ, ເປົອງຟລູອອໂລ ຍູເວີຍ, ໃນໂຕຣເຈນໄດ້ອກໄໝ້/ ຕັ້ງເວັ່ງປົງກິຈີຍາ

10.4 ສກວະທີ່ຄວຮ໌ສຶກເລື່ອງ

ຄວາມຮ້ອນສູງ ເປົວໄຟ ແລະ ປະປະກາຍໄຟ

10.5 ວັດຖະກິດສາຮທີ່ເຂົ້າກັນໄມ້ໄດ້

ກຽດ, ເປສ, ສາຮອກຫຼືໄດ້, ສາຮວິດຫຼື

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดก๊าซในต่อเรน ออกไซด์, ก๊าซคาร์บอนออกไซด์, ก๊าซไฮโดรเจนไฮยาไนด์, กรดไฮโดรไฮยานิก

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD₅₀ (ປາກ, ມຸນ): 2730-3800 mg/kg

LD₅₀ (ผิวหนัง, คน): 988 mg/kg

LC₅₀ (ໜາຍໃຈ, ໜູ້): 27.3 mg/l/4 h

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

เมื่อคุณเข้ม: จะเกิดอาการคลื่นไส้, อาเจียน, ปวดศีรษะ, ซัก, 昏迷, หายดหายใจ, ทำให้หัวใจหยุดเต้น หายใจลำบาก

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสอดدم

ଦ୍ୟାମୁକ

การกัดกร่อน/การระบายເຕືອນກ່າວ

เกิดการระบาดเมืองเล็กน้อย

การทำอันตรายดูงตา/การระคายเคืองต่อผิวดูงตา

หมายเหตุ

การทำให้ไวต่อการกระตันดันอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ไม่มีข้อมูล

การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ໄມ່ມື້ອມລ

การเป็นสารก่อมะเร็ง

ໄມ່ນິ້ມ້ອມລ

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมภาษณ์เพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสช้าๆ ถาวรสั้น
ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก
ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม
คลื่นไส้, อาเจียน, ปวดศีรษะ, ซัก, หมดสติ, หดหายใจ, ทำให้หัวใจหยุดเต้น หายใจลำบาก

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ P.promelas: 1640 mg/l /96h
ความเป็นพิษต่อในน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: >10000 mg/l/24h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Sc.quadricauda: 7300 mg/l/8d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 680 mg/l/16d

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 98%/28 วัน. ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ง่าย

12.3 ความสามารถในการละลายทางชีวภาพ

สมมุติฐานการละลายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.34
ไม่ก่อให้เกิดการละลายทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง

ເພົາທຳລາຍສາງຄວບຄົມ (Afterburner) ແລະ ເຄື່ອງຝອກ (Scrubber) ແຕ່ຕ້ອງຮັມດຽວວັງເຊື່ອກາງຈຸດໄຫວີດເປັນພິເສດ
ເພົາສານີ້ໄວ້ໄຟສູງ ໂດຍຕ້ອງໄດ້ຮັບອຸນຫຼາດຈາກເຈົ້າທີ່ໄດ້ຢັ້ງຂໍ້ອົງ

ບຣຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປັນ

ກຳຈັດໂດຍຢືດຕາມຮະບົບຈາກການ ບຣຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປັນສາງຄົມໃຫ້ດຳເນີນການເຫັນເດືອກັນກັບສາງຄົມນີ້ ສ່ວນບຣຈຸກັນທີ່ທີ່ປັນເປັນສາງຄົມໃຫ້ກຳຈັດແໜ່ອນຂອງເສີຍທ່າວໄປຕາມບ້ານເວືອນ ອີ່ອນຳກຳລັບມາໃຫ້ໃໝ່

ສ່ວນທີ່ 14: ຂໍ້ມູນເກື່ອງກັບການຂົນສົ່ງ (Transport information)

ການຂົນສົ່ງທາງບກ (ADR/RID)

ໜາຍເລຂ UN	1648
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONITRILE
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃຊ່

ການຂົນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)

ໜາຍເລຂ UN	1648
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONITRILE
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ມລກວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໃຊ່
EmS	F-E S-D

ການຂົນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)

ໜາຍເລຂ UN	1648
ຊື່ທີ່ໃໝ່ໃນການຂົນສົ່ງ	ACETONITRILE
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນການຂົນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ່	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວະວັງພິເສດສຳຫັບຜູ້ໃໝ່	ໄມ່

ການຂົນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)

(ໄມ່ມີກຳນົດ)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดแจ้งและตรวจสอบติดตามสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซฟ์สูง
H302 + H312 + H332	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน เมื่อสัมผัสผิวน้ำหนังหรือหายใจเข้าไป
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อควรระวัง

สังเกตุลักษณะข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน 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

01/04/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่ดัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปสมบัติของสารอื่นหรือกระบวนการการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้เอกสารนี้