

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

ชื่อผลิตภัณฑ์	ไตรคลอโรเอทธิลีน (TRICHLOROETHYLENE)
หมายเลข CAS	79-01-6
รหัสผลิตภัณฑ์	05S0040

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 (Hazard identification)**2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทอยู่ 2), H315

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สารทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง (ประเภทอยู่ 1), H317

การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ (ประเภทอยู่ 2), H341

การก่อมะเร็ง (ประเภทอยู่ 1B), H350

ความเป็นพิษต่ออวัยวะนำไปมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังสีเดียว (ประเภทอยู่ 3), ระบบประสาท

ส่วนกลาง, H336

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอยู่ 3), H412

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

รูปสัญลักษณ์แสดงความเป็นอันตราย



คำสัญญาณ



อันตราย

ข้อความแสดงความอันตราย

H315	ระคายเคืองต่อผิวนังมาก
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวนัง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H336	อาจทำให่ง่วงซึมหรือมึนงง
H341	มีข้อสงสัยว่า อาจเกิดความผิดปกติต่อพัณฑุกรรม
H350	อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระบบนิเวศ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P203	ควรอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดก่อนใช้งาน
P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเข้าวัน/ก้าช/ละออง/ไอระเหย/สเปรย์เข้าไป
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P271	ใช้เฉพาะภายนอกอาคารหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
P272	เดือดผ้าที่ปนเปื้อน ไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน
P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสูงสีแดงล้อม
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า
P302 + P352	ถ้าสัมผัสผิวนัง: ล้างผิวนังด้วยน้ำวิมานมาก
P304 + P340	ถ้าหายใจเข้าไป: ให้ย้ายคนไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และทำให้หายใจได้สะดวก
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระดับระวัง หากใส่คอนแทคเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P318	หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง: ให้ปรึกษาแพทย์
P319	หากรู้สึกไม่สบายให้ไปพบแพทย์
P333 + P317	หากเกิดการระคายเคืองหรือเป็นผื่นที่ผิวนัง: ให้พบแพทย์
P337 + P317	หากการระคายเคืองด้วยวงศ์เป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P362 + P364	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออกและให้ชักล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
P403 + P233	จัดเก็บปิดล็อกไว้
P405	

2.3 อันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

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

3.1 สารเคมี

ชื่ออื่น Acetylene trichloride, 1-Chloro-2, 2-dichloroethylene, 1, 1-Dichloro-2-chloroethylene,
Ethylene trichloride, 1, 1, 2-Trichloroethylene, 1, 2, 2-Trichloroethylene, TCE.

หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
79-01-6	201-167-4	602-027-00-9	Cl ₂ CCHCl	131.79 กรัม/โมล	<=100

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
ไตรคลอโรเอทิลีน		
หมายเลข CAS 79-01-6	<=100 %	การระคายเคืองผิวหนัง (ประเภทอย 2), H315
หมายเลข EC 201-167-4		การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอย 2), H319
หมายเลข EC-Index 602-027-00-9		สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (ประเภทอย 1), H317 การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์ (ประเภทอย 2), H341 การก่อมะเร็ง (ประเภทอย 1B), H350 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว (ประเภทอย 3), ระบบประสาทส่วนกลาง, H336 ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทอย 3), H412

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ ให้ดูส่วนที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ต่อแพทย์

เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยด้วยคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจใน

กรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปกติคือปัก หรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

ເມື່ອສົມຜັສພິວທີ່

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ล้างผิวน้ำด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษ ให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดدمแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

ପ୍ରକାଶକ

รับถึงตาทันที ด้วยน้ำสูตรอุด อย่างน้อย 15 นาที แล้ววิ่งไปพบแพทย์

ເມື່ອເຂົ້າສົ່ງຮະບນທາງເດີນອາຫາວີ

รับบ้านปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ อย่าทำให้อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวอุ่นอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้ห้ามให้อร่อยกัดตามทางปากแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

การจราจรและผลกรอบทบที่สำคัญคือใบอนุญาต 2.2 และ หัวข้อ 11

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ยาวยาวยาให้ใช้เดี่ยมชั้ดเพต 1 ช้อนโต๊ะ ผสมในน้ำ 250 มิลลิลิตร หรือให้ใช้ถ่านกัมมันต์ 20-40 กรัมละลายน้ำ 200-400 มิลลิลิตร หากอาเจียนออกมากางงึงให้วังการสำลักปอดอาจหยุดทำงาน

ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

5.1 สารดั่นเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

เลือกใช้สารที่ใช้ดับไฟอย่างเหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

5.2 ความเจ็งในอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ไม่ติดไฟ ไฟจะหายที่หัวก้าวถ้าหากไฟอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ในคันทุกวัยเมื่น โภชนาคมีความเร็ว

5.3 คำแนะนำสำหรับนักดูเพลิง

ห้ามอยู่ในบริเวณที่อันตรายโดยปราศจากเครื่องช่วยหายใจ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวน้ำ อยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสามารถป้องกันไฟไหม้ได้

5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

กำจัดໄວะເໜຍໂດຍໃຫ້ນໍາ ປົອງກັນໄມ່ໃຫ້ນໍ້າທີ່ໃຫ້ດັບເພີ້ງລົງສ່ແລ່ງນໍ້າຫຼືຜົວດິນ

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดรั่วไหล (Accidental release measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

ข้าราชการในพื้นที่ปลอดภัยและให้อยู่บริเวณหนีломจากพื้นที่ที่มีการหลุดรั่ว ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอื่นใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่วไหล

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่รั่วไหลด้วยทรายหรือดิน บริกรช่างผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการหลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อมีการรั่วไหล อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ซิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและสังไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เป็นด้วยน้ำและสารซักฟอก

6.4 ข้างต้นไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกฤทธิ์ของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเมื่อบรรจุอยู่ห้องครัวหลังจากใช้งาน

7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อุปกรณ์ไฟฟ้าควรมีการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

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

8.1 ขีดจำกัดในการสัมผัสระบบเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	164.1 mg/m ³
Worker	Acute Systemic effects	Inhalation	164.1 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	54.7 mg/m ³
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	7.8 mg/kg Body weight

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	0.208 mg/l
Fresh water	0.115 mg/l
Fresh water sediment	2.04 mg/kg
Marine sediment	0.204 mg/kg
Marine water	0.0115 mg/l
Sewage treatment plant	2.6 mg/l
Soil	0.344 mg/kg

8.2 การควบคุมการสัมผัส

มาตรการควบคุมทางวิศวกรรม

ควรปฏิบัติตามในตู้คัวนและเปิดพัดลมดูดอากาศ

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบกึ่อกเกิด ป้องกันสารเคมี

การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบูทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากไวนิล

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสระบบของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจากยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากรองไอลาราเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไออกเรนทรีอะลูของสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไออกเรนทรีอะลูของสารประกอบบินทรี

ກາຮຄວບຄຸມຄວາມສື່ຍະດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ປ່ອງກັນການໄຫລດທ່ອງບາຍນໍ້າ

ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ (Physical and chemical properties)

9.1 ຂໍ້ອມູລເກື່ອງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄມີ

ລັກຂະນະທຳໄປ: ສະຖານະ	ຂອງເໜີ
: ສີ	ໄສ-ໄມມີສີ
ກລິນ	ມີກລິນເຊພະຕົວ
ຄ່າຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ໄດ້ຮັບ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດ-ດ່າງ	ໄມ່ຮະບຸ
ຈຸດທລອມເໜີ	-86 °C
ຈຸດເດືອດ	87 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	ໄມ່ຮະບຸ
ຂໍຕຽກກາຣະເໝຍ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມສາມາດໃນກາຣຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກິ້າຊ)	ໄມ່ຮະບຸ
ຢືດຈຳກັດກາຣະເປີດ: ຕໍ່າສຸດ	7.9 % (V)
ສຸງສຸດ	> 99 % (V)
ຄວາມດັນໄອ	77 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄອສັນພັກ	4.53
ຄວາມໜາແນ່ນ	1.460 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດໃນກາຣະລາຍນໍ້າ	1.28 g/l ທີ່ 25°C
ສົມປະລິທິກາຣແບ່ງໜັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: 2.29
ອຸນໜກມີທີ່ສາມາດຕິດໄຟໄດ້ເອັງ	410 °C
ອຸນໜກມີທີ່ສລາຍຕົວ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄວາມໜຶນດີ	0.55 mPa.s ທີ່ 25°C
ຄຸນສມບັດທາງກາຣະເປີດ	ໄມ່ຮະບຸ
ຄຸນສມບັດໃນກາຣອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄົງຕົວແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກິໂຮຍາ (Stability and reactivity)

10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອປົກກິໂຮຍາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ/ສລາຍຕົວ, ໄວຕ່ອແສງ, ໄວຕ່ອອາກາສ

10.2 ຄວາມຄົງຕົວທາງເຄມີ

ມີຄວາມຄົງຕົວທີ່ສ່ວນກະປົກຕິກາຍໄດ້ກາຣຈັດເກັບທີ່ຄູກຕ້ອງ

10.3 ปฏิกิริยาที่มีความอันตรายที่สามารถเกิดขึ้นได้

อาจเกิดการระเบิดเมื่อสัมผัสกับ โลหะอัลคาไล, โซเดียมไฮดรอกไซด์, สารออกซิไดซ์รูนแรง, อัลคาไลไฮดรอกไซด์, อะลูมิเนียม, โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์, โซเดียมเอมาร์ต, เพนตานบเรน, ในตอรเจนออกไซด์

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ น้ำเบส, อะลูมิเนียมคลอไรด์, 1,4-บิวเทนไดออกอล, สารประกอบบิพอกซี, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, โพแทสเซียมไนเตรต, กรดเปอร์คลอริก, ออกซิเจน/ ของเหลว, น้ำ/ความดัน/ความร้อน

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อนสูง

10.5 วัสดุและสารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไล, โลหะอัลคาไลน์เอิร์ท, ฟโนโลหะ, อัลคาไลไฮดรอกไซด์, อัลคาไลเอมาร์ต, กรดเปอร์คลอริก, ในตอรเจนออกไซด์, โลหะเบา, อะลูมิเนียมคลอไรด์, สารออกซิไดซ์รูนแรง
วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิดไอของกรดไฮดรคลอริก, ฟอสฟิน

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LC_{50} (หายใจ, หนู): 43.84 mg/l/4h

LD_{50} (ปาก, หนู): 4920 mg/kg

LD_{50} (ผิวหนัง, กระต่าย): >29000 mg/kg

LD_{LO} (ปาก, คน): 7000 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

อาการ: ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก, ไอ, หายใจลำบาก, ง่วงซึม, อันตรายที่อาจเกิดขึ้น: โรคปอดบวม

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง

ระคายเคือง ผิวหนังเกิดการสูญเสียไขมันและอาจเกิดการอักเสบตามมา

การทำอันตรายด้วยตา/การระคายเคืองต่อดวงตา

ระคายเคือง

การทำให้ໄວຕ่อກາງຮະດູນອາກາມແພັດຕ່ອຮະບບທາງເດີນຫາຍໃຈທີ່ອີວ່ານັ້ນ
ໄມ້ມີຂໍ້ອມຸລ

ກາරກາລາຍພັນຖືຂອງເໜລີສີບພັນຖື

ກາರທົດສບການເປັນສາວຸ່າເໜລີສີບພັນຖືທີ່ເຮີຍ ການທົດສອບ Ames ໃຫ້ຜລເປັນລບ

ການເປັນສາວກ່ອມະເຮົງ

ກາրທົດລອງໃນສັດວິກາຍໄດ້ກາງວະເດີຍກັນກັບການທຳການຈິງແສດງໃຫ້ເຫັນວ່າເປັນສາວກ່ອມະເຮົງ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອຮະບບສີບພັນຖື

ອາຈັກໂທໃໝ່ເກີດກາຮາລາຍພັນຖືໃນມານຸ່າຍ

ການທຳໄໝເກີດຄວາມຜິດປົກຕີຂອງການພັດນາກາທາງຮ່າງກາຍຂອງທາຮກພາຍໃນຄຽງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມຸລ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວິຍະເປົາໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮາສັມຜັສເພີ່ງຄັ້ງເດືອກ

ອາຈັກໂທໃໝ່ເກີດກາຮາລາຍພັນຖືໃນມານຸ່າຍ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອວິຍະເປົາໝາຍອ່າງເຂົພາະເຈາະຈົງ ຈາກກາຮາສັມຜັສໜ້າໝາຍຄັ້ງ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມຸລ

ຄວາມເປັນອັນຕາຍຈາກກາຮາສຳລັກ

ໄມ້ມີຂໍ້ອມຸລ

ຂໍ້ອມຸລເພີ່ມເຕີມ

ເມື່ອກາລືນເກີນ ຈະທຳໄໝ ໝູດກາຮາທາຍໃຈ ແກ້ໄນແກ້ໄໝສູ່ປົດໂດຍກາຮາເລີຍນອາຈັກໂທໃໝ່ເກີດສະກວະທີ່ຄລໍາຍຄລິ່ງກັບການປົດ
ອັກເສບເນື່ອມາຈາກສາຮາເຄີມ

ເມື່ອຮ່າງກາຍດູດ໌ໜີມຈະທຳໄໝມີກາຮາ ປາດສີ່ຈະ, ເລີຍນຕີ່ຈະ, ຫ້າໄຈເຕັ້ນມີປົກຕີ, ຄລື່ນໄສ້, ກະສັບກະສ່າຍ, ຫັກ, ມື່ນມາ,
ຈ່ວງໜີມ

ເມື່ອໄດ້ຮັບສາຮາເຄີມເປັນເວລານານອາຈັກໂທໃໝ່ຮະບບປະສາທສ່ວນກາລາທຳການຜິດປົກຕີ, ທຳອັນຕາຍຕ່ອດຕັບແລະໄຕ
ຄວາໃໝ່ພົດລິດກັນທີ່ດ້ວຍຄວາມຮັມດວກວັງ ເຊັ່ນເດີຍກັບເມື່ອທຳການກັບສາຮາເຄີມ

ສ່ວນທີ 12: ຂໍ້ອມຸລດ້ານນິເວສວິທາຍ (Ecological information)

12.1 ຄວາມເປັນພິບ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອປລາ LC_{50} P.promelas: 41 mg/l/96h

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອໄວນໍາ EC_{50} Daphnia magna: 18 mg/l/48h

ແລະສັດວີ່ໄມ້ມີກະດູກສັນໜັງໃນນໍາ

ຄວາມເປັນພິບຕ່ອສາຫວ່າຍ IC_{50} Selenastrum capricornutum: 175 mg/l/96h

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

 EC_{50} Photobacterium phosphoreum: 975 mg/l/5min

12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ 19% / 28 วัน ย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ยาก

12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การกระจายตัว(*n*-octanol/water) log Pow: 2.29

ไม่ก่อให้เกิดการสะ蜃ทางชีวภาพ (log P o/w 1-3)

12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

ผลกระทบทางชีวภาพ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ อาจมีผลเสียระยะยาวต่อสภาวะแวดล้อมในน้ำ ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือจากการเคมีซึ่งถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเภทนี้ สามารถ EC นี้ กำหนดรายละเอียดของบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเภทอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับ กำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อบริการและห้ามนำเข้ามาในกระบวนการเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่อง เผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะ สารนี้ไฟฟูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN 1710

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง TRICHLOROETHYLENE

ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class) 6.1

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่เป็น

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

၁၇

การขนส่งทางทะเล (IMDG)

หมายเลข UN	1710
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	TRICHLOROETHYLENE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	6.1
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
模倣危險物質	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ใช่
EmS	E-A S-A

การขนส่งทางอากาศ (IATA)

หมายเลข UN	1710
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง	TRICHLOROETHYLENE
ประเภทความอันตรายในการขนส่ง (class)	6.1
กลุ่มบรรจุภัณฑ์	III
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่เป็น
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่

การอนสั่งทางนำ้ในประเทศไทย (AND/ADNR)

(ไม่มีกำหนด)

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกากข้าวบังคับ (Regulatory information)

ข้อมูลความปลอดภัยที่จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS)

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสาร หรือของผสม
ไม่มีข้อมูล

15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

สำหรับเส้นค้านี้ไม่ได้ดำเนินการไว้ระมิ่นความปลดปล่อยชาวครุฑ์

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น (Other information)

ข้อความแบบเต็มๆ ก็คือความแสดงความคันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 แล้ว 3

H315 ระวังยาเสื่อมต่อผิวหนังมาก

H317 ความสำเร็จในการเพิ่มที่ดินแห้งแล้ง

H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H336	อาจทำให้่ง่วงหรือมึนงง
H341	มีข้อสงสัยว่า อาจเกิดความผิดปกติต่อพัณฑุกรรม
H350	อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อควรระวัง

สังเกตฉลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน

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

01/05/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ได้มาจากข้อมูลปัจจุบันที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อมูลสำหรับการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัดและเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปผสมกับสารอื่นหรือกระบวนการอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้