

วันออกเอกสาร 12-ต.ค.-2552

วันปรับปรุงแก้ไข

14-พ.ค.-2567

หน้า 1/12

ฉบับ 4

FSH64898 SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ.

พ.ศ. 2555 (2012)

Calcium sulfate

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Calcium sulfate

 Cat No. :
 \$799482

 หมายเลข CAS
 7778-18-9

 สูตรโมเลกุล
 Ca O4 S

ผู้จัดจำหน่าย Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

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

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน	กลุ่ม 5

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 2/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

องค์ประกอบป้ายกำกับ

ไม่จำเป็นต้องใช้

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย H303 - อาจเป็นอันตรายหากกลืนกินเข้าไป รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน การป้องกัน

P270 - ห้ามรับประทาน ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้

การปฏิบัติ

P301 + P312 - หากกลืนกิน : ให้โทรศัพท์ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ท่านคุณรู้สึกไม่สบาย

การเก็บรักษา

P403 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี

การกำจัดทิ้ง

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุมัติ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ.

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	7778-18-9	>95

4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. ไปพบแพทย์.

การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ไปพบแพทย์ทันทีหากเกิดอาการ.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 3 / 12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. ไปพบแพทย์ทันทีหากเกิดอาการ. หากไม่หายใจ ให้ผายปอดช่วยหายใจ.

การกลืนกินเข้าไป ห้ามกระตุ้นให้อาเจียน. ไปพบแพทย์.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด ไม่มีข้อมลให้ใช้.

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ.

หมายเหตุถึงแพทย์ รักษาตามอาการ.

5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ใช้มาตรการดับเพลิงที่เหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพแวดล้อมโดยรอบในท้องที่นั้น.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

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

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบคคล

ู้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

หน้า 4/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด

กวาดและตักใส่ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันหน้า. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ดวงตาหรือเสื้อผ้า. หลีกเลี่ยง การกิน และการสูดดม. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

การเก็บรักษา

ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้ง เย็น และอากาศถ่ายเทได้สะดวก.

การใช้เฉพาะด้าน

ใช้ในห้องปฏิบัติการ

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

ส่วนประกอบ	จีน	ไต้หวัน	ไทย	ฮ่องกง
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	-	-		TWA: 10 mg/m ³

ส่วนประกอบ	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH สหราชอาณาจักร		สหภาพยุโรป
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	TWA: 10 mg/m ³	(Vacated) TWA: 15	TWA: 10 mg/m ³	-	
		mg/m³	TWA: 5 mg/m ³		
		(Vacated) TWA: 5			
		mg/m³			
		TWA: 15 mg/m ³			
		TWA: 5 mg/m ³	5 mg/m³		

คำอธิบาย

หน้า 5 / 12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

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 ไม่มี ในสภาวะการใช้งานปกติ. .

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา สวมแว่นตานิรภัยที่มีกระบังด้านข้าง (หรือแว่นครอบตานิรภัย) (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 สวมถุงมือและเสื้อผ้าป้องกันที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการสัมผัสผิวหนัง

การป้องกันระบบหายใจ ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ.

การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: ตัวกรองอนภาค

หน้า 6/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ รักษาการระบายอากาศให้เพียงพอ

มาตรการทางสุขศาสตร์ จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคมปริมาณสารที่ออกสสิ่งแวดล ไม่มีข้อมลให้ใช้.

้อบ

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฎ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

สถานะทางกายภาพ ของแข็ง

กลิ่น ไม่มีกลิ่น ความเข้มข้นต่ำสดของกลิ่น ไม่มีข้อมล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง ไม่มีข้อมูลให้ใช้

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว 1450 °C / 2642 °F

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 ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ความหนาแน่นรวม ไม่มีข้อมูล

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

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต -0.2
 อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูล
 อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

ความหนืด ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 7/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

สูตรโมเลกุล Ca O4 S น้ำหนักโมเลกุล 136.14

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร สารดูดความชื้น.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่เกิดปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตราย.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง ผลิตภัณฑ์ที่เข้ากันไม่ได้. ความร้อนส่วนเกิน. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง. สัมผัสกับความชื้น.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง สารออกซิไดซ์รุนแรง. กรดแก่.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก แคลเซียมออกไซด์. ซัลเฟอร์ ออกไซด์. ารสลายตัว

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ส่วนประกอบ	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 การสูดดม
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	> 3000 mg/kg (Rat)		LC50 > 3.26 mg/L (Rat) 4 h

(b) ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนั

1;

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 8/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

(d) อาการแพ็ต่อระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล (e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สิบพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (f) การก่อมะเร็ง: ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่พราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ขั) ความเป็นพิษต์อระบบสับพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (ถึ) การส้มผัสครั้งเดียว: ไม่มีข้อมูล (ถึ) การส้มผัสครั้งเดียว: ไม่มีข้อมูล (ถึ) การส้มผัสดรั้งเดียว: ไม่มีข้อมูล (ถึ) การส้มผัสด์ STOT: ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (ถึ) อันตรายจากการสำลัก: ไม่เที่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมมัติทางพิษริทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน	(A)	ไม่มีข้อมูล
(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง; ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล (e) การกลายพันธุ์ของเซลส์สืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (f) การกล่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนรำเป็นสารก่อมะเร็ง (ข้) ความเป็นพืชต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (ก) STOT-การส้มผัสตรั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (ก) การส้มผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล (ก) การส้มผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (ก) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสอบัติทางพิษรัทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกด์ทั้งเฉียบพลันและลำช้	ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวง	ต
ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล (e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สับพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่พราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ซ) ความเป็นพิษต์อระบบสับพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (f) การส้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล (i) การส้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล (j) อันตรายจากการสาลัก: ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพล้นและสาชั	าอย่างรุนแรง;	
ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล (a) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (b) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ขี) ความเป็นพิษต์อระบบสืบพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (b) STOT-การส้มผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การส้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล (i) การส้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล (ii) การส้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (iii) อันตรายจากการสำลัก: ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้		
ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล (e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สับพันธุ์: ไม่มีข้อมูล (f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ซ) ความเป็นพิษต์อระบบสับพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (f) การสัมผัสข้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล อรัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (f) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบก้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้	(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	หรือผิวหนัง;
(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สิบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ซี) ความเป็นพิษต์อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การล้มผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าชั	ระบบทางเดินหายใจ	ไม่มีข้อมูล
(ที) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ซี) ความเป็นพืชต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (ที) STOT-การสัมผัสครั้งเตียว; ไม่มีข้อมูล (เ) การสัมผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (เ) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้	ผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง (ช) ความเป็นพิษต์อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การสัมผัสข้า STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้: (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและลำขั	(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์;	ไม่มีข้อมูล
(ช) ความเป็นพิษต์อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล (h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว: ไม่มีข้อมูล (i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและลำช้	(f) การก่อมะเร็ง;	ไม่มีข้อมูล
(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การสัมผัสช้า STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้		ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง
(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การสัมผัสช้า STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้		
(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล (i) การสัมผัสช้า STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพับธ์	ไม่มีข้อมล
(i) การสัมผัสช้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	(2)	and Design
อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว;	ไม่มีข้อมูล
อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้		
อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้. (j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	() Y., Y. J. CTOT	N. Lei, V
(j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	(เ) การสมผสซา 5101;	เมมขอมูล
ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	อวัยวะเป้าหมาย	ไม่มีข้อมูลให้ใช้.
ของแข็ง ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้		
ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	(j) อันตรายจากการสำลัก;	
อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้ เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้		ของแข็ง
เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น ๆ	คุณสมบัติทางพิษวิทยายังไม่ได้รับการตรวจสอบอย่างครบถ้วน
	อาการ /	ไม่มีข้อมูลให้ใช้
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้	
		12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 9/12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ. .

ส่วนประกอบ	ปลาน้ำจืด	ไรน้ำ	สาหร่ายน้ำจืด	ไมโครท็อกซ์
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	Lepomis macrochirus:	EC50: 3200 mg/L/120H		
	LC50: 2.98 mg/L/96H			

ความคงอยู่นานและความสามารถในก

ารย่อยสลาย

วิริยะ ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้.
ความสามารถในการย่อยสลาย ไม่เกี่ยวข้องกับสารอนินทรีย์.

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้ยากที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ส่วนประกอบ	ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทา	ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF)
	นอลกับน้ำ (Log Pow)	
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	-0.2	ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้

มีโอกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้

ไม่น่าจะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้น้อย เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ผู้กำเนิดของเสียเคมีต้องพิจารณาว่าสารเคมีที่ถูกทิ้งจัดเป็นของเสียอันตรายหรือไม่

งไม่ได้ใช้ ปรึกษากฎระเบียบของเสียอันตรายของท้องถิ่น ภูมิภาค

และระดับชาติเพื่อให้แน่ใจว่าการจำแนกประเภทสมบูรณ์และถูกต้อง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ล้างเนื้อหาที่เหลืออยู่ กำจัดทิ้งตามข้อบังคับท้องถิ่น อย่านำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ.

หน้า 10 / 12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

ข้อมูลอื่นๆ	ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้.

14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ ไม่ได้ควบคุม

IMDG/IMO ไม่ได้ควบคุม

IATA ไม่ได้ควบคุม

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	W.ศ. ២៤៣៤	สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื่ ่ อ 5.6 กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว บคุมตามคุณสมบัติของสาร
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	7778-18-9	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ

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).

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 11 / 12 วันปรับปรุงแก้ไข 14-พ.ค.-2567

Calcium sulfate

						·						
ส่วนประกอบ	บัญชีรายชื่	รายการสินค	TCSI	IECSC	EINECS	TSCA	DSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	KECL
	อสารเคมีอั	้าอันตราย										
	นตราย	GB 12268 -										
	(ฉบับปี	2012										
	2558)											
แคลเซียม ซัลเฟต	-	-	Х	Х	231-900-3	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	KE-04614
ไดไฮเดรต												

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ประเทศไทย -	สารมลพิษอินทรีย์ถา	ศักยภาพในการทำล	อนุสัญญารอตเตอร์ดั
		สารมลพิษอินทรีย์ถา	25	ายโอโซน	ม (PIC)
		วร			
แคลเซียม ซัลเฟต ไดไฮเดรต	7778-18-9	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง

16. ข้อมูลอื่น

 วันออกเอกสาร
 12-ต.ค.-2552

 วันปรับปรุงแก้ไข
 14-พ.ค.-2567

 สรุปการแก้ไข
 ไม่เกี่ยวข้อง.

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการรับรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี โดยมีการติดฉลาก เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และสขอนามัย

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

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

Calcium sulfate

WEL - ขีดจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

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

(องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

DNEL - ระดับอนุพันธ์ที่ไม่มีผลกระทบ 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)

บทความอ้างอิงที่สำคัญ ๆ และแหล่งข้อมูล

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

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