Thermo Fisher SCIENTIFIC

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 1/13 วันปรับปรุงแก้ไข

> 09-พ.ค.-2567 ฉบับ 3

ALFAAJ67685

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

Tris-glycine large precast gel, 12%

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: Tris-glycine large precast gel, 12%

Cat No. : J67685

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_ ข้อมูลที่มีให้ใช้ได้แสดงว่าไม่ตรงตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

องค์ประกอบป้ายกำกับ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 2/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ไม่จำเป็นต้องใช้

.

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ.

3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

| ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | เปอร์เซนต์โดยน้ำหนัก |
|---|-------------|----------------------|
| น้ำ | 7732-18-5 | 85.4 |
| 2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide | 25034-58-6 | 12 |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน ไฮโดรคลอไรด์ | 1185-53-1 | 2.5 |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต | 151-21-3 | 0.1 |

4. มาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งใต้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. ไปพบแพทย์.

การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ไปพบแพทย์ทันทีหากเกิดอาการ.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. ไปพบแพทย์ทันทีหากเกิดอาการ.

การกลืนกินเข้าไป

กลั้วปากด้วยน้ำให้สะอาดและดื่มน้ำตามมากๆ. ไปพบแพทย์หากเกิดอาการ.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ไม่มีเหตุผลให้คาดการณ์ล่วงหน้าได้.

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 3 / 13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ.

หมายเหตุถึงแพทย์ รักษาตามอาการ.

5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์(CO2). ผง. การฉีดพ่นน้ำ. ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ครั้งใหญ่และปริมาณมาก: ให้อพยพออกจากพื้นที่ ดับเพลิงจากจุดที่ห่างไกลเนื่องจากอาจมีความเสี่ยงต่อการระเบิด.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช้เนื่องด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย ไม่มีข้อมลให้ใช้.

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

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

6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล

ิตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด

กวาดและตักใส่ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด. หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่นละออง.

โปรดดมาตรการป้องกันที่ระบไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

หน้า 4/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

7. การจัดการและการเก็บรักษา

การขนถ่ายเคลื่อนย้าย

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

การเก็บรักษา เก็บในสภาพแช่เย็น.

การใช้เฉพาะด้าน ใช้ในห้องปฏิบัติการ

8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

การควบคุมการส้มผัสสาร

มาตรการทางวิศวกรรม ไม่มี ในสภาวะการใช้งานปกติ. .

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา สวมแว่นตานิรภัยที่มีกระบังด้านข้าง (หรือแว่นครอบตานิรภัย) (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

| วัสดุถุงมือ | เวลาแห่งความก้าวหนความหนาขอ | ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| | ้า | โรป | |
| ยางไนไตรล์ | ดูคำแนะนำของผู้ผลิต | EN 374 | (ความต้องการขั้นต่ำ) |
| นีโอพรีน | | | |

หน้า 5 / 13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ยางธรรมชาติ -PVC

ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

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

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย เสื้อแขนยาว

การป้องกันระบบหายใจ ไม่จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ.

การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ

ชนิดของไส้กรองที่แนะนำ: ตัวกรองอนุภาค

ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ รักษาการระบายอากาศให้เพียงพอ

มาตรการทางสุขศาสตร์ จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

้อม

9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ

สถานะทางกายภาพ ของแข็ง เจล

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

จุดวาบไฟ ไม่มีข้อมูลให้ใช้ วิธีการ - ไม่มีข้อมูลให้ใช้

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 6/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ) ไม่มีข้อมูลให้ใช้ ขอบเขตการระเบิด ไม่มีข้อมูล

ความดันไอ 23 hPa @ 20 °C

ความหนาแน่นไอ ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

ความถ่วงจำเพาะ / ความหนาแน่น ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นรวม ไม่มีข้อมูล
การละลายในน้ำ ละลายในน้ำได้
สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ ไม่มีข้อมูลให้ใช้
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร (n-ออกทานอล/น้ำ)

ส่วนประกอบ ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทานอลกับน้ำ (Log Pow)

ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน -3.6

ไฮโดรคลอไรด์

โซเดียม ลอริล ซัลเฟต 1.6
อุณหภูมิลุกติดไฟได้เอง ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

ความหนืด ไม่เกี่ยวข้อง ของแข็ง

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตรา ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เท่าที่ทราบยังไม่มี.

วัสดที่ควรหลีกเลี่ยง สารออกซิไดซ์.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากก คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO). คาร์บอนไดออกไซด์(CO2). ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx). ซัลเฟอร์

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า 7/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ารสลายตัว

ออกไซด์. ไฮโดรเจนคลอไรด์. โซเดียมออกไซด์.

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ข้อมูลทางพิษวิทยาของส่วนประกอบต่างๆ

| ส่วนประกอบ | LD50 ทางปาก | LD50 ทางปาก LD50 ทางผิวหนัง | | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|--|
| น้ำ | น้ำ - | | - | |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน | OECD 425 (Rat) | OECD 402 (Rat) | | |
| ไฮโดรคลอไรด์ | LD50 > 5000 mg/kg bw | LD50 > 5000 mg/kg bw | | |
| 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) ไม่มีข้อมูล

ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงต าอย่างรุนแรง;

(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง;

ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล

| Component | Test method | Test species | Study result |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน | ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 406 ของ | หนูทดลอง | non-sensitising |
| ไฮโดรคลอไรด์ | OECD | | |
| 1185-53-1 (2.5) | | | |

(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

| Component | Test method | Test species | Study result |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน | ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 471 ของ | Mammalian | negative |

หน้า 8/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

| ไฮโดรคลอไรด์ | OECD | ในหลอดทดลอง | |
|-------------------|---------------------------------|-------------|--|
| 1185-53-1 (2.5) | Bacterial Reverse Mutation Test | | |

(f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

(ช) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล

(i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล

อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

(j) อันตรายจากการสำลัก; ไม่เกี่ยวข้อง

ของแข็ง

อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้

เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

| ส่วนประกอบ | ปลาน้ำจืด | ไรน้ำ | สาหร่ายน้ำจืด | ไมโครท็อกซ์ |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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 |

หน้า 9/13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|
| 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

ละลายในน้ำได้, ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้, ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่.

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้ยากที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

| ส่วนประกอบ | ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออคทา | ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF) |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| | นอลกับน้ำ (Log Pow) | |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน | -3.6 | ไม่มีข้อมูล |
| ไฮโดรคลอไรด์ | | |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต | 1.6 | ไม่มีข้อมูล |

การเคลื่อนย้ายในดิน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้

มีโอกาสที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้ เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่สงสัยหรือทราบแน่นอนว่าเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

งต่อมไร้ท่อ

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

หน้า 10 / 13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

ี่ 13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ยั ผู้กำเนิดของเสียเคมีต้องพิจารณาว่าสารเคมีที่ถูกทิ้งจัดเป็นของเสียอันตรายหรือไม่

งไม่ได้ใช้ ปรึกษากฎระเบียบของเสียอันตรายของท้องถิ่น ภูมิภาค

และระดับชาติเพื่อให้แน่ใจว่าการจำแนกประเภทสมบูรณ์และถูกต้อง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ล้างเนื้อหาที่เหลืออยู่ กำจัดทิ้งตามข้อบังคับท้องถิ่น อย่านำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ.

ข้อมูลอื่นๆ ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้.

14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ ไม่ได้ควบคุม

IMDG/IMO ไม่ได้ควบคุม

IATA ไม่ได้ควบคุม

ข้อควรระวังพิเศษสาหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่สงสัย

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

| ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย | สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื |
|------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | พ.ศ. ๒๕๓๕ | ์ อ 5.6 |
| | | (ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม) | กลุ่มของสารเคมีภายใต้การคว |
| | | | บคุมตามคุณสมบัติของสาร |

หน้า 11 / 13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

| น้ำ | 7732-18-5 | ไม่อยู่ในรายการ | ไม่อยู่ในรายการ |
|------------------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| 2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, | 25034-58-6 | ไม่อยู่ในรายการ | ไม่อยู่ในรายการ |
| polymer with 2-propenamide | | | |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเทน | 1185-53-1 | ไม่อยู่ในรายการ | ไม่อยู่ในรายการ |
| ไฮโดรคลอไรด์ | | | |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต | 151-21-3 | 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).

| ส่วนประกอบ | บัญชีรายชื่ | รายการสินค | TCSI | IECSC | EINECS | TSCA | DSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | KECL |
|------------------------|-------------|------------|------|-------|-----------|------|-----|-------|------|------|------|-------------|
| | อสารเคมีอั | ำอันตราย | | | | | | | | | | |
| | นตราย | GB 12268 - | | | | | | | | | | |
| | (ฉบับปี | 2012 | | | | | | | | | | |
| | 2558) | | | | | | | | | | | |
| น้ำ | - | - | Х | Х | 231-791-2 | Х | Х | Х | Х | | Х | KE-35400 |
| 2-Propenamide, | - | - | Х | Х | - | Χ | Х | - | Х | Х | - | 2010-3-4842 |
| N,N'-methylenebis-, | | | | | | | | | | | | |
| polymer with | | | | | | | | | | | | |
| 2-propenamide | | | | | | | | | | | | |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อ | - | - | Х | Х | 214-684-5 | Х | Х | Х | Х | | Х | KE-34819 |
| ะมีโนมีเทน | | | | | | | | | | | | |
| ไฮโดรคลอไรด์ | | | | | | | | | | | | |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต | - | - | Х | Х | 205-788-1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | KE-21884 |

| ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | ประเทศไทย - | สารมลพิษอินทรีย์ถา | ศักยภาพในการทำล | อนุสัญญารอตเตอร์ดั |
|--------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | | สารมลพิษอินทรีย์ถา | 25 | ายโอโซน | ม (PIC) |
| | | 25 | | | |
| น้ำ | 7732-18-5 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| 2-Propenamide, | 25034-58-6 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| N,N'-methylenebis-, polymer | | | | | |
| with 2-propenamide | | | | | |
| ทริส(ไฮดร็อกซิเมททิล)อะมีโนมีเ | 1185-53-1 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| ทน ไฮโดรคลอไรด์ | | | | | |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต | 151-21-3 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |

หน้า 12 / 13 วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

Tris-glycine large precast gel, 12%

16. ข้อมูลอื่น

เตรียมโดย ฝ่ายสขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

วันปรับปรุงแก้ไข 09-พ.ค.-2567

สรุปการแก้ไข ผู้ให้บริการตอบรับโทรศัพท์ฉุกเฉินรายใหม่.

คำแนะนำในการฝึกอบรม

การฝึกอบรมการรับรู้ถึงอันตรายจากสารเคมี โดยมีการติดฉลาก เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และสุขอนามัย

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 .

ADR - ข้อตกลงยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนน MARPOL - อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ

OECD - องค์กรเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ATE - การประมาณค่าความเป็นพิษเฉียบพลัน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

Tris-glycine large precast gel, 12%

BCF - ปัจจัยของความเข้มข้นชีวภาพ(BCF)

VOC (สารประกอบอินทรีย์ไอระเหย)

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 และการปล่อยทั้งในลักษณะที่ปลอดภัยเท่านั้น และต้องไม่ถือว่าเป็นการรับประกันหรือเป็นข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณภาพแต่อย่างใดทั้งสิ้น ข้อมูลนี้มีความเกี่ยวข้องกับวัตถุ/สารที่ระบุไว้โดยเฉพาะเท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับวัตถุ/สารดังกล่าวเมื่อนำไปใช้ร่วมกับวัตถุ/สารอื่นใด หรือในกระบวนการใด ๆ ยกเว้นในกรณีที่ระบไว้ในเนื้อหาของเอกสารฉบับนี้

ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย