

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

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทานอล (ETHANOL)
หมายเลข CAS	64-17-5
รหัสผลิตภัณฑ์	AR1380, BP1380, GP1380, RP1380

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 โทรศัพท์ฉุกเฉิน

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

อุปสัญญาชื่นชมแสดงความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H225	ของเหลวและไอระเหยໄวไฟสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

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

2.3 อันตรายอื่น ๆ**ไม่มีข้อมูล****ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ชื่อคืน	Ethyl alcohol Denatured, Denatured alcohol, Ethanol Denatured				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	C_2H_5OH	46.07 กรัม/มิลลิลิตร	>99

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เอกสารแนบท้าย		
หมายเลข CAS 64-17-5	>99%	ของเหลวໄวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-578-6		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทออย 2), H319
หมายเลข EC-Index 603-002-00-5		

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

3.2 สารที่เติมเพื่อ hyperspace

ดีเนโตเนียมเบนโซเอต (Denatoniumbenzoate)

ชื่อคุณ	N,N-diethyl-N-[2-(2,6-dimethylphenylamino)-2-oxoethyl]-Benzylammonium benzoate				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
3734-33-6	223-095-2	-	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₃	446.5 กรัม/มิลลิลิตร	<1

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ดีเนโตเนียมเบนโซเอต		
หมายเลข CAS	3734-33-6	<1%
หมายเลข EC	223-095-2	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางปาก (ประเภทอยู่ 4), H302
หมายเลข EC-Index	-	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332

เตอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์

ชื่อคุณ	2-Methyl-2-propanol, Trimethyl carbinol, tert-Butanol				
หมายเลข CAS	75-65-0	หมายเลข EC	603-005-00-1	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล
	200-889-7			C ₄ H ₁₀ O	74.12 กรัม/มิลลิลิตร
					0.15

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
เตอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์		
หมายเลข CAS	75-65-0	0.15%
หมายเลข EC	200-889-7	ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทอยู่ 4), H332
หมายเลข EC-Index	603-005-00-1	การระคายเคืองต่อผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่วงเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

ສ່ວນທີ 4: ມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ (First aid measures)

4.1 ຄໍາອົບປາຍຂອງມາດຕະການການປັບປຸງພຍາບາລ

ຂໍ້ແນະນຳທີ່ໄປ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບຫຍ່ໃຈ

ເນື້ອສັ່ນຜັສຜົວໜັງ

ເນື້ອເຂົ້າຕາ

ເນື້ອເຂົ້າສູ່ວຽບທາງເດີນອາຫາຮ

ໃຫ້ແສດງເອກສາວຂໍ້ມູນຄວາມປລອດກັນນີ້ຕ່ອແພທຍ

ໃຫ້ເຄລື່ອນຍ້າຍຜູ້ປ່ວຍໄປທີ່ທີ່ມີອາກາສບຣິສຸທົ່ງ ທຳໄຫ້ຜູ້ປ່ວຍຕົວອຸ່ນອູ່ຕລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີອາກາຫາຍ່ໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫາຍໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກອີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ່ມີການຫາຍ່ໃຈຫີ່ອໝາຍໄກຢ່າງເປົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປກຮົນ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ເໜມະສົມໄດ້

ດອດເສື້ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຣາເຄມືອກ ດ້ວຍຜົວໜັງຕ້ວຍນໍ້າແລະສູ່ ການມີການເປັນພິບໃຫ້ແກ້ປົ້ນຫາເຫັນເດືອກບັນກວດນີ້ການສູດຄົມແລ້ວວົງໄປປັບແພທຍ ທຳກວາມສະຄາດເສື້ອຜ້າທີ່ປັນກ່ອນນຳກັນມາໃຫ້ໃໝ່ ເລື່ອຜ້າທີ່ປັນເປື້ອນສາຣາເຄມື ອາຈັດໄຟແລະລຸກໄໜ້ມີຢ່າງວຽດເຮົວແລະຈຸນແຮງ

ຮັບລັງທາທັນທີ ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດ ອຍ່າງນໍ້ອຍ 15 ນາທີ ແລ້ວຮັບໄປປັບແພທຍ

ຮັບບ້ວນປາກທັນທີທີ່ດ້ວຍນໍ້າສະຄາດໃນປົວມານມາກາ ໃຫ້ດື່ມນໍ້າທັນທີ (2 ແກ້ວ) ອຍ່າທຳໃຫ້ອາເຈີຍນອກມາທຳໄຫ້ຜູ້ປ່ວຍຕົວອຸ່ນອູ່ຕລອດເວລາ ດ້ວຍຜູ້ປ່ວຍມີການຫາຍ່ໃຈໄມ່ສະດວກຫີ່ອຫາຍ່ໃຈສັ້ນໆໃຫ້ອອກອີເຈນແກ່ຜູ້ປ່ວຍ ໃຫ້ໃຫ້ເຄື່ອງຫ່າຍ່ໃຈໃນກຣນີທີ່ຜູ້ປ່ວຍໄມ່ມີການຫາຍ່ໃຈຫີ່ອໝາຍໄກຢ່າງເປົ້າທາງຈຸກ ສາມາຮັດໃຫ້ອຸປກຮົນ/ເຄື່ອງມື້ອີ່ເໜມະສົມໄດ້ທໍາມໃຫ້ໄກກົດາມທາງປາກແກ່ຜູ້ປ່ວຍທີ່ໄມ້ຮູ້ສຶກຕົວ

4.2 ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນທີ່ເກີດແບບເຈີຍບພລັນແລະທີ່ເກີດກາຍໜັງ

ອາກາຮແລະຜລກະທບທີ່ສຳຄັນອົບປາຍໄວ້ໃນໜ້າຂ້ອ 2.2 ແລະ ໜ້າຂ້ອ 11

4.3 ຂໍອຄວັບພິຈານາທາງການແພທຍທີ່ຕ້ອງທ່າທັນທີແລະກາຮູແລຮັກໝາເຂພາທີ່ສຳຄັນທີ່ຄວາດເນີນກາຮ

ໄມ່ຈະບຸ

ສ່ວນທີ 5: ມາດຕະການໃນການດັບເປັນ (Firefighting measures)

5.1 ສາຮດັບເປັນ

ສາຮດັບເປັນທີ່ເໜມະສົມ

ຄາງບອນໄດ້ອກໄຫຼດ ພົມເຄມືແໜ້ງ ໂພນ ຮີ້ອລະອອງນໍ້າ ລດຄວາມຮ້ອນທີ່ເກີດຈາກເປັນໄໝ້ ໂໝ້ ໂດຍໃຫ້ລະອອງນໍ້າ

5.2 ຄວາມເປັນອັນຕາຍເຂພາທີ່ເກີດຈາກສາຣາເຄມື

ດ້າເກີດເປັນໄໝ້ ໂມ໌ໄອຮະເໝຍທີ່ເກີດຂຶ້ນອາຈາກເກີດສ່ວນຜສນທີ່ສາມາຮັດໄດ້ກັບອາກາສທີ່ອຸ່ນຫວຸມີແວດລ້ອມທີ່ເໜມະສົມ ໄອຮະເໝຍຈະແພວກະຈາຍໄປໃນຮັບພື້ນດິນເນື່ອງຈາກໜັກກວ່າອາກາສ ແລະຢ້ອນກລັບມາຕິດໄຟໄດ້

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ใช้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง เสียไปลดลงสูงเหลื่อยนาน din หรือได้ดิน

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลวไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน
ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหล เกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหก_rwa_ให้เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศสูบถ่าย จัดเก็บ การเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือ แผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิด扎实กและสูงไปกว่า 10% ทำความสะอาด พื้นที่ที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สารซักฟอก

6.4 ข้อควรระวังส่วนอื่น

สำหรับการทำความสะอาดของเสียงให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบป้องกันหลังจากใช้งาน

7.2 สภาพในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรรีบปรับกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ข้อจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	1900 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	950 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	343 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	950 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	87 mg/kg Body weight
Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	114 mg/m ³
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	206 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	2.75 mg/l
Fresh water	0.96 mg/l
Fresh water sediment	3.6 mg/kg
Marine water	0.79 mg/l
Oral	720 mg/kg
Sewage treatment plant	580 mg/l
Soil	0.63 mg/kg

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนโตรล์ การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สามหน้ากากกรองไอกสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกษาหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกษาของสารประทกอบอินทรีย์

การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการไฟลลงสู่แหล่งน้ำ

ส่วนที่ 9: สมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ລັກຂະນະທຳໄປ:ສດານະ	ຂອງເໜີວ
:ສື	ໄສ-ໄມ່ມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍແອລກອຂອລ໌
ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ວະນຸ
ຄໍາຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	7.0 ທີ່ 20°C
ຈຸດຫລອມເໜີວ	-114.5 °C
ຈຸດເຕືອດ	78.3 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	12 °C (ຄ້າຍປົດ)
ອັດວາກຈະວະເໝ	ໄມ່ວະນຸ
ຄວາມສາມາດໃນກາງລູກຕິດໄຟ (ຂອງແຂ້ງ, ກໍາຊ)	ໄມ່ວະນຸ
ຢືດຈຳກັດກາງຈະວະເປີດ: ຕໍ່ສຸດ	3.5 % (V)
ສູງສຸດ	15 % (V)
ຄວາມດັ່ນໄໂຄ	59 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄໂຄ	1.6
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.790 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາງລະລາຍນໍ້າ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລິທົ່ງກາງແປ່ງໜັ້ນ (<i>n</i> -octanol/water)	log Pow: -0.32
ອຸນໜກຸມທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອງ	425 °C
ອຸນໜກຸມທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ວະນຸ
ຄວາມໜຶດ	1.2 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາງຈະວະເປີດ	ໄມ່ວະເບີດ
ຄຸນສມບັດໃນກາງອອກຈີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຈີໄດ້

ส่วนที่ 10: ความคงตัวและความว่องไวต่อปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

10.1 ความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ว่องไวต่อความร้อน

10.2 ความคงตัวทางเคมี

มีความคงตัวที่สภาวะปกติภายในตัวการจัดเก็บที่ถูกต้อง

10.3 ปฏิกริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ คลอริน, สารออกซิไดร์บูนแรง, กรดไนต์ริก, แคลเซียมไอกีปีคลอไรด์, ยาโลจेनออกไซด์, ไดซัลเฟอร์ไดฟลูออไรด์, อะซิติกเอนไฮไดรค์ + เกลือ + กรด, ไอโซไซยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเปอร์แมกนานาโน/กรดชัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไอกีปีคลอไรด์, โซเดียมเปอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์โคซิด, เปอร์คลอโรไนโตรล, เมอร์คิวรีในเตราต, ออกซิเจนเหลว, กรดชัลฟูริก + ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์, جين/กรดไนตริก, ชิลเวอร์ในเตราต, ชิลเวอร์ในเตราต/แอมโมเนีย, ชิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ในเตราเจนไดออกไซด์, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์เข้มข้น

จากเกิดขันตรายเมื่อทำปฏิกริยากับ โลหะอัลคาไลน์และ อัลคาไลน์eroxid, พลูอิอีน, สารรีดิวซ์, อะเซทิกลินโนบาร์เมด, อะเซทิกลีนคลอไพร์ต, แบเบียมเปอร์คลอเรต, บรูมีนไตรฟลูอิอีด, ครามียมไตรออกไซด์, ครามิคลลอลไพร์ต, ออกซิราน, ไอโอดีนເເພຕະຟլູອອິໄວ໌, ໂພແກສເຊີຍມ ໜີຣັຕ-ບົວທອກໄຊດ້, ລີເທີຍມໄອໄດຣັດ, ພອສົພອຮັສໄຕຣອອກໄຊດ້, ເພລຕິນ້ມ ເບລັດ, ກຽດໃນຕົກ/ໂພແກສເຊີຍມເປົອງແມງການເຕ, ເຂື້ອດແຄນໄອໄດຣັດ, ກຽດ, ຍຸເຮົາເນີຍມເຂກະໜູອອິໄວ໌, ເຊອຣົໂຄເນີຍມ(IV)ຄລອອິໄວ໌, ເຊອຣົໂຄເນີຍມ(IV)ໄອໂໂດດ

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความซึ้น, ความร้อน, เปลวไฟ และประกายไฟ

10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

ໂລນະອັດກາໄລແລະ ອັດກາໄລນໍເອົວທ, ອັດກາໄລອອກໄຊ໌, ສາວອອກສີໄດ້ຮູນແງ, ສາປປະກອບຍາໄລເຈນ-ຢາໂລເຈນ, ຄວາມືລຄລອໄຈ໌, ເອທິລິນອອກໄຊ໌, ພຸລູອອົກ, ເປົ່ງຄລອເຣຕ, ໂພແກສເຫັນເປົ່ງແມ່ການເນັດ, ກວດໜັດພູງກ, ກວດເປົ່ງຄຄອງກີກ, ກວດເປົ່ງແມ່ການັນກີກ, ອອກໄຊ໌ຂອງພອສພອວັສ, ກວດໄຟຕົກີກ, ໃນໂຕຮເຈນໄດ້ອອກໄຊ໌, ຢູ່ເງັນີ່ມເຢກຮະພຸລູອໄຈ໌, ໄກໂຕຮເຈນເປົ່ງອອກໄຊ໌ ໂອດເມື່ອໄປໝາຍໆ

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ ยาง

10.6 สรุปความคิดรวบยอดที่เกิดจากการศึกษาด้วยตัว

ເປົ້າຕືອນໄຟທໍາວ່າເກີດ ກົ້າຊາວົງໂຄນແບບອຸດອະກິຫຼວດ ແລະ ກົ້າຊາວົງໂຄນໄອຸດອະກິຫຼວດ

ສ່ວນທີ 11: ຂໍ້ມູນດ້ານພິຊວິທາຍາ (Toxicological information)

11.1 ຂໍ້ມູນດ້ານພິຊວິທາຍາ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບໍລັນ

LC_{50} (ຫຍ່າງໃຈ, ໜູ້): > 95.6 mg/l /4h

LD_{50} (ປາກ, ໜູ້): 6200 mg/kg

ຄວາມເປັນພິຊທາງປາກເຈີຍບໍລັນ

ອາການ: ຄລື່ນໄສ້, ອາເຈີຍນ

ຄວາມເປັນພິຊເຈີຍບໍລັນເນື່ອສູດດົມ

ຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອເຢືອເມື່ອກ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອຜິວໜັງ

ຮະຄາຍເຄື່ອງເລື້ອນໜ້ອຍ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງ/ກາຮະຄາຍເຄື່ອງຕ່ອດວງຕາ

ຮະຄາຍເຄື່ອງເລື້ອນໜ້ອຍ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮະຕູນອາການແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈຫຼືຜິວໜັງ

ກາຮັດສອບ ແມ່ກຸນສັນ ແລະ ຄລືກແມນໃຫ້ຜົລເປັນລົບ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງເລື້ອນໜ້ອຍ

ກາຮັດສອບກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງເລື້ອນໜ້ອຍ ໃຫ້ຜົລເປັນລົບ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຊຕ່ອຮະບບສືບພັນຖື

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຊຕ່ອວ່າຍວເປົາໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ຄວາມເປັນພິຊຕ່ອວ່າຍວເປົາໝາຍອຍ່າງເຂົາພະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮັດກ່ຽວຂ້ອງມະເຮົງ

ໄມ່ມີຂໍ້ມູນ

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อว่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการไว้ยันตีรัวะ มีน้ำมา ง่วงซึม ระบบหายใจล้มเหลว ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา	LC ₅₀ L.idus: 8140 mg/l /48h
ความเป็นพิษต่อ ไวน้ำ	EC ₅₀ Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h
และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ในน้ำ	
ความเป็นพิษต่อสาหร่าย	IC ₅ Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d
ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย	EC ₅ Ps. Putida: 6500 mg/l /16d

12.2 การตอกด้วยความสามารถในการย่ออย่างลักษณะ

ความสามารถในการย่อส่วนของตัวบทชีวภาพ 94% ย่อส่วนของตัวบทชีวภาพได้ดี

12.3 ความสามารถในการสังสมทางชีวภาพ

สมมประสิทธิ์การกระจายตัว(n-octanol/water) log Pow: -0.32 (จากการทดสอบ)
ไม่ก่อให้เกิดการสะสมทางชีวภาพ (log P o/w <1)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ມີມືຂໍອມລົງ

12.5 ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางเชิงภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบบำบัดน้ำ ห้ามทิ้งลงสระบบน้ำ นำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ຜລິດກັນທີ

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดโดยเดียวที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหารือกิจกรรมที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเดาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง

เผาทำลายสารเคมีปอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

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

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
มลภาวะทางทะเล	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	F-E S-D

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1170
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	ETHANOL
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	3
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	II
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การขนส่งทางน้ำในประเทศ (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจดทะเบียนและมาตรฐานของสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)。

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสมไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับสินค้านี้ไม่ได้ดำเนินการประเมินความปลอดภัยสารเคมี

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซฟ์สูง
H302	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H332	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป
H335	อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

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).

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

วันที่ปรับปรุง

01/04/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้จัดทำจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อแนะนำในการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่ว่าจะถึงการนำไปสมัครงานอื่นหรือกระบวนการขอรับรองอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้