Thermo Fisher SCIENTIFIC

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 1 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข

> 09-พ.ค.-2567 ฉบับ 3

ALFAAJ61734

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

RIPA with glycerol (2X)

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: RIPA with glycerol (2X)

Cat No. : J61734

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

ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา	กลุ่ม 2	
--	---------	--

องค์ประกอบป้ายกำกับ

หน้า 2/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)



คำสัญญาณ

ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย
H319 - ทำให้ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
รวมถึงข้อความที่เป็นคำเตือน
การป้องกัน

P264 - ล้างหน้า มือ และผิวหนังส่วนที่สัมผัสถูกสารให้สะอาดทั่วหลังการปฏิบัติงาน

P280 - สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/เครื่องป้องกันใบหน้า

การปฏิบัติ

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

P337 + P313 - หากอาการระคายเคืองตายังไม่ทุเลา: รับคำแนะนำ/การดูแลรักษาจากแพทย์

การเก็บรักษา

P403 - เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี

การกำจัดทิ้ง

P501 - กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการอนุมัติ

.

ประกอบด้วยสารที่ทราบแน่นอนหรือสงสัยว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ. รวมอยู่ในรายชื่อที่กำหนดตามมาตรา 59(1) ว่ามีคุณสมบัติในการรบกวนต่อมไร้ท่อ. มีสารอยู่ในรายชื่อผู้ขัดขวางต่อมไร้ท่อของหน่วยงานระดับชาติ.

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก
น้ำ	7732-18-5	83.5
กลีเซอรีน	56-81-5	10
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	9002-93-1	2
โซเดียม คลอไรด์	7647-14-5	1.7
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน ไฮโดรคลอไรด์	1185-53-1	1.6
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	302-95-4	1
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	151-21-3	0.2

หน้า 3/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

ติดต่อแพทย์ หากยังคงมีอาการอยู่.

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. ไปพบแพทย์.

การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ติดต่อแพทย์หากยังคงมีอาการระคายเคือง.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสทธิ์. หากไม่หายใจ ให้ผายปอดช่วยหายใจ. ไปพบแพทย์หากเกิดอาการ.

การกลืนกินเข้าไป

กลั้วปากด้วยน้ำให้สะอาดและดื่มน้ำตามมากๆ.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ไม่มีเหตุผลให้คาดการณ์ล่วงหน้าได้.

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล

ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อปกป้องบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายของการปนเปื้อน.

หมายเหตุถึงแพทย์

รักษาตามอาการ.

5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ทรายแห้ง. คาร์บอนไดออกไซด์(CO2). ผง. อย่าใช้น้ำหรือโฟม.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ALFAAJ61734

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 4/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

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

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอบัติเหต

ข้อควรระวังส่วนบุคคล ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด ดูดซับด้วยวัสดุเฉื่อยที่ดูดซับได้. เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทและเหมาะสมต่อการกำจัดทิ้ง.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล/อุปกรณ์ป้องกันหน้า. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ห้ามให้สารเข้าตา สัมผัสผิวหนังหรือเสื้อผ้า. หลีกเลี่ยง การกิน และการสุดดม.

การเก็บรักษา เก็บในสภาพแช่เย็น.

การใช้เฉพาะด้าน ใช้ในห้องปฏิบัติการ

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

หน้า 5 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคม

ส่วนประกอบ	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	สหราชอาณาจักร	สหภาพยุโรป
กลีเซอรีน		(Vacated) TWA: 10		TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	
		mg/m³		(mist only)	
		(Vacated) TWA: 5			
		mg/m³			
		TWA: 15 mg/m ³			
		TWA: 5 mg/m ³			

คำอธิบาย

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย) การควบคุมการสัมผัสสาร

มาตรการทางวิศวกรรม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานีงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา แว่นครอบตา (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถงมือป้องกัน

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

ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

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

หน้า 6/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย เสื้อแขนยาว

การป้องกันระบบหายใจ เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส

พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว.

เพื่อปกป้องผู้สวมใส่

อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม

การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: อุปกรณ์กรองอนุภาคที่ได้มาตรฐาน EN 143

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 ไม่มีสี สถานะทางกายภาพ ของเหลว

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

จดวาบไฟ ไม่มีข้อมลให้ใช้ วิธีการ - ไม่มีข้อมลให้ใช้

อัตราการระเหย ไม่มีข้อมล

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

ขอบเขตการระเบิด ไม่มีข้อมูล

หน้า 7 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

ความดันไอ ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นไอ ไม่มีข้อมูล (อากาศ = 1.0)

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น ไม่มีข้อมูล

ความหนาแน่นรวม ไม่เกี่ยวข้อง ของเหลว

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

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

กลีเซอรีน -1.75อ็อกทิลฟีน็อกซี่ 2.7

พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล

ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน -3.6

ไฮโดรคลอไรด์

โซเดียม ดีออกซีคลอเรต
 โซเดียม ลอริล ซัลเฟต
 อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง
 อุณหภูมิการสลายตัว
 ความหนืด
 ไม่มีข้อมูล
 คณสมบัติในการระเบิด
 รับถึงเอง
 ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เท่าที่ทราบยังไม่มี.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ALFAAJ61734

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 8/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก	ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx).	ซัลเฟอร์ ออกไซด์.	ไฮโดรเจนคลอไรด์.	ออกไซด์ของฟอสฟอรัส
ารสลายตัว	โซเดียมออกไซด์.			

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ข้อมูลทางพิษวิทยาของส่วนประกอบต่างๆ

ส่วนประกอบ	LD50 ทางปาก	LD50 ทางผิวหนัง	LC50 การสูดดม
น้ำ	-	-	-
กลีเซอรีน	12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist)
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	1800 mg/kg (Rat)		
โซเดียม คลอไรด์	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน	OECD 425 (Rat)	OECD 402 (Rat)	
ไฮโดรคลอไรด์	LD50 > 5000 mg/kg bw	LD50 > 5000 mg/kg bw	
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	LD50 = 1370 mg/kg (Rat)		
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	LD50 = 1288 mg/kg (Rat)	LD50 = 200 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h

(b) ไม่มีข้อมูล การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนั ง;

(ค) กลุ่ม 2ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง;

(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง;

ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล

หน้า 9/15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

Component	Test method	Test species	Study result
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 406 ของ	หนูทดลอง	non-sensitising
ไฮโดรคลอไรด์	OECD		
1185-53-1 (1.6)			

(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

Component	Test method	Test species	Study result
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน	ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 471 ของ	Mammalian	negative
ไฮโดรคลอไรด์	OECD	ในหลอดทดลอง	
1185-53-1 (1.6)	Bacterial Reverse Mutation Test		

(f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล

(i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล

อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

(j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่มีข้อมูล

อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้

เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ .

หน้า 10 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

ส่วนประกอบ	ปลาน้ำจืด	ไรน้ำ	สาหร่ายน้ำจืด	ไมโครท็อกซ์
กลีเซอรีน	LC50: 51 - 57 mL/L,			
	96h static			
	(Oncorhynchus mykiss)			
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	LC50 = 8.9 mg/L 96H	EC50 = 26 mg/L 48h	-	-
	LC50 = 4.0 mg/l 96H			
	(Pimephales promelus)			
โซเดียม คลอไรด์	Pimephals prome:	EC50: 1000 mg/L/48h		
	LC50: 7650 mg/L/96h			
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน		Daphnia Magna		OECD 209
ไฮโดรคลอไรด์		EC50 >100 mg/L (48h)		EC50 > 1000 mg/L (3h)
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	1.31 mg/L LC50 96 h	EC50: = 1.8 mg/L, 48h	EC50: 3.59 - 15.6 mg/L,	= 0.46 mg/L EC50
	9.9-20.1 mg/L LC50 96	(Daphnia magna)	96h static	Photobacterium
	h		(Pseudokirchneriella	phosphoreum 30 min
	4.5 mg/L LC50 96 h		subcapitata)	= 0.72 mg/L EC50
	4.62 mg/L LC50 96 h		EC50: = 117 mg/L, 96h	Photobacterium
	7.97 mg/L LC50 96 h		(Pseudokirchneriella	phosphoreum 15 min
	10.2-22.5 mg/L LC50 96		subcapitata)	= 1.19 mg/L EC50
	h		EC50: 30 - 100 mg/L,	Photobacterium
	10.8-16.6 mg/L LC50 96		96h (Desmodesmus	phosphoreum 5 min
	h		subspicatus)	
	13.5-18.3 mg/L LC50 96		EC50: = 53 mg/L, 72h	
	h		(Desmodesmus	
	15-18.9 mg/L LC50 96 h		subspicatus)	
	22.1-22.8 mg/L LC50 96			
	h			
	4.06-5.75 mg/L LC50 96			
	h			
	4.2-4.8 mg/L LC50 96 h			
	4.3-8.5 mg/L LC50 96 h			
	5.8-7.5 mg/L LC50 96 h			
	6.2-9.6 mg/L LC50 96 h			
	8-12.5 mg/L LC50 96 h			
	4.2 mg/L LC50 96 h			

ความคงอยู่นานและความสามารถในก ารย่อยสลาย

วิริยะ

ผสมกับน้ำได้, ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้, ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่.

Component	ความสามารถในการย่อยสลาย
อ็อกทิลฟีน็อกชี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	60% >28 days

หน้า 11 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

9002-93-1 (2)	

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้ยากที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ส่วนประกอบ	ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทา นอลกับน้ำ (Log Pow)	ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF)			
กลีเซอรีน	-1.75	ไม่มีข้อมูล			
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	2.7	ไม่มีข้อมูล			
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน	-3.6	ไม่มีข้อมูล			
ไฮโดรคลอไรด์					
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	5.35	ไม่มีข้อมูล			
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	1.6	ไม่มีข้อมูล			

การเคลื่อนย้ายในดิน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้

มีโอกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้ เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ งต่อมไร้ท่อ

ส่วนประกอบ	สหภาพยุโรป -	EU -	ญี่ปุ่น -		
	รายชื่อสารเคมีเฝ้าระวังที่เป็นส	สารรบกวนการทำงานของต่อม	ข้อมูลเกี่ยวกับสารรบกวนการท		
	ารรบกวนการทำงานของต่อมไร	ไร้ท่อ -	ำ งานของต่อมไร้ท่อ		
	้ท่อ	สารที่ได้รับการประเมินแล้ว			
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	Group III Chemical	-	-		

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. ทิ้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป. งไม่ได้ใช้ ขจัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทิ้งภาชนะนี้ไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ข้อมูลอื่นๆ ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ.

14. ข้อมูลการขนส่ง

หน้า 12 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ ไม่ได้ควบคุม

IMDG/IMO ไม่ได้ควบคุม

IATA ไม่ได้ควบคุม

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย	สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื
		พ.ศ. ២៤៣៤	์ อ 5.6
		(ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม)	กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว
			บคุมตามคุณสมบัติของสาร
น้ำ	7732-18-5	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
กลีเซอรีน	56-81-5	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
อ็อกทิลฟีน็อกซี่ พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล	9002-93-1	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
โซเดียม คลอไรด์	7647-14-5	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน	1185-53-1	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
ไฮโดรคลอไรด์			
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	302-95-4	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	151-21-3	ไม่อยู่ในรายการ	ไม่อยู่ในรายการ

บัญชีรายการสารระหว่างประชาติ

หน้า 13 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

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	้าอันตราย										
	นตราย	GB 12268 -										
	(ฉบับปี	2012										
	2558)											
น้ำ	-	-	Х	Х	231-791-2	Х	Х	Х	Х		Х	KE-35400
กลีเซอรีน	-	-	Χ	Х	200-289-5	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	KE-29297
อ็อกทิลฟีน็อกซึ่	-	-	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-33568
พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทา												
นอล												
โซเดียม คลอไรด์	=	-	Х	Х	231-598-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-31387
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อ	-	-	Χ	Х	214-684-5	Х	Х	Х	Х		Х	KE-34819
ะมีโนมีเทน												
ไฮโดรคลอไรด์												
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	-	-	Х	Х	206-132-7	Х	Х	-	-	Х	Х	KE-10812
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	-	-	Х	Х	205-788-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-21884

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ประเทศไทย -	สารมลพิษอินทรีย์ถา	ศักยภาพในการทำล	อนุสัญญารอตเตอร์ดั
		สารมลพิษอินทรีย์ถา วร		ายโอโซน	ม (PIC)
		วร			
น้ำ	7732-18-5	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
กลีเซอรีน	56-81-5	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
อ็อกทิลฟีน็อกซี่	9002-93-1	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
พอลี(เอทิลีนออกซี)เอทานอล					
โซเดียม คลอไรด์	7647-14-5	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเ	1185-53-1	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
ทน ไฮโดรคลอไรด์					
โซเดียม ดีออกซีคลอเรต	302-95-4	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
โซเดียม ลอริล ซัลเฟต	151-21-3	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง

16. ข้อมูลอื่น

เตรียมโดย ฝ่ายสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

สรุปการแก้ไข ผู้ให้บริการตอบรับโทรศัพท์ฉุกเฉินรายใหม่.

หน้า 14 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

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

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)

(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

ALFAAJ61734

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 15 / 15 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

RIPA with glycerol (2X)

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