

วันออกเอกสาร 20-ส.ค.-2552

วันปรับปรุงแก้ไข

12-เม.ย.-2567

ฉบับ 5

ACR46356 SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ.

พ.ศ. 2555 (2012)

### Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

#### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

Cat No.: 463560000

คำพ้องความหมาย Muriatic acid in Isopropanol

ผู้จัดจำหน่าย UK entity/business name

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

EU entity/business name Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน CHEMTREC (ท้องถิ่น) 001-800-13-203-9987 (ไทย)

สำหรับข้อมูล US โทร: 001-800-227-6701 / ยุโรป โทร: +32 14 57 52 11 หมายเลขฉุกเฉิน สหรัฐอเมริกา:001-201-796-7100 / ยุโรป: +32 14 57 52 99

CHEMTREC โทร. หมายเลข สหรัฐอเมริกา:001-800-424-9300 / ยุโรป:001-703-527-3887

ที่อยู่อีเมลล์ begel.sdsdesk@thermofisher.com

การใช้งานที่แนะนำ สารเคมีในห้องทดลอง. การใช้งานที่ห้ามใช้ ไม่มีข้อมูลปรากฏ

#### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

หน้า 2/16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

ของเหลวไวไฟ.	กลุ่ม 2
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม - ไอระเหย	กลุ่ม 4
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	กลุ่ม 1 A
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	กลุ่ม 1
มีพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายโดยเฉพาะ(สัมผัสเพียงครั้งเดียว)	กลุ่ม 3

#### องค์ประกอบป้ายกำกับ



#### คำสัญญาณ

อันตราย

#### ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

- H225 ของเหลวและไอระเหยไวไฟสง
- H314 ทำให้ผิวหนังเกิดแผลไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
- H332 เป็นอันตรายหากสูดดม/หายใจเข้าไป
- H336 อาจทำให้ง่วงซึม หรือมึนงง

#### รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน

#### การป้องกัน

- P234 จัดเก็บเฉพาะในบรรจุภัณฑ์ดั้งเดิมเท่านั้น
- P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน ประกายไฟ เปลวไฟที่ไม่ปิดกั้น และแหล่งจุดติดไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรื่
- P240 ภาชนะบรรจุและอุปกรณ์จัดเก็บต้องต่อสายดิน
- P242 ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- P243 ใช้มาตรการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- P264 ล้างหน้า มือ และผิวหนังส่วนที่สัมผัสถุกสารให้สะอาดทั่วหลังการปฏิบัติงาน
- P271 ใช้งานเฉพาะภายนอกอาคารหรือในบริเวณที่มีการระบายอากาศดีเท่านั้น
- P280 สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

#### การปฏิบัติ

- P301 + P330 + P331 หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน
- P303 + P361 + P353 ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำไหลรินหรือฝักบัว
- P304 + P340 ถ้าหายใจเข้าไป: เคลื่อนย้ายผ้ได้รับผลกระทบไปอยู่ในที่ระบายอากาศบริสทธิ์ ให้พักผ่อนในสภาพที่หายใจได้สะดวก
- P305 + P351 + P338 หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกเป็นเวลาหลายๆ นาทีอย่างระมัดระวัง ถ้าใส่คอนแทคเลนส์และถอดออกได้ง่าย ให้ถอดออกและล้างตาต่อไป
- P310 ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันที
- P370 + P378 ในกรณีที่เกิดไฟไหม้: ใช้ทรายแห้ง สารเคมีแห้ง หรือโฟมที่ทนต่อแอลกอฮอล์เพื่อดับเพลิง

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 3 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

P390 - ดดซับสารที่หกรั่วไหลเพื่อป้องกันความเสียหายต่อวัตถ

P362 + P364 – ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ และล้างก่อนที่จะนำมาใช้มัน

การเก็บรักษา

P402 - เก็บในที่แห้ง

P403 + P233 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

P406 - จัดเก็บในภาชนะบรรจุโพลีเอทิลีนที่ทนต่อการกัดกร่อนซึ่งบุภายป้องกันไว้

การกำจัดทิ้ง

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนมัติ

#### ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

. .

เป็นพิษต่อสัตว์บกที่มีกระดูกสันหลัง. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ.

#### 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	67-63-0	70-80
ไฮโดรเจนคลอไรด์	7647-01-0	20-30

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

#### คำแนะนำทั่วไป

จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที. แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยแผ่นนี้ต่อแพทย์ที่รักษาอาการ.

#### การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. ในกรณีที่เข้าตา ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และปรึกษาแพทย์.

#### การส้มผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

#### การสูดดม/หายใจเข้าไป

หากหายใจติดขัด ต้องให้ออกซิเจน. อย่าใช้วิธีการผายปอดแบบปากต่อปาก ถ้าผู้ได้รับผลกระทบรับประทานหรือหายใจเอาสารเข้าไป ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีหน้ากากกันสัมผัสที่มีวาล์วบังคับให้ลมหายใจออก หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่เหมาะสมสำหรับการช่วยหายใจ.

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 4 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

\_\_\_\_\_

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

การกลืนกินเข้าไป

ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน. โปรดติดต่อแพทย์หรือศูนย์พิษวิทยาทันที.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

การหายใจลำบาก. . ทำให้เกิดแผลไหม้ทุกเส้นทาง. ผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ห้ามใช้การล้างกระเพาะหรือการอาเจียน ควรตรวจสอบความเป็นไปได้ของการทะลุของกระเพาะอาหารหรือหลอดอาหาร: การกลืนกินเข้าไปจะทำให้เกิดอาการบวมอย่างรุนแรง ความเสียหายต่อเนื้อเยื่อที่บอบบาง และอันตรายจากแผลในกระเพาะอาหาร:

การหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไปอาจทำให้เกิดอาการต่างๆ ได้ เช่น ปวดศีรษะ มึนงง อ่อนเพลีย คลื่นไส้ และอาเจียน

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล

ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อปกป้องบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายของการปนเปื้อน.

หมายเหตุถึงแพทย์

รักษาตามอาการ. อาการอาจเกิดขึ้นในภายหลัง.

#### 5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

การฉีดพ่นน้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สารเคมีแห้ง โฟมชนิดทนแอลกอฮอล์. อาจใช้ละอองไอของน้ำเพื่อทำให้ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทเย็นลงได้.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี

ผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดแผลไหม้ที่ดวงตา ผิวหนัง และเยื่อบุผิว. ไวไฟ. ภาชนะบรรจุอาจจะระเบิดเมื่อได้รับความร้อน.

ไอระเหยอาจรวมตัวกับอากาศแล้วเกิดเป็นสารผสมที่ระเบิดได้. ไอระเหยอาจลอยไปส่แหล่งจดระเบิดและไฟวาบย้อนกลับ.

อุปกรณ์ป้องกันและข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง

เช่นเดียวกับในกรณีไฟไหม้ ให้สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศแบบความดันภายในเป็นบวก ตามมาตรฐาน MSHA/NIOSH (ได้รับอนุญาตหรือเทียบเท่า) และอุปกรณ์ป้องกันเต็มรูปแบบ. การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

#### 6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 5 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

ข้อควรระวังส่วนบุคคล

้อพยพบุคลกรไปยังบริเวณที่ปลอดภัย. ดูแลให้ทุกคนอยู่ห่างและอยู่ต้นลมหรือเหนือลมจากบริเวณที่มีสารรั่วหก/รั่วไหล.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ขจัดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด.

ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าไม่ให้มีการปล่อยประจไฟฟ้าสถิต.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด

์ ดูดซับด้วยวัสดุเฉื่อยที่ดูดซับได้. เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทและเหมาะสมต่อการกำจัดทิ้ง. ขจัดแหล่งที่ทำให้เกิดประกายไฟทั้งหมด.

ใช้เครื่องมือกันประกายไฟและอุปกรณ์กันระเบิด.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

#### 7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

ใช้ภายใต้ตู้ดูดควันสารเคมีเท่านั้น. สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันหน้า. ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า.

ห้ามสูดหายใจเอาละอองไอ/ไอระเหย/ละอองฝ่อยเข้าสู่ร่างกาย. ห้ามรับประทาน หากกลืนกิน ให้ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันที.

เก็บให้ห่างจากเปลวไฟที่ไม่ปิดกั้น พื้นผิวที่ร้อน และแหล่งจดติดไฟ. ใช้เฉพาะเครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟเท่านั้น.

เพื่อหลีกเลี่ยงการติดไฟของไอเนื่องจากประกายไฟฟ้าสถิต จะต้องต่อสายดินกับส่วนต่างๆ ของอปกรณ์ที่เป็นโลหะ.

ใช้มาตรการป้องกันล่วงหน้าไม่ให้มีการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต. Contents may develop pressure upon prolonged storage. Use caution

when opening.

การเก็บรักษา

ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก. พื้นที่ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน. เก็บให้ห่างจากความร้อน ประกายไฟ

และเปลวไฟ. ห้ามเก็บในภาชนะที่เป็นโลหะ.

การใช้เฉพาะด้าน

ใช้ในห้องปฏิบัติการ

#### 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคม

หน้า 6/16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

 ส่วนประกอบ
 จีน
 ได้หวัน
 ไทย
 ฮ่องกง

 ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์
 TWA: 350 mg/m³
 TWA: 400 ppm
 TWA: 400 ppm
 TWA: 400 ppm

 STEL: 700 mg/m³
 TWA: 983 mg/m³
 TWA: 983 mg/m³

 STEL: 500 ppm

 STEL: 1230 mg/m³

				STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>
ไฮโดรเจนคลอไรด์	Ceiling: 7.5 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 5 ppm	Ceiling: 5 ppm
				Ceiling: 7.5 mg/m <sup>3</sup>

ส่วนประกอบ	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	สหราชอาณาจักร	สหภาพยุโรป
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	TWA: 200 ppm	(Vacated) TWA: 400	IDLH: 2000 ppm	STEL: 500 ppm 15 min	
	STEL: 400 ppm	ppm	TWA: 400 ppm	STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> 15	
		(Vacated) TWA: 980	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	min	
		mg/m³	STEL: 500 ppm	TWA: 400 ppm 8 hr	
		(Vacated) STEL: 500	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
		ppm			
		(Vacated) STEL: 1225			
		mg/m³			
		TWA: 400 ppm			
		TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>			
ไฮโดรเจนคลอไรด์	Ceiling: 2 ppm	Ceiling: 5 ppm	IDLH: 50 ppm	STEL: 5 ppm 15 min	TWA: 5 ppm (8h)
		Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 ppm	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (8h)
		(Vacated) Ceiling: 5	Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL: 10 ppm (15min)
		ppm		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
		(Vacated) Ceiling: 7			(15min)
		mg/m³			

#### คำอธิบาย

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (สถาบันเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ)

#### การควบคุมการสัมผัสสาร

#### มาตรการทางวิศวกรรม

ใช้ภายใต้ตู้ดูดควันสารเคมีเท่านั้น. ตรวจสอบว่ามีการระบายอากาศเพียงพอ โดยเฉพาะในบริเวณอับอากาศ.

หน้า 7/16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า/ระบายอากาศ/แสงสว่าง/อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด.

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานีงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

#### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา แว่นครอบตา (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

วัสดุถุงมือ	เวลาแห่งความก้าวหน	นความหนาของถุงมือมาตรฐานสหภาพยุ		ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ
	้ า		โรป	
ยางบิวทิล	> 480 นาที	0.5 mm	EN 374	ตามที่ทดสอบภายใต้ EN374-3
ยางไนไตรล์	> 360 - 480 นาที	0.35 - 0.55 mm		การกำหนดความต้านทานต่อการซึมผ่านของส
				ารเคมี
Viton (R)	> 480 นาที	0.4 mm		
นีโอพรีน	< 40 นาที	0.7 mm		

ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการซึมผ่านและเวลาในการทะลุซึ่งระบุโดยซัพพลายเออร์ของถุงมือ (โปรดดูข้อมูลผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถุงมือเหมาะสำหรับงาน: ความเข้ากันได้ทางเคมี ความคล่องตัว สภาวะการทำงาน ความไวต่อผู้ใช้ เช่น ผลจากการแพ้ยังคำนึงถึงสภาวะเฉพาะท้องถิ่นที่ใช้ผลิตภัณฑ์ด้วย เช่น อันตรายจากการถูกบาด การเสียดสี ถงมือด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนผิวหนัง

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย	เสื้อแขนยาว
การป้องกันระบบหายใจ	เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว. เพื่อปกป้องผู้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม
การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน	ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136 หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: กรองก๊าซและไอระเหยอินทรีย์ ชนิด A สีน้ำตาล เป็นไปตามมาตรฐาน EN14387
ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ	ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 149:2001 หากเกินขีดจำกัดการรับสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 8/16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

หน้ากากครึ่งหน้าที่แนะนำ:- การกรองวาล์ว: EN405; หรือ; หน้ากากแบบครึ่งหน้า: EN140;

พร้อมตัวกรอง EN 141

เมื่อใช้ RPE ควรทำการทดสอบความพอดีของชิ้นส่วนใบหน้า

มาตรการทางสุขศาสตร์ จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

้อเ

#### 9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ ใส

สถานะทางกายภาพ ของเหลว

กลิ่น ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ความเข้มข้นต่ำสุดของกลิ่น ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง ไม่เกี่ยวข้อง
จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว ไม่มีข้อมูล
จุดอ่อนตัว ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด ไม่มีข้อมูล

จุดวาบไฟ 11 °C / 51.8 °F วิธีการ - ไม่มีข้อมูลให้ใช้

อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

ขอบเขตการระเบิด ต่ำสุด 2 Vol%

สูงสุด 12 Vol%

ความดันไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ (อากาศ = 1.0)

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น 0.909

ความหนาแน่นรวม ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

การละลายในน้ำ ผสมกันได้
สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร (n-ออกทานอล/น้ำ)

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ 0.05

อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง 399 °C / 750.2 °F

อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูลความหนืด ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการระเบิด ไอระเหยอาจรวมตัวกับอากาศแล้วเกิดเป็นสารผสมที่ระเบิด**ไ**ด

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 9/16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

\_\_\_\_\_

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

น้ำหนักโมเลกุล 36.45

#### 10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร สารดูดความชื้น.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่เกิดปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตราย.

В

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ผลิตภัณฑ์ที่เข้ากันไม่ได้. ความร้อนส่วนเกิน. เก็บให้ห่างจากเปลวไฟที่ไม่ปิดกั้น พื้นผิวที่ร้อน

และแหล่งจุดติดไฟ. การสัมผัสกับอากาศชื้นหรือน้ำ.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง สารออกซิไดซ์รุนแรง. โลหะ.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO). คาร์บอนไดออกไซด์(CO2). แก๊สไฮโดรเจนคลอไรด์. ารสลายตัว

#### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ข้อมูลทางพิษวิทยาของส่วนประกอบต่างๆ

ส่วนประกอบ	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 การสูดดม
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	5045 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
	3600 mg/kg (Mouse)		
ไฮโดรเจนคลอไรด์	900 mg/kg ( Rabbit )	> 5010 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 4701 ppm (rat) 30 min
			(gas), LC50 = 588 ppm (4h) by
			extrapolation

หน้า 10 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

			LC50 = 8.3 mg/L (rat ) 30 min
			(aerosols) (MMAD < 5µm)
(b)	กลุ่ม 1 A		
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหา	Ĭ		
<b>1</b> ;			
(A)	กลุ่ม 1		
`` ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงเ			
าอย่างรุนแรง;			
(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจง	เร็จผิาหนัง		
ระบบทางเดินหายใจ	ไม่มีข้อมูล		
ผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล		
	223		
(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์;	ไม่มีข้อมูล		
(e) птипатомициотивантикц,	ะพท ทฤพื่ย		
(f) การก่อมะเร็ง;	ไม่มีข้อมูล		
	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็น	เสารก่อมะเร็ง	
(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์;	ไม่มีข้อมูล		
(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว;	กลุ่ม 3		
(II) 5101-II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Tiefel U		
ผลลัพธ์/อวัยวะเป้าหมาย	ระบบประสาทกลาง (CNS)		
	(3-3)		
(i) การสัมผัสซ้ำ STOT;	ไม่มีข้อมูล		
	W 151 W 0 NO W		
อวัยวะเป้าหมาย	ไม่มีข้อมูลให้ใช้.		
(j) อันตรายจากการสำลัก;	ไม่มีข้อมูล		
•	v		

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 11 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

อาการ / เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้ ผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ห้ามใช้การล้างกระเพาะหรือการอาเจียน ควรตรวจสอบความเป็นไปได้ของการทะลุของกระเพาะอาหารหรือหลอดอาหาร: การกลืนกินเข้าไปจะทำให้เกิดอาการบวมอย่างรุนแรง ความเสียหายต่อเนื้อเยื่อที่บอบบาง

และอันตรายจากแผลในกระเพาะอาหาร:

การหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไปอาจทำให้เกิดอาการต่างๆ ได้ เช่น ปวดศีรษะ มีนงง อ่อนเพลีย คลื่นไส้ และอาเจียน

#### 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ ปริมาณมากจะมีผลกระทบต่อ pH และเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ.

ส่วนประกอบ	ปลาน้ำจืด	ไรน้ำ	สาหร่ายน้ำจืด	ไมโครท็อกซ์
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	LC50: = 9640 mg/L, 96h	13299 mg/L EC50 = 48	EC50: > 1000 mg/L, 72h	= 35390 mg/L EC50
	flow-through	h	(Desmodesmus	Photobacterium
	(Pimephales promelas)	9714 mg/L EC50 = 24 h	subspicatus)	phosphoreum 5 min
	LC50: > 1400000 μg/L,		EC50: > 1000 mg/L, 96h	
	96h (Lepomis		(Desmodesmus	
	macrochirus)		subspicatus)	
	LC50: = 11130 mg/L,			
	96h static (Pimephales			
	promelas)			
	LC50: = 10000000 μg/L,			
	96h (Daphnia)			

ความคงอยู่นานและความสามารถในก ารย่อยสลาย

วิริยะ

ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้, ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่, ผสมกับน้ำได้.

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้ยากที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ส่วนประกอบ	ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งสวนระหว่างออคทา นอลกับน้ำ (Log Pow)	ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF)
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	0.05	ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน ผลิตภัณฑ์มีสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC) ซึ่งสามารถระเหยได้ง่ายจากทุกพื้นผิว.

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 12 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้.

มีโลกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากระเหยง่าย

มีโอกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้ กระจายตัวอย่างรวดเร็วในอากาศ:

เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน

#### 13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. ทิ้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป.

ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง. งไบ่ได้ใช้

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทิ้งภาชนะนี้ไปยังจดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ภาชนะเปล่าจะกักเก็บสารตกค้างของผลิตภัณฑ์ (ของเหลวและ/หรือไอ) และอาจเป็นอันตรายได้.

เก็บผลิตภัณฑ์และภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าให้ไกลจากความร้อนและแหล่งจุดติดไฟ.

ข้อมูลอื่นๆ ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้. อย่าชะล้างลงในท่อน้ำเสีย.

สามารถนำไปฝังกลบหรือเผาในเตาเผา เมื่อปฏิบัติตามกฎระเบียบเฉพาะแห่ง. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ.

ปริมาณมากจะมีผลกระทบต่อ pH และเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ.

#### 14. ข้อมลการขนส่ง

#### การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ

หมายเลขสหประชาชาติ UN2920

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไวไฟ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนส่งทางเทคนิค Hydrogen chloride, solution in 2-propanol

ประเภทความเป็นอันตราย

ประเภทย่อยของความเป็นอันตรา 3

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

#### IMDG/IMO

หน้า 13 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

หมายเลขสหประชาชาติ UN2920

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไวไฟ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนสงทางเทคนิค Hydrogen chloride, solution in 2-propanol

ประเภทความเป็นอันตราย 8 ประเภทย่อยของความเป็นอันตรา 3

ย

กลุ่มบรรจุภัณฑ์

#### IATA

หมายเลขสหประชาชาติ UN2920

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไวไฟ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนส่งทางเทคนิค Hydrogen chloride, solution in 2-propanol

ประเภทความเป็นอันตราย 8
ประเภทย่อยของความเป็นอันตรา 3

ย

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ I

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

#### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

#### กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

#### ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื
		W .ក៍. ២៤៣៤	່ a 5.6
		(ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม)	กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว
			บคุมตามคุณสมบัติของสาร
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	67-63-0	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
ไฮโดรเจนคลอไรด์	7647-01-0	ชนิด 3 DIW (工業部)	ไม่อยู่ในรายการ
		ชนิด 3 กรมประมง	

ส่วนประกอบ	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	พระราชบัญญัติสารเคมีอันตรา	พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงา
------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

หน้า 14 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

	พ.ศ. 2535 -	ย พ.ศ. 2556 -	น พ.ศ. 2541 -		
	หน้าที่และความรับผิดทางแพ่ง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง		
		งาน	งาน		
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์		วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์		
ไฮโดรเจนคลอไรด์	วัตถุอันตราย	วัตถุอันตราย			

#### บัญชีรายการสารระหว่างประชาติ

X = อยู่ในรายการ, จีน (IECSC), ทวีปยุโรป (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), แคนาดา (DSL/NDSL), ฟิลิปปินส์ (PICCS), ญี่ปุ่น (ENCS), ญี่ปุ่น (ISHL), ออสเตรเลีย (AICS), เกาหลี (KECL).

ส่วนประกอบ	บัญชีรายชื่	รายการสินค	TCSI	IECSC	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	KECL
	อสารเคมีอั	ำอันตราย										
	นตราย	GB 12268 -										
	(ฉบับปี	2012										
	2558)											
ไอโซโพรพิล	Х	Х	X	Х	200-661-7	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-29363
แอลกอฮอล์												
ไฮโดรเจนคลอไรด์	Х	Х	Х	Х	231-595-7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-20189

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ประเทศไทย - สารมลพิษอินทรีย์ถา วร		ศักยภาพในการทำล ายโอโซน	อนุสัญญารอตเตอร์ดั ม (PIC)
ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	67-63-0	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ไฮโดรเจนคลอไรด์	7647-01-0	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง

ส่วนประกอบ	Seveso III Directive (2012/18/EC) - Qualifying	Seveso III Directive (2012/18/EC) - Qualifying Quantities for		
	Quantities for Major Accident Notification	Safety Report Requirements		
ไฮโดรเจนคลอไรด์	25 tonne	250 tonne		

# 16. ข้อมูลอื่น

วันออกเอกสาร20-ส.ค.-2552วันปรับปรุงแก้ไข12-เม.ย.-2567สรุปการแก้ไขไม่เกี่ยวข้อง.

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 15 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

\_\_\_\_\_

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการรับรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี โดยมีการติดฉลาก เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และสุขอนามัย

การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ครอบคลุมถึงการเลือกที่เหมาะสม ความเข้ากันได้ เกณฑ์ความก้าวหน้า การดูแล การบำรุงรักษา ความพอดี และมาตรฐาน

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการสัมผัสสารเคมี รวมถึงการใช้อ่างล้างตาและฝักบัวนิรภัย การฝึกอบรมการตอบสนองต่อเหตุการณ์ทางเคมี

การป้องกันและดับเพลิง การระบอันตรายและความเสี่ยง ไฟฟ้าสถิต บรรยากาศที่ระเบิดได้จากไอและฝ่น

#### คำอธิบาย

CAS - บริการบทคัดย่อทางเคมี TSCA - บัญชีรายการสารเคมีตามหมวด 8(b)

ของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมสารพิษแห่งสหรัฐอเมริกา

EINECS/ELINCS - DSL/NDSL -

ี บัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ของยุโรป/บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ได้รับแจ้ง รายการสารเคมีในประเทศแคนาดา/รายการสารเคมีนอกประเทศแคนาดา ของสหภาพยุโรป

PICCS - บัญชีรายชื่อวัตถุเคมีและสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ ENCS - สารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ของประเทศญี่ปุ่น

IECSC - รายการสารเคมีที่มีอยู่ของจีน AICS - บัญชีสารเคมีในออสเตรเลีย

KECL - NZIoC - บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์

สารเคมีที่วางจำหน่ายมาแต่เดิมและสารเคมีที่ผ่านการประเมินแล้วของประเทศเก

าหลี

WEL - ขีดจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - สำนักงานวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC)

(องค์กรนักสขศาสตร์อตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

DNEL - ระดับอนพันธ์ที่ไม่มีผลกระทบ PNEC - ความเข้มข้นที่คาดการณ์ว่าไม่มีผลกระทบ

 RPE - อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ
 LD50 - ปริมาณอันตรายถึงชีวิต 50%

 LC50 - ความเข้มข้นที่เป็นอันตรายถึงชีวิต 50%
 EC50 - ความเข้มข้นที่มีประสิทธิผล 50%

NOEC - ความเข้มข้นที่ไม่มีผลกระทบที่สังเกตได้ POW - ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ออกทานอล:น้ำ
PBT - ตกค้างยาวนาน สะสมทางชีวภาพ เป็นพิษ vPvB - ตกค้างยาวนานมาก สะสมทางชีวภาพได้มาก

ICAO/IATA - IMO/IMDG -

องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ/สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเท องค์กรการเดินเรือระหว่างประเทศ/รหัสสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ ศ

ADR - ข้อตกลงยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน MARPOL - อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ

OECD - องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ATE - การประมาณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน

BCF - ปัจจัยของความเข้มข้นชีวภาพ(BCF) VOC (สารประกอบอินทรีย์โอระเหย)

บทความอ้างอิงที่สำคัญ ๆ และแหล่งข้อมูล

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Suppliers safety data sheet, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

### เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 16 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 12-เม.ย.-2567

Hydrogen chloride, 30% solution in 2-propanol

\_\_\_\_\_

อันตรายทางกายภาพ ตามข้อมูลการทดสอบ

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ วิธีการคำนวณ ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม วิธีการคำนวณ

#### ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่จัดไว้ให้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้มีความถูกต้องตามภูมิความรู้ที่ดีที่สุดของเรา รวมทั้งเป็นข้อมูลและความเชื่อในวันที่ที่มีการพิมพ์เผยแพร่ เราจัดเสนอข้อมูลนี้เพื่อให้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการ การใช้งาน การแปรรูป การเก็บรักษา การขนส่ง การกำจัด และการปล่อยทิ้งในลักษณะที่ปลอดภัยเท่านั้น และต้องไม่ถือว่าเป็นการรับประกันหรือเป็นข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพแต่อย่างใดทั้งสิ้น ข้อมูลนี้มีความเกี่ยวข้องกับวัตถุ/สารที่ระบุไว้โดยเฉพาะเท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับวัตถุ/สารดังกล่าวเมื่อนำไปใช้ร่วมกับวัตถุ/สารอื่นใด หรือในกระบวนการใด ๆ ยกเว้นในกรณีที่ระบไว้ในเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย