

หน้า 1/16 วันออกเอกสาร 27-ก.พ.-2566

วันปรับปรุงแก้ไข

15-เม.ย.-2568

ฉบับ 2

ALFAAW00286 SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ.

พ.ศ. 2555 (2012)

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Iron(III) chloride, anhydrous, CP

 Cat No. :
 W00286

 หมายเลข CAS
 7705-08-0

 สูตรโมเลกุล
 CI3 Fe

ผู้จัดจำหน่าย Avocado Research Chemicals Ltd.

(Part of Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom

Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

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 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	กลุ่ม 4
การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	กลุ่ม 1
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	กลุ่ม 1
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของผิวหนัง	กลุ่ม 1
ความสามารถในการก่อมะเร็ง	กลุ่ม 1A
มีพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายโดยเฉพาะ(สัมผัสเพียงครั้งเดียว)	กลุ่ม 2

องค์ประกอบป้ายกำกับ



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H314 - ทำให้ผิวหนังเกิดแผลไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

H371 - อาจทำให้เกิดอันตรายต่ออวัยวะ

H302 - เป็นอันตรายหากกลืนกิน

H317 - อาจทำให้ผิวหนังเกิดปฏิกิริยาภูมิแพ้

รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน

การป้องกัน

P202 - ห้ามขนถ่ายเคลื่อนย้ายจนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด

P261 - หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น/ควันไอ/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองฉีดพ่น เข้าสู่ร่างกาย

P264 - ล้างหน้า มือ และผิวหนังส่วนที่สัมผัสถูกสารให้สะอาดทั่วหลังการปฏิบัติงาน

P270 - ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

P272 - ไม่ควรอนุญาตให้นำชุดทำงานที่ปนเปื้อนออกไปนอกสถานที่ทำงาน

P280 - สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า

การปฏิบัติ

P302 + P352 - หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างผิวหนังด้วยสปูและน้ำปริมาณมาก

P305 + P351 + P338 - หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกเป็นเวลาหลายๆ นาทีอย่างระมัดระวัง ถ้าใส่คอนแทคเลนส์และถอดออกได้ง่าย

ให้ถอดออกและล้างตาต่อไป

P310 - ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันที

P330 - บ้วนปาก

P362 + P364 – ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ และล้างก่อนที่จะนำมาใช้มัน

การเก็บรักษา

P403 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี

การกำจัดทิ้ง

หน้า 3/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุมัติ

.

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ.

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก
ไอรอน(III) คลอไรด์	7705-08-0	<100
ซิงค์คลอไรด์	7646-85-7	0-0.15
โครมิกคลอไรด์	10025-73-7	0-0.15
นิกเกิล คลอไรด์	7718-54-9	0-<0.1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างด้วยน้ำปริมาณมากให้สะอาดเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยเบิกหนังตาบนและล่าง จากนั้นจึงปรึกษาแพทย์.

การส้มผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยสบ่และน้ำปริมาณมากในขณะที่ถอดเสื้อผ้าและรองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออกทั้งหมด.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์.

การกลืนกินเข้าไป

กลั้วปากด้วยน้ำให้สะอาดและดื่มน้ำตามมากๆ.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ทำให้ดวงตาเกิดแผลไหม้ได้. อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง. ทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อดวงตา. อาการของโรคภูมิแพ้อาจรวมถึงผื่น คัน บวม หายใจลำบาก รู้สึกเสียวซ่าที่มือและเท้า เวียนศีรษะ วิงเวียนศีรษะ เจ็บหน้าอก ปวดกล้ามเนื้อ หรือหน้าแดง

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล

ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อปกป้องบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายของการปนเปื้อน.

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 4/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

หมายเหตุถึงแพทย	ĵ
รักษาตามอาการ.	

5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมโดยรอบในท้องที่นั้น. สารเคมีแห้ง, CO ₂, สเปรย์น้ำ หรือโฟมทนแอลกอฮอล์.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

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

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

หน้า 5 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ.

การเก็บรักษา

ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้งและอากาศถ่ายเทได้สะดวก.

การใช้เฉพาะด้าน ใช้ในห้องปฏิบัติการ

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

ส่วนประกอบ	จีน	ไต้หวัน	ไทย	ฮ่องกง
ซึงค์คลอไรด์	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
	STEL: 2 mg/m ³			STEL: 2 mg/m ³
โครมิกคลอไรด์	-	TWA: 0.5 mg/m ³		-
นิกเกิล คลอไรด์	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	-

ส่วนประกอบ	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	สหราชอาณาจักร	สหภาพยุโรป
ไอรอน(III) คลอไรด์	TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1	REL = 1 mg/m ³ (TWA)	STEL: 2 mg/m ³ 15 min	
		mg/m³		TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	
ซิงค์คลอไรด์	TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 50 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15 min	
	STEL: 2 mg/m ³	mg/m³	REL = 1 mg/m³ (TWA)	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	
		(Vacated) STEL: 2	STEL: 2 mg/m ³		
		mg/m³			
		TWA: 1 mg/m ³			
โครมิกคลอไรด์		(Vacated) TWA: 0.5	IDLH: 25 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	
		mg/m³	$REL = 0.5 \text{ mg/m}^3$	min	
			(TWA)	TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	
นิกเกิล คลอไรด์	TWA: 0.1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.1	IDLH: 10 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
		mg/m³	REL = 0.015 mg/m ³	min	
			(TWA)	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
				Skin	

คำอธิบาย

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย)

NIOSH: NIOSH - สถาบันเพื่อความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ

หน้า 6/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

การควบคุมการสัมผัสสาร

มาตรการทางวิศวกรรม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานีงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา แว่นครอบตา (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

วัสดุถุงมือ	เวลาแห่งความก้าวหนความหนาของถุงมือมาตรฐานสหภาพยุ		ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ	
	้ำ		โรป	
ยางธรรมชาติ ยางไนไตรล์	ดูคำแนะนำของผู้ผลิต	-	EN 374	(ความต้องการขั้นต่ำ)
นีโอพรีน				
PVC				

ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

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

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย	เสื้อแขนยาว
การป้องกันระบบหายใจ	เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว. เพื่อปกป้องผู้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม
การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน	ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136 หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: อุปกรณ์กรองอนุภาคที่ได้มาตรฐาน EN 143

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 7/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 149:2001

หากเกินขีดจำกัดการรับสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

หน้ากากครึ่งหน้าที่แนะนำ:- การกรองอนุภาค: EN149:2001 เมื่อใช้ RPE ควรทำการทดสอบความพอดีของชิ้นส่วนใบหน้า

มาตรการทางสุขศาสตร์ จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

้อม

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฎ สีเขียว สีดำ

สถานะทางกายภาพ ของแข็ง, ผง ของแข็ง

กลิ่น ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความเข้มข้นต่ำสุดของกลิ่น ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง 1 200 g/l aq.sol. 20°C

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว ไม่มีข้อมูล จุดอ่อนตัว ไม่มีข้อมูล

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

จุดวาบไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ วิธีการ - ไม่มีข้อมูลให้ใช้

อัตราการระเหย ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ขอบเขตการระเบิด ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น ~2.9 g/cm3 ความหนาแน่นรวม ไม่มีข้อมูล การละลายในน้ำ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ค่าส้มประสิทธิ์การละลายของสาร (n-ออกทานอล/น้ำ)

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

ไอรอน(III) คลอไรด์ -4 โครมิกคลอไรด์ -3

อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูล อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 8/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ความหนืด ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

สูตรโมเลกุล Cl3 Fe น้ำหนักโมเลกุล 162.21

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร สารดูดความชื้น.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับอากาศชื้นหรือน้ำ.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก ไม่มี ในสภาวะการใช้งานปกติ. ารสลายตัว

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ส่วนประกอบ	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 การสูดดม
ไอรอน(III) คลอไรด์	450 mg/kg (Rat)		
	316 mg/kg (Rat)		
ชิงค์คลอไรด์	ค์คลอไรด์ 350 mg/kg (Rat)		LC50 <= 1975 mg/m³ (Rat) 10 min
โครมิกคลอไรด์	LD50 = 440 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	31.5 mg/m³/2h (Mouse)

หน้า 9/16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

90180 000 No.5	LDF0 175 mm/km / Dot)		
นิกเกิล คลอไรด์	LD50 = 175 mg/kg(Rat)		
(b)	กลุ่ม 2		
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิ	วหนั		
v ;			
(ค)	กลุ่ม 1		
៶ ^{៶៸៸} ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อ <i>ด</i>	·		
าอย่างรุนแรง;	1 3 4 7 1		
100 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
/ D	n a > v		
(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหาย			
ระบบทางเดินหายใจ	ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตา:	มเกณฑการจาแนกบระเภท	
ผิวหนัง	กลุ่ม 1		
			1
Component	Test method	Test species	Study result
โครมิกคลอไรด์ 10025-73-7 (0-0.15)	ในสิ่งมีชีวิต ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 406 ของ	หนูทดลอง	การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ
10025-73-7 (0-0.15)	OECD OECD		
	ไม่มีข้อมูลให้ใช้		
(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพัน	ธ์; ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตา	ของ ของเพ็การลำแบกประเภท	
(C) 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	L, Lageria eri e L'evisseivi e i extraovi i	MOLITOR FILL 1 & A 100 WILL 3 ~ 00 111	
Component	Test method	Test species	Study result
Component โครมิกคลอไรด์	Test method ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 473 ของ	Test species ในหลอดทดลอง	Study result negative
โครมิกคลอไรด์ 10025-73-7 (0-0.15)	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 473 ของ OECD	ในหลอดทดลอง	
โครมิกคลอไรด์ 10025-73-7 (0-0.15)	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 473 ของ	ในหลอดทดลอง	
โครมิกคลอไรด์	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 473 ของ OECD	ในหลอดทดลอง	

ตารางข้างล่างนี้ชี้ให้เห็นว่า หน่วยงานแต่ละแห่งได้ระบุส่วนผสมใด ๆ ว่าเป็นสารก่อมะเร็งหรือไม่

ส่วนประกอบ	EU	UK	เยอรมัน	IARC
นิกเกิล คลอไรด์	Carc Cat. 1A		Cat. 1	Group 1

หน้า 10 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

Component	Test method	Test species / Duration	Study result
โครมิกคลอไรด์	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 414 ของ	หนู 17 days	negative
10025-73-7 (0-0.15) OECD			

(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

(i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

อวัยวะเป้าหมาย เท่าที่ทราบยังไม่มี.

(j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง

ของแข็ง

อาการ / อาการของโรคภูมิแพ้อาจรวมถึงผื่น คัน บวม หายใจลำบาก รู้สึกเสียวซ่าที่มือและเท้า เวียนศีรษะ

เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้ วิงเวียนศีรษะ เจ็บหน้าอก ปวดกล้ามเนื้อ หรือหน้าแดง

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ส่วนประกอบ	ปลาน้ำจืด	ไรน้ำ	สาหร่ายน้ำจืด	ไมโครท็อกซ์
ไอรอน(III) คลอไรด์	LC50: 20.95 - 22.56	EC50: = 9.6 mg/L, 48h		
	mg/L, 96h semi-static	Static (Daphnia magna)		
	(Pimephales promelas)	EC50: = 27.9 mg/L, 48h		
	LC50: = 20.26 mg/L,	(Daphnia magna)		
	96h semi-static			
	(Lepomis macrochirus)			
ซิงค์คลอไรด์	LC50: 0.4-2.2 mg/L/96h	EC50: 0.2 mg/L/48h	EC50: 0.027-0.105	
	(Cyprinus carpio)		mg/L/72h	
โครมิกคลอไรด์	LD50 = 57.4 mg/L (96h)	LC50 = 63.3 mg/L (48h)	EC50 = 2 mg/L (96h)	EC50 = 256 mg/L
	Rainbow trout	Daphnia magna	Selenastrum	
	EC10 = 0.246 mg/L		capricornutum	
	Salmo gairdneri			

หน้า 11 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

นิกเกิล คลอไรด์	LC50: = 6.9 mg/L, 96h	EC50: = 0.51 mg/L, 48h	EC50: 0.0063 - 0.0125
	static (Cyprinus carpio)	Static (Daphnia magna)	mg/L, 96h static
	LC50: = 1.3 mg/L, 96h	EC50: = 6.68 mg/L, 48h	(Pseudokirchneriella
	semi-static (Cyprinus	(Daphnia magna)	subcapitata)
	carpio)		EC50: = 0.66 mg/L, 72h
	LC50: > 100 mg/L, 96h		(Pseudokirchneriella
	static (Brachydanio		subcapitata)
	rerio)		
	LC50: 2.83 - 5.99 mg/L,		
	96h static (Poecilia		
	reticulata)		
	LC50: 29.76 - 43.57		
	mg/L, 96h semi-static		
	(Poecilia reticulata)		
	LC50: = 9.65 mg/L, 96h		
	flow-through (Poecilia		
	reticulata)		
	LC50: = 25 mg/L, 96h		
	flow-through		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 2.02 - 6.88 mg/L,		
	96h static (Pimephales		
	promelas)		
	LC50: 1.9 - 4 mg/L, 96h		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 6.63 - 9.15 mg/L,		
	96h static		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: 6.7 - 9.7 mg/L,		
	96h flow-through		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: 2.02 - 6.88 mg/L,		
	96h static (Lepomis		
	macrochirus)		
	LC50: 18.1 - 25.5 mg/L,		
	96h flow-through		
	(Lepomis macrochirus)		

ความคงอยู่นานและความสามารถในก ารย่อยสลาย

วิริยะ ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้.
ความสามารถในการย่อยสลาย ไม่เกี่ยวข้องกับสารอนินทรีย์.

หน้า 12 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้ยากที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ส่วนประกอบ	ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทา นอลกับน้ำ (Log Pow)	ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF)
ไอรอน(III) คลอไรด์	-4	2756 - 9622 dimensionless
ซึงค์คลอไรด์		16000 dimensionless
โครมิกคลอไรด์	-3	ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. ทิ้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป.

งไม่ได้ใช้ ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทิ้งภาชนะนี้ไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ข้อมูลอื่นๆ ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ.

อย่าชะล้างลงในท่อน้ำเสีย.

สารละลายที่มีความเป็นกรด-ด่าง(พีเอช)สต่ำจะต้องทำให้เป็นกลางก่อนปล่อยทิ้ง.

14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ

หมายเลขสหประชาชาติ UN1773

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

หน้า 13 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

IMDG/IMO

หมายเลขสหประชาชาติ UN1773

ชื่อที่ถูกต้องในการขนสง FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

IATA

หมายเลขสหประชาชาติ UN1773

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื
		พ.ศ. ๒๕๓๕	์ อ 5.6
		(ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม)	กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว
			บคุมตามคุณสมบัติของสาร
ไอรอน(III) คลอไรด์	7705-08-0	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
ซึงค์คลอไรด์	7646-85-7	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
โครมิกคลอไรด์	10025-73-7	ชนิด 3 DIW (工業部)	ไม่อยู่ในรายการ
นิกเกิล คลอไรด์	7718-54-9	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ

ส่วนประกอบ	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	พระราชบัญญัติสารเคมีอันตรา	พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงา
	พ .ศ . 2535 -	ย พ.ศ. 2556 -	น พ.ศ. 2541 -
	หน้าที่และความรับผิดทางแพ่ง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง
		งาน	งาน

หน้า 14 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

ซิงค์คลอไรด์	วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
โครมิกคลอไรด์		ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
นิกเกิล คลอไรด์		ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์

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).

d'annlessa an	, Y a, a = a, a		TOCI	IECCC	LINECC	TCCA	DCI	DICCC	ENICC	ICIII	ALCC	KECL
ส่วนประกอบ	กรกิลวาถล	รายการสินค	TCSI	IECSC	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	KECL
	อสารเคมีอั	้าอันตราย										
	นตราย	GB 12268 -										
	(ฉบับปี	2012										
	2558)											
ไอรอน(III) คลอไรด์	Х	Х	Х	Х	231-729-4	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-21134
ซิงค์คลอไรด์	Х	Х	Х	Х	231-592-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-35535
โครมิกคลอไรด์	-	-	Х	Х	233-038-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-06017
นิกเกิล คลอไรด์	Х	-	Х	Х	231-743-0	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	KE-25837

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ประเทศไทย -	สารมลพิษอินทรีย์ถา	ศักยภาพในการทำล	อนุสัญญารอตเตอร์ดั
		สารมลพิษอินทรีย์ถา	วร	ายโอโซน	ม (PIC)
		25			
ไอรอน(III) คลอไรด์	7705-08-0	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ซิงค์คลอไรด์	7646-85-7	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
โครมิกคลอไรด์	10025-73-7	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
นิกเกิล คลอไรด์	7718-54-9	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
นิกเกิล คลอไรด์		1 tonne

16. ข้อมูลอื่น

เตรียมโดย ฝ่ายสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วันออกเอกสาร27-ก.พ.-2566วันปรับปรุงแก้ไข15-เม.ย.-2568

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 15 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

สรุปการแก้ไข

การเผยแพร่ครั้งแรก.

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการรับรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี โดยมีการติดฉลาก เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และสขอนามัย

การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ครอบคลุมถึงการเลือกที่เหมาะสม ความเข้ากันได้ เกณฑ์ความก้าวหน้า การดูแล การบำรุงรักษา ความพอดี และมาตรฐาน

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการสัมผัสสารเคมี รวมถึงการใช้อ่างล้างตาและฝักบัวนิรภัย

คำอธิบาย

CAS - บริการบทคัดย่อทางเคมี TSCA - บัญชีรายการสารเคมีตามหมวด 8(b)

ของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมสารพิษแห่งสหรัฐอเมริกา

TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

IARC - สำนักงานวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC)

EINECS/ELINCS - DSL/NDSL -

์ บัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ของยุโรป/บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ได้รับแจ้ง รายการสารเคมีในประเทศแคนาดา/รายการสารเคมีนอกประเทศแคนาดา ของสหภาพยโรป

PICCS - บัญชีรายชื่อวัตถุเคมีและสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ ENCS - สารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ของประเทศญี่ปุ่น

IECSC - รายการสารเคมีที่มีอยู่ของจีน AICS - บัญชีสารเคมีในออสเตรเลีย

KECL - NZIoC - บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์

สารเคมีที่วางจำหน่ายมาแต่เดิมและสารเคมีที่ผ่านการประเมินแล้วของประเทศเก

าหลี

WEL - ขีดจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

DNEL - ระดับอนุพันธ์ที่ไม่มีผลกระทบ PNEC - ความเข้มข้นที่คาดการณ์ว่าไม่มีผลกระทบ

 RPE - อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ
 LD50 - ปริมาณอันตรายถึงชีวิต 50%

 LC50 - ความเข้มขันที่เป็นอันตรายถึงชีวิต 50%
 EC50 - ความเข้มขันที่มีประสิทธิผล 50%

 NOEC - ความเข้มขันที่ไม่มีผลกระทบที่สังเกตได้
 POW - ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ออกทานอล:น้ำ

 PBT - ตกค้างยาวนาน สะสมทางชีวภาพ เป็นพิษ
 vPvB - ตกค้างยาวนานมาก สะสมทางชีวภาพได้มาก

ICAO/IATA - IMO/IMDG -

องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ/สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเท องค์กรการเดินเรือระหว่างประเทศ/รหัสสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ ส

ADR - ข้อตกลงยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน MARPOL - อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ

OECD - องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ATE - การประมาณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน

BCF - ปัจจัยของความเข้มข้นชีวภาพ(BCF) VOC (สารประกอบอินทรีย์ไอระเหย)

บทความอ้างอิงที่สำคัญ ๆ และแหล่งข้อมูล

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

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 16 / 16 วันปรับปรุงแก้ไข 15-เม.ย.-2568

Iron(III) chloride, anhydrous, CP

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

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

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

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย