

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	อะซิโตไนตรอล (ACETONITRILE)
หมายเลข CAS	75-05-8
รหัสผลิตภัณฑ์	AH1008, AH1009, AH1010, AR1005, BP1005, DN1008, GP1005, IR1005, LC1005, LC1007, LC1219, LC1386, LM1005, LV1005, PC1005, PS1005, RP1005, SG1005, SG1006

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

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 4), H302

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (ประเภทอยู่ 4), H312

ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อมูลแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 ອອກປະກອບຂອງຈລາກ

ການຕິດຈລາກຕາມຂໍ້ອກກະນົດ (EC) No 1272/2008

ງູປສັນລັກຈະດົມແສດງຄວາມເປັນອັນຕາຍ



ຄໍາສັນນູານ

ອັນຕາຍ

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍ

- | | |
|-------------------|---|
| H225 | ຂອງເຫດແລະໄອຮະເໝໄວໄຟສູງ |
| H302+ H312 + H332 | ເປັນອັນຕາຍເມື່ອກລືນກີນ ເມື່ອສົມຜັສົວໜັງທີ່ອໝາຍໃຈເຂົ້າໄປ |
| H319 | ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງທາອຍ່າງຈຸນແຮງ |

ຂໍ້ອຄວາມແສດງຂໍ້ອຄວາມຮັງ

- | | |
|--------------------|--|
| P210 | ເກັບໃຫ້ຮ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ, ພື້ນຝຶກທີ່ຮ້ອນ, ປະກາຍໄຟ, ເປລວໄຟ ແລະ ແໜລ່າງກຳເນີດປະກາຍໄຟອື່ນ ທ່ານສູບບຸກ໌ |
| P233 | ປິດປາຫະນະບຽງໃຫ້ແນ່ນ |
| P240 | ໃຫ້ຕ່ອສາຍດີນເຂົ້ອມກາຫະນະບຽງແລະຄູປກຣນ໌ຮອງຮັບ |
| P242 | ໃຊ້ເຄື່ອງມື້ອື່ນໄໝກ່ອໃຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ |
| P243 | ໃໝ່ມາຕາກກຳປົງກັນປະຈຸໄຟຟ້າສົດຕິ |
| P261 | ໜຶກເລີ່ມກາງທາຍໃຈເຄລວນ/ກຳຂົງ/ລະອອງ/ໄອຮະເໝ/ສປຣຍ໌ເຂົ້າໄປ |
| P264 | ລ້າງມື້ອື່ນໄໝສະອາດຫລັງຈາກໃໝ່ງານ |
| P270 | ທ້ານກີນ ດື່ມທີ່ສູບບຸກ໌ເມື່ອໃຊ້ຜລິຕກັນທີ່ນີ້ |
| P271 | ໃໝ່ພະກາຍນອກອາຄາວ່າຮູ້ໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີກວະບາຍອາກາສທີ່ດີ |
| P280 | ສະມຸງມື້ອື່ນປົງກັນ/ຊຸດປົງກັນ/ຄູປກຣນປົງກັນດວງຕາ/ຄູປກຣນປົງກັນໃບໜ້າ |
| P301 + P317 | ລ້າກລືນກີນເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ພບແພທຍ໌ |
| P302 + P352 | ດ້າສົມຜັສົວໜັງ: ລ້າງຝຶກທີ່ດ້ວຍນໍາປຣິມາດນັກ |
| P303 + P361 + P353 | ດ້າສົມຜັສົວໜັງ (ຫົ່ວ້າເສັ້ນຜມ): ໃຫ້ຄອດເສື້ອຳຜ້າທີ່ໄດ້ຮັບກາປັນເປົ້ອນອອກທັນທີ່ ລ້າງຝຶກທີ່ດ້ວຍນໍາ [ຫົ່ວ້າ ຜັກບັວ] |
| P304 + P340 | ດ້າຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ: ໃຫ້ຢ້າຍຄົນໄປຢັງທີ່ມີອາກາສບຣິສຸຖົມ ແລະ ທຳໃຫ້ໝາຍໃຈໄດ້ສະດວກ |
| P305 + P351 + P338 | ດ້າເຂົ້າຕາ: ລ້າງອອກດ້ວຍນໍາສະອາດເປັນເວລານາໆອ່າງຮັມດະວັງ ພາກໃສ່ຄອນແທກເລັນສ່ອງໆ ໃຫ້ຄອດອອກທາກທຳໄດ້ໄໝຍາກ ແລະ ລ້າງທຳຄວາມສະອາດຕ່ອໄປ |
| P330 | ບ້ວນປາກ |
| P337 + P317 | ຫາກກວະຄາຍເຄື່ອງດວງຕາຍັງຄົງເປັນອູ້ຍ່າງຕ່ອນເນື້ອງ: ໃຫ້ພບແພທຍ໌ |
| P362 + P364 | ຄອດເສື້ອຳຜ້າທີ່ມີສາງປັນເປົ້ອນອອກແລະ ໃຫ້ຮັກລ້າງທຳຄວາມສະອາດກ່ອນນຳມາໃ້ |
| P403 + P235 | ເກັບໃນສະຖານທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເກົ່າໄດ້ສະດວກ ເກັບໃນທີ່ເຢັນ |

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่อคุณ	Methyl cyanide, Cyanomethane, Ethanenitrile.				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
75-05-8	200-835-2	608-001-00-3	CH ₃ CN	41.05 กรัม/มิลลิลิตร	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

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

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายแสดงดังต่อไปนี้ที่ส่วนนี้เหตุส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกร์น์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานผิวหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดม ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อ่อนโยนรวดเร็วและรุนแรง รีบล้างตาทันที ด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์

เมื่อเข้าตา

เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร

รับบัณฑิตที่ด้วยน้ำเสียงในปริมาณมากฯ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอ่อนอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจสั่นฯ ให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อรือริกตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลการทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ในเบื้องต้นให้ดำเนินการรักษาเมื่อมีคนผู้ที่ได้รับพิษของไข้ยาไมน์ซึ่งเมื่อได้รับพิษของไข้ยาไมน์แล้วจะไม่ป่วยภูมิคุ้มกันที่แต่จะเริ่มมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน เวียนศีรษะ ปวดศีรษะ ซัก หมดสติ หยุดหายใจ หัวใจหดเด่น และเสียชีวิต

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดับเพลิง

สารคดีแพลิงที่หมายจะสม

การ์วิคเคนน์ไดคอกาเร็ต ผู้เคยมีหนัง ไฟม์ หรือคลื่นของน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงในฟืน โดยใช้คลื่นของน้ำ

5.2 ความเป็นคันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงไหม้ในระดับนี้อาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไม่ว่าจะเป็นร่องรอยไฟฟ้าสถิต หรือความร้อนจากเครื่องจักร ฯลฯ

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดูเพลิง

สมุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง เกิดวัตถุลงส์แหล่งน้ำบนดินหรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข่ายคนไปอยู่ในพื้นที่ปลดปล่อยและให้อุปบrixen เหนือลมจากพื้นที่ ที่มีการหักหรือร้าว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ ทั้งหมดออกจากบริเวณ รวมทั้งป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการร้าว นั้น

6.2 ຂໍ້ຄວາຮະວັງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ໃຫ້ເກີບທີ່ຈົດຊັບສາຮເຄມີທີ່ຈົວໄຫລດ້າວຍທຽບທີ່ອຳນິນ, ປຶກຂ່າຜູ້ເຂົ້າວ່າງຈາງ ປ້ອງກັນກາໄໝໄຫລດ້າວຍທີ່ອຳນິນ ດ້ວຍກົດເກີດຈົ້າໃຫ້ປຶກຂ່າເຈົ້າທີ່ທີ່ເກື່ອງເພື່ອກຳຈັດ

6.3 ວິທີແລະ ວັດທະນາຮັບກັກເກີບແລະ ທຳຄວາມສະອາດ

ເນື່ອກຈົວໄຫລດ້າວຍທຽບທີ່ອຳນິນ ອາຈາດກຳປົງກົງຢາກບໍລາຍທີ່ຕິດໄຟໄດ້ໃຫ້ເກີດໄຟໄໝນໍ້າ ອົງປະເປີດແລະ ທຳໃຫ້ເກີດຄວນພິຈາ ຄວາດເນີນກາວ່າປ້ອງກັນ ກາຮົາເກີດໄຟໄໝສົດ (ທຳໃຫ້ໄອຂອງສາວອິນທີ່ຕິດໄຟ) ດູດຊັບດ້າວຍວັດທີ່ໄໝກຳປົງກົງຢາກບໍລາຍທີ່ມີກົດເກີດຈົ້າໃຫ້ປຶກຂ່າເຈົ້າເຊື່ອ ທຽບ ຜິລິກາເຈັດ ອົງປະເປີດ ແລ້ວເກີບກວາດໄສກາງນະທີ່ມີຝາປິດ ປົດຂລາກແລະ ສົງໄປກຳຈັດ ທຳຄວາມສະອາດ ພື້ນທີ່ທີ່ເປື້ອນດ້ວຍນໍ້າແລະ ສາວັກຝອກ

6.4 ຂ້າງອີງໄປຢັ້ງສ່ວນອື່ນ

ສໍາໜັບກາງກຳຈັດຂອງເສີຍໃຫ້ດູໃນສ່ວນທີ່ 13

ສ່ວນທີ່ 7: ກາຣໃຊ້ແລະ ກາຣເກີບຮັກຂ່າ (Handling and storage)

7.1 ຂໍ້ຄວາຮະວັງໃນກາຣໃຊ້ງານ

ເກີບໃນການນະບຽງຈຸກທີ່ປົດສົນທິ ລັກເລີ່ມກາຣກະທຳທີ່ກ່ອໄຫ້ເກີດປະກາຍໄຟ ຫ້າມໃຊ້ແຮງດັນອາກາສຂ່າຍໃນກາຮູບຄ່າຍ ຈັດເກີບສາຮເຄມີໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີອາກາສຄ່າຍເທສະດວກ ອຍ່າໃຫ້ສາຮເຄມີຖຸກຜິວໜັງ ເຂົ້າຕາ ແລະ ອົ່າສູດດມໄອຮະໜຍຂອງສາຮເຄມີ ປົດກາງນະໃຫ້ແນ່ນເວີຍບ້ວຍທຸກຄົງໜັງທັງຈາກໃຊ້ງານ

7.2 ສກວະໃນກາຣຈັດເກີບທີ່ປລອດວັຍ ຮ່ວມທັງວັດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້

ເກີບສາຮເຄມີໃນກາງນະທີ່ປົດສົນທິ ເກີບໃນທີ່ແໜ້ງ, ເຢັນແລະ ອາກາສຄ່າຍເທິດສະດວກ ເກີບໃຫ້ໜ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນແລະ ແ່ານັ້ນກຳນົດ ປະກາຍໄຟ ເກີບໃຫ້ພັນຈາກກາຣຖຸກແສງແດດໂດຍຕຽງແລະ ອູ້ໜ່າງຈາກວັດທີ່ເຂົ້າກັນໄໝໄດ້ ເກີບໃນກາງນະເຕີມ ອຸປະກອນໄຟໄໝຄວາມກາວປົງກັນຕາມມາຕຽບສູງທີ່ເໜາະສົມ

7.3 ກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈາກ

ນອກເໜື້ນຈາກກາຣໃຊ້ງານທີ່ກ່ອນຈິງໃນສ່ວນທີ່ 1.2 ໄນ ມີກາຣໃຊ້ງານທີ່ເຂົ້າພະເຈາະຈາກອື່ນາ ເພີ່ມເຕີມ

ສ່ວນທີ່ 8: ກາຣຄວບຄຸມກາຣຮັບສັນຜັກ ແລະ ກາຣປ້ອງກັນກັບອັນຕາຍສ່ວນບຸດຄຄລ (Exposure controls/personal protection)

8.1 ຂີດຈຳກັດໃນກາຣສັນຜັກສາຮເຄມີ

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 ให้ปุ่มบิดางานในตัวคัวนและเปิดปัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สมแวนดาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวน้ำ

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันเมือง

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยาง ปีวิทิล
 - กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากโพลีคลอโรพีริน

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สมหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในการนี้ที่ต้องทำงานในพื้นที่ขับอาคาร มีไออกະเจห์รีออลของสารเคมี ให้ใช้ด้าวกรองชนิด A (EN 141 หรือ EN 14387) สำหรับไออกະเจห์รีออลของสารประกอบบินทิร์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

วิธีการแก้ไขลดลงท่อระบายน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางภาษาและทางเคมี

ລັກຂະນະທຳໄປ :ສຕານະ	ຂອງເໜວ
: ສີ	ໄສ-ໄມ່ມືສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄໍລ້າຍອີເຫອວົງ
ຄ່າຂີດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ວະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ວະບຸ
ຈຸດທລອມເໜວ	-45.7°C
ຈຸດເທື່ອດ	81.6°C
ຈຸດວາປ້ໄພ	2.0 °C (ຄ້າຍປິດ)
ອັດຮາກຮະແຍ	ໄມ່ວະບຸ
ຄວາມສາມາດໃນກາລຸກຕິດໄພ (ຂອງເຊົ້າ, ກົ້າຊ)	ໄມ່ວະບຸ
ຂີດຈຳກັດກາຮະເປີດ: ຕ່າສູດ	3.0 %(V)
ສູງສູດ	17 %(V)
ຄວາມດັ່ງໄອ	97 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັມພັກົງ	1.42
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.786 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາລະລາຍນ້ຳ	ລະລາຍນ້ຳໄດ້ທີ່ 20°C
ສັນປະສິທິກາຮແປ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.34
ອຸນຫກນີ້ສາມາດຕິດໄພໄດ້ເອງ	523 °C
ອຸນຫກນີ້ສລາຍຕ້າ	ໄມ່ວະບຸ
ຄວາມໜີ່ດ	0.316 mPa.s ທີ່ 25°C
ຄຸນສົມບົດທາງກາຮະເປີດ	ໄມ່ວະເປີດ
ຄຸນສົມເຕີໃນກາຣຄອກຕີໄດ້	ໄປເບີໂນສາຣຄອກຕີໄດ້

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไม่ต่อความร้อน ซึ่งก่อให้เกิดการสลายตัว

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายใต้การจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ กรดชัลพิว/ความร้อน, ไซยาโนโพรพิลไอลเตต, กรดเปอร์คลอวิก, สารเปอร์คลอเรตของ

ໂລກ, ສາງປະກອບ ໃນຕ්‍රජෙන-ප්‍රාගෝරීන

อาจเกิดข้อตกลงรายเมื่อทำปฏิสัมพันธ์กับ สาวออกซิไดร์, กรด, เปอร์ฟลูอโอลี่, ไนโตรเจนไดออกไซด์/ ตัวเร่งปฏิกริยา

10.4 ສປາວະທີ່ຄວຮລືກເລື່ອງ

ความร้อนสูง เปลาไฟ และประกายไฟ

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

กรด, เปส, สารออกซิไดซ์, สารรีดิวซ์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดก๊าซในตัวเรือนออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนออกไซด์ ก๊าซไฮโดรเจนโซเดียม หรือไฮโดรเจนิก

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิชวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD₅₀ (ປາກ, ມັງ): 2730-3800 mg

LD₅₀ (ผวหนง, คน): 988 mg/kg

卷之三

ເພື່ອສະແດງວ່າມີການປະຕິບັດທີ່ມີຄວາມຮັດຂອງລົງທະບຽນ

ຄວາມຮູ້ໃຫຍ່ລົງພອດໆແກ່ໄປສົດລະ

ପ୍ରକାଶିତ

การวัดภาระงาน/การรับความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม

เกิดการละความเดือดเจ็บน้ำคาย

การทำอันตรายด้วยตัว/การระคายเคืองต่อตัวด้วยตัว

ระดับเดี่ยวต่อตัว

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

ໄມ່ມື້ອມລ

การกล้ายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

សាខាបន្ទី

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC จ่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายว่าเป็นของ เสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือก่อนที่จะกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไฟสงบโดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจกันท์ที่ปนเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขอสั่งทางยา (ADR/RID)

หมายเลข UN	1648
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ACETONITRILE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1648
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ACETONITRILE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
FmS	F-F S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลขอุตสาหกรรม	1648
ชื่อที่ใช้ในการขาย	ACETONITRILE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3

ກລຸ່ມປຽບຮູຈັນທີ	
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂ້ອຄວະວັງພິເສດຖາກສໍາຮັບຜູ້ເຫຼື່ອ	ໄມ່

ກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດ (AND/ADNR)
(ໄມ້ມີກຳນົດ)

ສ່ວນທີ 15: ຂ້ອມູລເກີ່ວກັບກົງຂ້ອບັນດັບ (Regulatory information)

ຂ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທາງໜີ້ຕາມຂ້ອກຳນົດຂອງກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດແລະກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທີ່ໄດ້ໃຫ້ໂລກ (GHS).

15.1 ຂ້ອບັນດັບ/ກົງໝາຍເກີ່ວກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີ່ພາະເຈາະຈະສໍາຮັບສາຮ ອີ່ອຂອງພສມ
ໄມ້ມີຂ້ອມູລ

15.2 ກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດ

ສໍາຮັບສິນຄ້ານີ້ໄມ່ເດີດໍາເນີນກາຮັນສ່າງທານ້າໃນປະເທດ

ສ່ວນທີ 16: ຂ້ອມູລອື່ນ (Other information)

ຂ້ອຄວາມແບບເຕີມຂອງຂ້ອຄວາມແສດງຄວາມອັນຕາຍທີ່ແສດງໄວ້ໃນສ່ວນທີ່ 2 ແລະ 3

H225	ຂອງເໜລວແລະໄໂຄຮະເໝໄວໄຟສູງ
H302 + H312 + H332	ເປັນອັນຕາຍເມື່ອກຳລືນກິນ ເມື່ອສົມຜົມຜົວໜັນທີ່ຮ້ອຍຫາຍໃຈເຂົ້າໄປ
H319	ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວັງທາຍ່າງຈຸນແຮງ

ຂ້ອຄວະວັງ

ສິ່ງເກົດລາກແລະຂ້ອມູລຄວາມປລອດກັຍຂອງສາວເຄມີ່ກ່ອນໃໝ່ງານ ພຶກເລີ່ມກາວກະທຳທີ່ກຳໃຫ້ເກີດປະກາບໄຟເຄກສາຮອ້າງອີງ

ເຄກສາຮອ້າງອີງ

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).

ຂ້ອມູລເພີ່ມເຕີມ

ຕິດຕໍອ ບໍລິຫານ ອາຮື້ອໂໂ ແລັບສແກນ ຈຳກັດ

วันที่ปรับปรุง

01/09/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลบัญชีบุคคลที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำกั้นและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสถานีเท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปสมกับสารื่อหรือกระบวนการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้เอกสารนี้