Thermo Fisher SCIENTIFIC

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 1/18 วันปรับปรุงแก้ไข

> 12-พ.ค.-2567 ฉบับ 2

ALFAA98119

SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. พ.ศ. 2555 (2012)

Multi-element ICP Standard, Specpure

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Multi-element ICP Standard, Specpure

Cat No.: 98119

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

สารเดี่ยว/สารผสมที่กัดกร่อนโลหะ	กลุ่ม 1
ความเป็นพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง	กลุ่ม 5
ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม - ไอระเหย	กลุ่ม 4

หน้า 2 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง	กลุ่ม 1 A
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	กลุ่ม 1
ความสามารถในการก่อมะเร็ง	กลุ่ม 1A
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	กลุ่ม 1A
ความเป็นพิษเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	กลุ่ม 3

องค์ประกอบป้ายกำกับ



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H290 - อาจกัดกร่อนโลหะ

H313 - อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับผิวหนัง

H314 - ทำให้ผิวหนังเกิดแผลไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา

H350 - อาจทำให้เกิดโรคมะเร็ง

H412 - เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว

H332 - เป็นอันตรายหากสูดดม/หายใจเข้าไป

H360 - อาจเป็นอันตรายต่อภาวะเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน

การป้องกัน

P201 - รับคำแนะนำพิเศษก่อนใช้

P202 - ห้ามขนถ่ายเคลื่อนย้ายจนกว่าจะอ่านและทำความเข้าใจคำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมด

P234 - จัดเก็บเฉพาะในบรรจุภัณฑ์ดั้งเดิมเท่านั้น

P260 - ห้ามหายใจเอาฝุ่น/ควันไอ/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองฉีดพ่น เข้าสู่ร่างกาย

P264 - ล้างหน้า มือ และผิวหนังส่วนที่สัมผัสถูกสารให้สะอาดทั่วหลังการปฏิบัติงาน

P271 - ใช้งานเฉพาะภายนอกอาคารหรือในบริเวณที่มีการระบายอากาศดีเท่านั้น

P280 - สวมถุงมือป้องกัน

การปฏิบัติ

P301 + P330 + P331 - หากกลืนกิน: ให้บ้วนปาก ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน

P303 + P361 + P353 - ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำไหลรินหรือฝักบัว

P304 + P340 - ถ้าหายใจเข้าไป: เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปอยู่ในที่ระบายอากาศบริสุทธิ์ ให้พักผ่อนในสภาพที่หายใจได้สะดวก

P305 + P351 + P338 - หากเข้าตา: ล้างด้วยน้ำที่ไหลจากก๊อกเป็นเวลาหลายๆ นาทีอย่างระมัดระวัง ถ้าใส่คอนแทคเลนส์และถอดออกได้ง่าย ให้ถอดออกและล้างตาต่อไป

P310 - ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันที

หน้า 3 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

P390 - ดูดซับสารที่หกรั่วไหลเพื่อป้องกันความเสียหายต่อวัตถุ

P362 + P364 – ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ และล้างก่อนที่จะนำมาใช้มัน

การเก็บรักษา

P402 - เก็บในที่แห้ง

P403 + P233 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

P406 - จัดเก็บในภาชนะบรรจุโพลีเอทิลีนที่ทนต่อการกัดกร่อนซึ่งบุภายป้องกันไว้

การกำจัดทิ้ง

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ.

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก
น้ำ	7732-18-5	93.4
กรดไนตริก	7697-37-2	5
ซีลีเนียม	7782-49-2	0.5
สารหนู	7440-38-2	0.5
เงิน	7440-22-4	0.1
นิกเกิล	7440-02-0	0.1
ตะกั่ว	7439-92-1	0.1
โครเมียม	7440-47-3	0.1
แคดเมียม	7440-43-9	0.1
แบเรียม	7440-39-3	0.1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยแผ่นนี้ต่อแพทย์ที่รักษาอาการ. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. จำเป็นต้องพบแพทย์ทันที.

การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ถอดและซักล้างเสื้อผ้าและถุงมือที่ปนเปื้อนออก ซึ่งรวมถึงชุดชั้นใน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 4 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

ก่อนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่. โปรดติดต่อแพทย์ทันที.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

หากไม่หายใจ ให้ผายปอดช่วยหายใจ. นำออกมาจากพื้นที่ที่ได้รับสาร ให้นอนราบ. อย่าใช้วิธีการผายปอดแบบปากต่อปาก ถ้าผู้ได้รับผลกระทบรับประทานหรือหายใจเอาสารเข้าไป ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจแบบมีหน้ากากกันสัมผัสที่มีวาล์วบังคับให้ลมหายใจออก หรืออปกรณ์ทางการแพทย์ที่เหมาะสมสำหรับการช่วยหายใจ. โปรดติดต่อแพทย์ทันที.

การกลืนกินเข้าไป

ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน. บ้วนปากด้วยน้ำ. ห้ามป้อนสิ่งใดเข้าปากของบุคคลที่หมดสติ. โปรดติดต่อแพทย์ทันที.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ทำให้เกิดแผลไหม้ทุกเส้นทาง. ผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ห้ามใช้การล้างกระเพาะหรือการอาเจียน ควรตรวจสอบความเป็นไปได้ของการทะลุของกระเพาะอาหารหรือหลอดอาหาร: การกลืนกินเข้าไปจะทำให้เกิดอาการบวมอย่างรุนแรง ความเสียหายต่อเนื้อเยื่อที่บอบบาง และอันตรายจากแผลในกระเพาะอาหาร

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อปกป้องบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายของการปนเปื้อน.

หมายเหตุถึงแพทย์ รักษาตามอาการ.

5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์(CO 2), สารเคมีแห้ง, ทรายแห้ง, โฟมทนแอลกอฮอล์.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี

การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง. ผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เกิดแผลไหม้ที่ดวงตา ผิวหนัง และเยื่อบผิว.

อุปกรณ์ป้องกันและข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง

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

หน้า 5 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. อพยพบุคลกรไปยังบริเวณที่ปลอดภัย. ดูแลให้ทุกคนอยู่ห่างและอยู่ต้นลมหรือเหนือลมจากบริเวณที่มีสารรั่วหก/รั่วไหล.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

้ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. อย่าชะล้างลงสู่น้ำผิวดินหรือระบบระบายน้ำเสีย. ห้ามให้วัสดุไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด

ดูดซับด้วยวัสดุเฉื่อยที่ดูดซับได้. เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทและเหมาะสมต่อการกำจัดทิ้ง.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

7 การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

้สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันหน้า. ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า. ใช้ภายใต้ตู้ดูดควันสารเคมีเท่านั้น. ห้ามสูดหายใจเอาละอองไอ/ไอระเหย/ละอองฝ่อยเข้าสู่ร่างกาย. ห้ามรับประทาน หากกลืนกิน ให้ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันที.

การเก็บรักษา

พื้นที่ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก.

การใช้เฉพาะด้าน

ใช้ในห้องปฏิบัติการ

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

ส่วนประกอบ	จีน	ไต้หวัน	ไทย	ฮ่องกง
กรดไนตริก	-	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
		TWA: 5.2 mg/m³		TWA: 5.2 mg/m ³

หน้า 6/18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

				STEL: 4 ppm
				STEL: 10 mg/m ³
ซีลีเนียม	TWA: 0.1 mg/m ³	-		TWA: 0.2 mg/m ³
สารหนู	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.01 mg/m ³
	STEL: 0.02 mg/m ³			
เงิน	-	TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³
นิกเกิล	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³
ตะกั่ว	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.05 mg/m ³
	TWA: 0.03 mg/m ³			
โครเมียม	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³
แคดเมียม	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
	STEL: 0.02 mg/m ³			TWA: 0.002 mg/m ³
แบเรียม	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³
	STEL: 1.5 mg/m ³			

ส่วนประกอบ	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	สหราชอาณาจักร	สหภาพยุโรป
กรดไนตริก	TWA: 2 ppm	(Vacated) TWA: 2 ppm	IDLH: 25 ppm	STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm (15min)
	STEL: 4 ppm	(Vacated) TWA: 5	TWA: 2 ppm	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL: 2.6 mg/m ³
		mg/m³	TWA: 5 mg/m ³	min	(15min)
		(Vacated) STEL: 4	STEL: 4 ppm		
		ppm	STEL: 10 mg/m ³		
		(Vacated) STEL: 10			
		mg/m³			
		TWA: 2 ppm			
		TWA: 5 mg/m ³			
ซีลีเนียม	TWA: 0.2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.2	IDLH: 1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
		mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³	min	
				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
สารหนู	TWA: 0.01 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.5	IDLH: 5 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
		mg/m³	Ceiling: 0.002 mg/m ³	min	
				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
				Carc.	
เงิน	TWA: 0.1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.01	IDLH: 10 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.1 mg/m ³ (8h)
		mg/m³	TWA: 0.01 mg/m ³	min	
		TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.9 μg/m³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
นิกเกิล	TWA: 1.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 10 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	
		mg/m³	TWA: 0.015 mg/m ³	min	
		TWA: 1 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	
				Skin	
ตะกั่ว	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 50 μg/m³	IDLH: 100 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³ 15	TWA: 0.15 mg/m³ (8h)
			TWA: 0.050 mg/m ³	min	
				TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr	
โครเมียม	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 250 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	TWA: 2 mg/m³ (8hr)

หน้า 7/18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

	<u> </u>		T		
		mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	min	
		TWA: 1 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	
แคดเมียม	TWA: 0.01 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	IDLH: 9 mg/m ³	STEL: 0.075 mg/m ³ 15	TWA: 0.001 mg/m ³
	TWA: 0.002 mg/m ³	Ceiling: 0.6 mg/m ³		min	(8h)
		(Vacated) STEL: 0.3		TWA: 0.025 mg/m ³ 8	
		ppm		hr	
		TWA: 5 μg/m³		Carc. metal	
แบเรียม	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.5		-	
		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

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานีงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา แว่นครอบตา (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

วัสดุถุงมือ	เวลาแห่งความก้าวหนความหนาของถุงมือมาตรฐานสหภาพยุ		ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ
	້ 1	โรป	
ยางธรรมชาติ ยางไนไตรล์ นีโอพรีน PVC	ดูคำแนะนำของผู้ผลิต -	EN 374	(ความต้องการขั้นต่ำ)

หน้า 8/18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

ตรวจสอบถงมือก่อนใช้งาน

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการซึมผ่านและเวลาในการทะลซึ่งระบุโดยซัพพลายเออร์ของถุงมือ (โปรดดูข้อมูลผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถุงมือเหมาะสำหรับงาน: ความเข้ากันได้ทางเคมี ความคล่องตัว สภาวะการทำงาน ความไวต่อผู้ใช้ เช่น ผลจากการแพ้ยังคำนึงถึงสภาวะเฉพาะท้องถิ่นที่ใช้ผลิตภัณฑ์ด้วย เช่น อันตรายจากการถกบาด การเสียดสี ถงมือด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนผิวหนัง

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย เสื้อแขนยาว

การป้องกันระบบหายใจ เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส

พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว.

เพื่อปกป้องผู้สวมใส่

อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม

การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

> หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: อปกรณ์กรองอนภาคที่ได้มาตรฐาน EN 143

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

หากเกินขีดจำกัดการรับสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

หน้ากากครึ่งหน้าที่แนะนำ:- การกรองอนภาค: EN149:2001 เมื่อใช้ RPE ควรทำการทดสอบความพอดีของชิ้นส่วนใบหน้า

้จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี. มาตรการทางสุขศาสตร์

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ไหลลงทางระบายน้ำ.

ไม่มีข้อมล

อม

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ

สถานะทางกายภาพ ของเหลว

กลิ่น ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความเข้มข้นต่ำสดของกลิ่น

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว ไม่มีข้อมูล จุดอ่อนตัว ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 9/18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

จุดวาบไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ วิธีการ - ไม่มีข้อมูลให้ใช้

อัตราการระเหย ไม่มีข้อมูล

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

ขอบเขตการระเบิด ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูล (อากาศ = 1.0)

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นรวม ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

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

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

กรดไนตริก -2.3

อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล
ความหนืด ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เท่าที่ทราบยังไม่มี.

วัสดที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx). โลหะออกไซด์.

หน้า 10 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

า	ร	ส	ล	า	٤١	ตั	้ว
•	•	61	61	•	ч	rı	•

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ข้อมูลทางพิษวิทยาของส่วนประกอบต่างๆ

ส่วนประกอบ	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 การสูดดม
น้ำ	-	-	-
กรดไนตริก			LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
ซีลีเนียม	LD50 = 6700 mg/kg (Rat)		>5.67 mg/l (Rat) 4hr
สารหนู	LD50 = 15 mg/kg (Rat)		
เงิน	> 2000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (rat)	LC50 > 5.16 mg/L (Rat) 4 h
นิกเกิล	LD50 > 9000 mg/kg (Rat)		LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h
แคดเมียม	LD50 = 2330 mg/kg (Rat)		LC50 = 25 mg/m ³ (Rat) 30 min
แบเรียม	LD50 = 132 mg/kg (Rat)		

(b) กลุ่ม 1 B การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนั ง;

(ค) กลุ่ม 1ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง;

(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง;

ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล

หน้า 11 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

(f) การก่อมะเร็ง; กลุ่ม 1B

ตารางข้างล่างนี้ชี้ให้เห็นว่า หน่วยงานแต่ละแห่งได้ระบุส่วนผสมใด ๆ ว่าเป็นสารก่อมะเร็งหรือไม่

ส่วนประกอบ	EU	UK	เยอรมัน	IARC
สารหนู			Cat. 1	Group 1
นิกเกิล			Cat. 1	Group 2B
ตะกั่ว				Group 2A
แคดเมียม	Carc Cat. 1B		Cat. 1	Group 1

(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล

(i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล

อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

(j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่มีข้อมูล

อาการ / ผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ห้ามใช้การล้างกระเพาะหรือการอาเจียน

เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้ ควรตรวจสอบความเป็นไปได้ของการทะลุของกระเพาะอาหารหรือหลอดอาหาร:

การกลืนกินเข้าไปจะทำให้เกิดอาการบวมอย่างรุนแรง ความเสียหายต่อเนื้อเยื่อที่บอบบาง

และอันตรายจากแผลในกระเพาะอาหาร

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ อาจทำให้เกิดผลร้ายในระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมในน้ำ.

ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้.

อาจเกิดผลเสียในระยะยาวต่อสภาพแวดล้อม. ห้ามให้วัสดไปปนเปื้อนระบบแหล่งน้ำผิวดิน.

หน้า 12 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

ส่วนประกอบ	ปลาน้ำจืด	ไรน้ำ	สาหร่ายน้ำจืด	ไมโครท็อกซ์
ซีลีเนียม	LC50: > 100 mg/L, 96h			
	semi-static			
	(Oncorhynchus mykiss)			
เงิน	LC50: = 0.064 mg/L,	EC50: = 0.00024 mg/L,		
	96h static (Lepomis	48h Static (Daphnia		
	macrochirus)	magna)		
	LC50: = 0.0062 mg/L,			
	96h flow-through			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: 0.00155 -			
	0.00293 mg/L, 96h			
	static (Pimephales			
	promelas)			
นิกเกิล	LC50: > 100 mg/L, 96h	EC50 = 510 μg/L 96h	EC50 = 0.1 mg/L 72h	
	(Brachydanio rerio)		EC50 = 0.18 mg/L 72h	
	LC50: = 1.3 mg/L, 96h			
	semi-static (Cyprinus			
	carpio)			
	LC50: = 10.4 mg/L, 96h			
	static (Cyprinus carpio)			
ตะกั่ว	LC50: = 1.32 mg/L, 96h	· -		
	static (Oncorhynchus	(water flea)		
	mykiss)			
	LC50: = 1.17 mg/L, 96h			
	flow-through			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: = 0.44 mg/L, 96h			
	semi-static (Cyprinus			
	carpio)			
-				
แคดเมียม	LC50: 0.0004 - 0.003	EC50: = 0.0244 mg/L,		
	mg/L, 96h (Pimephales	48h Static (Daphnia		
	promelas)	magna)		
	LC50: = 0.016 mg/L,			
	96h (Oryzias latipes)			
	LC50: = 21.1 mg/L, 96h			
	flow-through (Lepomis			
	macrochirus)			
	LC50: = 0.24 mg/L, 96h			
	static (Cyprinus carpio)			
	LC50: = 4.26 mg/L, 96h			

หน้า 13 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

	semi-static (Cyprinus		
	carpio)		
	LC50: = 0.002 mg/L,		
	96h (Cyprinus carpio)		
	LC50: = 0.006 mg/L,		
	96h static		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: = 0.003 mg/L,		
	96h flow-through		
	(Oncorhynchus mykiss)		
แบเรียม	LC50: > 500 mg/L/96h		
	(Cyprinodon variegatus)		

ความคงอยู่นานและความสามารถในก ผลิตภัณฑ์มีโลหะหนักเป็นส่วนประกอบ จะต้องหลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

ารย่อยสลาย ต้องมีการเตรียมการเป็นพิเศษ

วิริยะ อาจคงอยู่.

การย่อยสลายในโรงบำบัดน้ำเสีย ไม่มีส่วนประกอบของสารที่ทราบว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่สลายตัวในหน่วยบำบัดน้ำเสีย.

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ ผลิตภัณฑ์มีศักยภาพสูงที่จะมีความเข้มข้นทางชีวภาพ

ส่วนประกอบ	ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทา นอลกับน้ำ (Log Pow)	ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF)		
กรดไนตริก	-2.3	ไม่มีข้อมูล		
โครเมียม		1.03 - 1.22		

การเคลื่อนย้ายในดิน ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. ทิ้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป.

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 14 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

งไม่ได้ใช้ ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทิ้งภาชนะนี้ไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ข้อมูลอื่นๆ อย่าชะล้างลงในท่อน้ำเสีย. ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้.

ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ. ปริมาณมากจะมีผลกระทบต่อ pH และเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ.

สารละลายที่มีความเป็นกรด-ด่าง(พีเอช)สต่ำจะต้องทำให้เป็นกลางก่อนปล่อยทิ้ง.

อย่าปล่อยให้สารเคมีนี้เข้าสู่สิ่งแวดล้อม.

14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ

หมายเลขสหประชาชาติ UN3264

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ซึ่งเป็นกรด อนินทรีย์ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนสงทางเทคนิค Nitric acid solution

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

IMDG/IMO

หมายเลขสหประชาชาติ UN3264

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ซึ่งเป็นกรด อนินทรีย์ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนสงทางเทคนิค Nitric acid solution

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

IATA

หมายเลขสหประชาชาติ UN3264

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ซึ่งเป็นกรด อนินทรีย์ หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

ชื่อการขนสงทางเทคนิค Nitric acid solution

ประเภทความเป็นอันตราย 8 กลุ่มบรรจุภัณฑ์ III

หน้า 15 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้

ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื
		พ.ศ. ๒๕๓๕	์ อ 5.6
		(ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม)	กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว
			บคุมตามคุณสมบัติของสาร
น้ำ	7732-18-5	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
กรดไนตริก	7697-37-2	ชนิด 2 DIW (工業部)	ไม่อยู่ในรายการ
ซีลีเนียม	7782-49-2	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
สารหนู	7440-38-2	ชนิด 3 DIW (工業部)	ไม่อยู่ในรายการ
เงิน	7440-22-4	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
นิกเกิล	7440-02-0	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
ตะกั่ว	7439-92-1	ชนิด 3 DIW (工業部)	ไม่อยู่ในรายการ
โครเมียม	7440-47-3	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
แคดเมียม	7440-43-9	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
แบเรียม	7440-39-3	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ

ส่วนประกอบ	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	พระราชบัญญัติสารเคมีอันตรา	พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงา
	พ.ศ. 2535 -	ย พ .ศ . 2556 -	น พ.ศ. 2541 -
	หน้าที่และความรับผิดทางแพ่ง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรง
		งาน	งาน
กรดไนตริก	วัตถุอันตราย	วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
ซีลีเนียม		วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
สารหนู		วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
เงิน			ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
นิกเกิล		วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
ตะกั่ว			ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
โครเมียม			ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย์
แคดเมียม		วัตถุอันตราย	ขึ้นอยู่กับการทดสอบทางการแพทย <u>์</u>
l .	ı	1	i e

หน้า 16 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

บัญชีรายการสารระหว่างประชาติ

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

ส่วนประกอบ	บัญชีรายชื่	รายการสินค	TCSI	IECSC	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	KECL
	อสารเคมีอั	าอันตราย										
	นตราย	GB 12268 -										
	(ฉบับปี	2012										
	2558)											
น้ำ	-	-	Х	X	231-791-2	Х	Х	Х	Х		Х	KE-35400
กรดไนตริก	Х	Х	Х	Х	231-714-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-25911
ซีลีเนียม	Х	-	Х	Х	231-957-4	Х	Х	Х	Х		Х	KE-30924
สารหนู	Х	Х	Х	Х	231-148-6	Х	Х	Х	Х		Х	KE-01933
เงิน	-	-	Х	Х	231-131-3	Х	Х	Х	Х		Х	KE-31261
นิกเกิล	-	-	Х	Х	231-111-4	Х	Х	Х	Х		Х	KE-25818
ตะกั่ว	-	-	Х	Х	231-100-4	Х	Х	Х	Х		Х	KE-21887
โครเมียม	-	-	Х	Х	231-157-5	Х	Х	Х	Х		Х	KE-05970
แคดเมียม	Х	-	Х	Х	231-152-8	Х	Х	Х	Х		Х	KE-04397
แบเรียม	Х	Х	Χ	Х	231-149-1	Х	Х	Х	Х		Х	KE-02022

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ประเทศไทย -	สารมลพิษอินทรีย์ถา	ศักยภาพในการทำล	อนุสัญญารอตเตอร์ดั
		สารมลพิษอินทรีย์ถา	วร	ายโอโซน	ม (PIC)
		25			
น้ำ	7732-18-5	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
กรดไนตริก	7697-37-2	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ซีลีเนียม	7782-49-2	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
สารหนู	7440-38-2	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
เงิน	7440-22-4	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
นิกเกิล	7440-02-0	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ตะกั่ว	7439-92-1	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
โครเมียม	7440-47-3	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
แคดเมียม	7440-43-9	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
แบเรียม	7440-39-3	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง

	v	نت
16	ๆเกา	เลลีน :

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 17 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

เตรียมโดย ฝ่ายสขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

สรุปการแก้ไข ผู้ให้บริการตอบรับโทรศัพท์ฉุกเฉินรายใหม่.

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการรับรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี โดยมีการติดฉลาก เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และสุขอนามัย

การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ครอบคลุมถึงการเลือกที่เหมาะสม ความเข้ากันได้ เกณฑ์ความก้าวหน้า การดูแล การบำรุงรักษา ความพอดี และมาตรฐาน

การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการสัมผัสสารเคมี รวมถึงการใช้อ่างล้างตาและฝักบัวนิรภัย

คำอธิบาย

CAS - บริการบทคัดย่อทางเคมี TSCA - บัญชีรายการสารเคมีตามหมวด 8(b)

ของกฎหมายว่าด้วยการควบคุมสารพิษแห่งสหรัฐอเมริกา

EINECS/ELINCS - DSL/NDSL

บัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ของยุโรป/บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ได้รับแจ้ง รายการสารเคมีในประเทศแคนาดา/รายการสารเคมีนอกประเทศแคนาดา

ของสหภาพยุโรป

PICCS - บัญชีรายชื่อวัตถุเคมีและสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์ ENCS - สารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ของประเทศญี่ปุ่น

IECSC - รายการสารเคมีที่มีอยู่ของจีน AICS - บัณชีสารเคมีในออสเตรเลีย

KECL - NZIoC - บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์

สารเคมีที่วางจำหน่ายมาแต่เดิมและสารเคมีที่ผ่านการประเมินแล้วของประเทศเก

าหลี

WEL - ขีดจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

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

(องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

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 ส

ADR - ข้อตกลงยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน MARPOL - อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ

OECD - องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ATE - การประมาณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน

BCF - ปัจจัยของความเข้มข้นชีวภาพ(BCF) VOC (สารประกอบอินทรีย์ไอระเหย)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 18 / 18 วันปรับปรุงแก้ไข 12-พ.ค.-2567

Multi-element ICP Standard, Specpure

บทความอ้างอิงที่สำคัญ ๆ และแหล่งข้อมูล

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals
Suppliers safety data sheet, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

อันตรายทางกายภาพ ตามข้อมูลการทดสอบ

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ วิธีการคำนวณ ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม วิธีการคำนวณ

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

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

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย