

ALFAAJ62725

SDS นี้จัดทำขึ้นตามระบบการจำแนกประเภทและการสื่อสารอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ.

พ.ศ. 2555 (2012)

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

คำอธิบายผลิตภัณฑ์: RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

Cat No. : J62725

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

ที่อยู่อีเมล  
begel.sdsdesk@thermofisher.com

การใช้งานที่แนะนำ  
การใช้งานที่ห้ามใช้  
สารเคมีในห้องทดลอง.  
ไม่มีข้อมูลปรากฏ

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา

กลุ่ม 2

องค์ประกอบป้ายกำกับ



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 | เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก |
|------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| น้ำ                                            | 7732-18-5   | 96.7                  |
| อีทิลเพนทิลฟีนอกซี พอลิ(เอทิลีนออกไซด์)เอทานอล | 9002-93-1   | 1                     |
| โซเดียม คลอไรด์                                | 7647-14-5   | 0.9                   |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน ไฮโดรคลอไรด์    | 1185-53-1   | 0.8                   |
| โซเดียม ไดออกซีคลอไรด์                         | 302-95-4    | 0.5                   |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                           | 151-21-3    | 0.1                   |

#### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

ติดต่อแพทย์ หากยังคงมีอาการอยู่.

การสัมผัสกับดวงตา

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก รวมทั้งได้เปลือกตา เป็นเวลาอย่างน้อยที่สุด 15 นาที. ไปพบแพทย์.

การสัมผัสกับผิวหนัง

ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที. ติดต่อแพทย์หากยังคงมีอาการระคายเคือง.

การสูดดม/หายใจเข้าไป

เคลื่อนย้ายไปยังสถานที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. หากไม่หายใจ ให้ผายปอดช่วยหายใจ. ไปพบแพทย์หากเกิดอาการ.

การกลืนกินเข้าไป

กลั้วปากด้วยน้ำให้สะอาดและดื่มน้ำตามมากๆ.

อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุด

ไม่มีเหตุผลให้คาดการณ์ล่วงหน้าได้.

การปกป้องตนเองของผู้ปฐมพยาบาล

ดูแลให้มั่นใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบถึงสารที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันบุคคลเหล่านั้น และป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของการปนเปื้อน.

หมายเหตุถึงแพทย์

รักษาตามอาการ.

#### 5. มาตรการในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ไม่ลุกติดไฟ.

สารดับเพลิงที่ต้องไม่ใช่เนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

ความเป็นอันตรายเฉพาะด้านที่เกิดจากสารเคมี  
การสลายตัวด้วยความร้อนสามารถทำให้เกิดแก๊สและไอระเหยที่ระคายเคือง.

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

## 6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด.

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม  
ไม่ควรปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม. โปรดดูส่วนที่ 12 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบนิเวศ.

วิธีการกักเก็บและทำความสะอาด  
ดูดซับด้วยวัสดุเนื้อที่ดูดซับได้. เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทและเหมาะสมต่อการกำจัดทิ้ง.

โปรดดูมาตรการป้องกันที่ระบุไว้ในส่วนที่ 8 และ 13

## 7. การจัดการและการเก็บรักษา

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

การเก็บรักษา  
ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิทแล้วเก็บไว้ในที่แห้งและอากาศถ่ายเทได้สะดวก.

การใช้เฉพาะด้าน  
ใช้ในห้องปฏิบัติการ

## 8. การควบคุมการสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

## พารามิเตอร์ที่ใช้ควบคุม

## การควบคุมการสัมผัสสาร

## มาตรการทางวิศวกรรม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานีล้างตาและฝักบัวนิรภัยอยู่ใกล้กับทำเลที่ตั้งของสถานงาน. หากเป็นไปได้ ควรนำมาตรการควบคุมทางวิศวกรรม เช่น การแยกหรือการปิดล้อมกระบวนการ การนำกระบวนการหรือการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์มาใช้เพื่อลดการปล่อยหรือการสัมผัสให้เหลือน้อยที่สุด และการใช้ระบบระบายอากาศที่ออกแบบอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมวัสดุอันตรายที่แหล่งกำเนิด.

## อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา แว่นครอบตา (มาตรฐานยุโรป - EN 166)

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

| วัสดุถุงมือ                                  | เวลาแห่งความก้าวหน้าความหนาของถุงมือ | มาตรฐานสหภาพยุโรป | ความคิดเห็นเกี่ยวกับถุงมือ |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| ยางธรรมชาติ<br>ยางไนไตรล์<br>นีโอพรีน<br>PVC | ดูคำแนะนำของผู้ผลิต                  | - EN 374          | (ความต้องการขั้นต่ำ)       |

## ตรวจสอบถุงมือก่อนใช้งาน

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการซึมผ่านและเวลาในการทะลุซึ่งระบุโดยซัพพลายเออร์ของถุงมือ (โปรดดูข้อมูลผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถุงมือเหมาะสำหรับงาน: ความเข้ากันได้ทางเคมี ความคล่องตัว สภาพการทำงาน ความไวต่อผู้ใช้ เช่น

ผลจากการแพ้ยาล้างถึงสภาวะเฉพาะท้องถิ่นที่ใช้ผลิตภัณฑ์ด้วย เช่น อันตรายจากการถูกบาด การเสียดสี

ถุงมือด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนผิวหนัง

การปกป้องผิวหนังและร่างกาย เสื้อแขนยาว

การป้องกันระบบหายใจ เมื่อพนักงานประสบกับความเข้มข้นที่สูงกว่าขีดจำกัดการรับสัมผัส พนักงานต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมและผ่านการรับรองแล้ว เพื่อปกป้องผู้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจจะต้องมีขนาดพอดีและใช้งานและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม

การใช้งานขนาดใหญ่/ฉุกเฉิน ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 136

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ  
ชนิดของใส่กรองที่แนะนำ: อุปกรณ์กรองอนุภาคที่ได้มาตรฐาน EN 143

ขนาดเล็ก/ใช้ในห้องปฏิบัติการ

ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองจาก NIOSH/MSHA หรือมาตรฐานยุโรป EN 149:2001  
หากเกินขีดจำกัดการสัมผัสหรือหากมีอาการระคายเคืองหรือมีอาการอื่นๆ  
หน้ากากครึ่งหน้าที่แนะนำ:- การกรองอนุภาค: EN149:2001  
เมื่อใช้ RPE ควรทำการทดสอบความพอดีของชิ้นส่วนใบหน้า

มาตรการทางสุขศาสตร์

จัดการตามแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยและหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี.

การควบคุมปริมาณสารที่ออกสู่สิ่งแวดล้อม ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

อม

## 9. สมบัติทางกายภาพและเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ

สถานะทางกายภาพ

ของเหลว

กลิ่น

ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ความเข้มข้นต่ำสุดของกลิ่น

ไม่มีข้อมูล

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

7.4

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว

ไม่มีข้อมูล

จุดอ่อนตัว

ไม่มีข้อมูล

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

ผสมกันได้

สภาพละลายได้ในตัวทำละลายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูลให้ใช้

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร (n-ออกทานอล/น้ำ)

ส่วนประกอบ

ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออกทานอลกับน้ำ (Log Pow)

อ็อกทิลฟีนอกซี

2.7

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

พอลิ(เอทิลีนออกไซด์)เอทานอล

ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน -3.6

ไฮโดรคลอไรด์

โซเดียม ไดออกไซด์คลอไรด์ 5.35

โซเดียม ลอริล ซัลเฟต 1.6

อุณหภูมิจุดติดไฟตัวเอง ไม่มีข้อมูล

อุณหภูมิการสลายตัว ไม่มีข้อมูล

ความหนืด ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการระเบิด ไม่มีข้อมูลให้ใช้

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลให้ใช้

## 10. ความเสถียรและความว่องไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียร มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ.

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย ไม่มีภายใต้กระบวนการปกติ.

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันที่เป็นอันตราย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

ย

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เท่าที่ทราบยังไม่มี.

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

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

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

(ก) ความเป็นพิษเฉียบพลัน;

ข้อมูลทางพิษวิทยาของส่วนประกอบต่างๆ

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

| ส่วนประกอบ                                     | LD50 ทางปาก                            | LD50 ทางผิวหนัง                        | LC50 การสูดดม                             |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| น้ำ                                            | -                                      | -                                      | -                                         |
| อีทิลทีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกไซด์)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(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน<br>ไฮโดรคลอไรด์ | OECD 425 (Rat)<br>LD50 > 5000 mg/kg bw | OECD 402 (Rat)<br>LD50 > 5000 mg/kg bw |                                           |
| โซเดียม ไดออกซีคลอเรต                          | LD50 = 1370 mg/kg ( Rat )              |                                        |                                           |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                           | LD50 = 1288 mg/kg ( Rat )              | LD50 = 200 mg/kg ( Rabbit )            | LC50 > 3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

(b) ไม่มีข้อมูล

การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง;  
ง;

(ค) กลุ่ม 2

ความเสียหาย/การระคายเคืองต่อดวงต  
อย่างรุนแรง;

(d) อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง;

ระบบทางเดินหายใจ ไม่มีข้อมูล

ผิวหนัง ไม่มีข้อมูล

| Component                                                           | Test method                           | Test species | Study result    |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน<br>ไฮโดรคลอไรด์<br>1185-53-1 ( 0.8 ) | ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 406 ของ<br>OECD | หนูทดลอง     | non-sensitising |

(e) การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

| Component                                                           | Test method                                                              | Test species             | Study result |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน<br>ไฮโดรคลอไรด์<br>1185-53-1 ( 0.8 ) | ข้อแนะนำในการทดสอบที่ 471 ของ<br>OECD<br>Bacterial Reverse Mutation Test | Mammalian<br>ในหลอดทดลอง | negative     |

(f) การก่อมะเร็ง; ไม่มีข้อมูล



RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารเคมีที่ทราบแน่นอนว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

(ข) ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; ไม่มีข้อมูล

(h) STOT-การสัมผัสครั้งเดียว; ไม่มีข้อมูล

(i) การสัมผัสซ้ำ STOT; ไม่มีข้อมูล

อวัยวะเป้าหมาย ไม่มีข้อมูลให้ใช้.

(j) อันตรายจากการสูดดม; ไม่มีข้อมูล

อาการ / ไม่มีข้อมูลให้ใช้  
เอฟเฟกต์ทั้งเฉียบพลันและล่าช้า

## 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลของความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ .

| ส่วนประกอบ                                     | ปลาน้ำจืด                                                                                                          | ไรน้ำ                                    | สาหร่ายน้ำจืด                                                                                                                  | ไมโครท็อกซ์                                                                                                          |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล      | LC50 = 8.9 mg/L 96H<br>LC50 = 4.0 mg/l 96H<br>(Pimephales promelus)                                                | EC50 = 26 mg/L 48h                       | -                                                                                                                              | -                                                                                                                    |
| โซเดียม คลอไรด์                                | Pimephals prome:<br>LC50: 7650 mg/L/96h                                                                            | EC50: 1000 mg/L/48h                      |                                                                                                                                |                                                                                                                      |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน<br>ไฮโดรคลอไรด์ |                                                                                                                    | Daphnia Magna<br>EC50 >100 mg/L (48h)    |                                                                                                                                | OECD 209<br>EC50 > 1000 mg/L (3h)                                                                                    |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                           | 1.31 mg/L LC50 96 h<br>9.9-20.1 mg/L LC50 96 h<br>4.5 mg/L LC50 96 h<br>4.62 mg/L LC50 96 h<br>7.97 mg/L LC50 96 h | EC50: = 1.8 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: 3.59 - 15.6 mg/L,<br>96h static<br>(Pseudokirchneriella<br>subcapitata)<br>EC50: = 117 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella | = 0.46 mg/L EC50<br>Photobacterium<br>phosphoreum 30 min<br>= 0.72 mg/L EC50<br>Photobacterium<br>phosphoreum 15 min |

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

|  |                          |  |                                                    |                                  |
|--|--------------------------|--|----------------------------------------------------|----------------------------------|
|  | 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h |  | subcapitata)                                       | = 1.19 mg/L EC50                 |
|  | 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h |  | EC50: 30 - 100 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) | Photobacterium phosphoreum 5 min |
|  | 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h |  | EC50: = 53 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)     |                                  |
|  | 15-18.9 mg/L LC50 96 h   |  |                                                    |                                  |
|  | 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       |  |                                                    |                                  |

ความคงอยู่นานและความสามารถในการ

การย่อยสลาย

วิธียะ

ผสมกับน้ำได้, ความคงอยู่ไม่น่าเป็นไปได้, ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่.

| Component                                                    | ความสามารถในการย่อยสลาย |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล<br>9002-93-1 ( 1 ) | 60% >28 days            |

ความสามารถในการสะสมทางชีวภาพ เป็นไปได้อย่างที่จะเกิดการสะสมทางชีวภาพ

| ส่วนประกอบ                                | ค่าล็อกสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนระหว่างออกคทานอลกับน้ำ (Log Pow) | ค่าปัจจัยความเข้มข้นทางชีวภาพ (BCF) |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล | 2.7                                                            | ไม่มีข้อมูล                         |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน            | -3.6                                                           | ไม่มีข้อมูล                         |
| ไฮโดรคลอไรด์                              |                                                                |                                     |
| โซเดียม ไดออกซีคลอเรต                     | 5.35                                                           | ไม่มีข้อมูล                         |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                      | 1.6                                                            | ไม่มีข้อมูล                         |

การเคลื่อนย้ายในดิน

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถละลายน้ำได้ และอาจแพร่กระจายในระบบน้ำได้

มีโอกาที่จะเคลื่อนที่ในสิ่งแวดล้อมเนื่องจากละลายในน้ำได้ เคลื่อนที่ได้ดีในดิน

ข้อมูลของสารที่รบกวนการทำงานขอ

RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

งต่อมไร้ท่อ

| ส่วนประกอบ                                | สหภาพยุโรป -<br>รายชื่อสารเคมีเฝ้าระวังที่เป็นส<br>ารรบกวนการทำงานของต่อมไร้<br>ท่อ | EU -<br>สารรบกวนการทำงานของต่อม<br>ไร้ท่อ -<br>สารที่ได้รับการประเมินแล้ว | ญี่ปุ่น -<br>ข้อมูลเกี่ยวกับสารรบกวนการท<br>ำ งานของต่อมไร้ท่อ |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล | Group III Chemical                                                                  | -                                                                         | -                                                              |

สารมลพิษอินทรีย์ถาวร ผลัดภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

ศักยภาพในการทำลายโอโซน ผลัดภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่ทราบหรือน่าสงสัย

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง/ผลิตภัณฑ์ที่ย ของเสียจัดอยู่ในประเภทอันตราย. ทั้งของเสียและของเสียอันตรายตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป.  
งไม่ได้ใช้ จัดทิ้งตามระเบียบข้อบังคับเฉพาะแห่ง.

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ทั้งภาชนะนี้ไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ.

ข้อมูลอื่นๆ ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสของเสียตามการทำงานที่นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ.

14. ข้อมูลการขนส่ง

การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ ไม่ได้ควบคุม

IMDG/IMO ไม่ได้ควบคุม

IATA ไม่ได้ควบคุม

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่จำเป็นต้องมีข้อควรระวังเป็นพิเศษ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับ/กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะต่อผลิตภัณฑ์ที่ส่งสัย

RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

ไทย - ข้อบังคับที่มีผลบังคับใช้:

| ส่วนประกอบ                                  | หมายเลข CAS | พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ (ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม) | สารที่อยู่ในเกณฑ์ของบัญชีรายชื่อ 5.6 กลุ่มของสารเคมีภายใต้การควบคุมตามคุณสมบัติของสาร |
|---------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| น้ำ                                         | 7732-18-5   | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล   | 9002-93-1   | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |
| โซเดียม คลอไรด์                             | 7647-14-5   | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน ไฮโดรคลอไรด์ | 1185-53-1   | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |
| โซเดียม ไดออกซีคลอเรต                       | 302-95-4    | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                        | 151-21-3    | ไม่อยู่ในรายการ                                            | ไม่อยู่ในรายการ                                                                       |

บัญชีรายการสารระหว่างประเทศ

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

| ส่วนประกอบ                                  | บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย (ฉบับปี 2558) | รายการสินค้าอันตราย GB 12268 - 2012 | TCSI | IECSC | EINECS    | TSCA | DSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | KECL     |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|------|-------|-----------|------|-----|-------|------|------|------|----------|
| น้ำ                                         | -                                        | -                                   | X    | X     | 231-791-2 | X    | X   | X     | X    |      | X    | KE-35400 |
| อีอกทิลฟีน็อกซี พอลิ(เอทิลีนออกซี)เอทานอล   | -                                        | -                                   | X    | X     | -         | X    | X   | X     | X    | X    | X    | KE-33568 |
| โซเดียม คลอไรด์                             | -                                        | -                                   | X    | X     | 231-598-3 | X    | X   | X     | X    | X    | X    | KE-31387 |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมีเทน ไฮโดรคลอไรด์ | -                                        | -                                   | X    | X     | 214-684-5 | X    | X   | X     | X    |      | X    | KE-34819 |
| โซเดียม ไดออกซีคลอเรต                       | -                                        | -                                   | X    | X     | 206-132-7 | X    | X   | -     | -    | X    | X    | KE-10812 |
| โซเดียม ลอริล ซัลเฟต                        | -                                        | -                                   | X    | X     | 205-788-1 | X    | X   | X     | X    | X    | X    | KE-21884 |

| ส่วนประกอบ | หมายเลข CAS | ประเทศไทย - สารมลพิษอันตราย | สารมลพิษอันตราย | ศักยภาพในการทำลายโอโซน | อนุสัญญารอตเตอร์ดัม (PIC) |
|------------|-------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|------------|-------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

|                                                 |           | ว             |               |               |               |
|-------------------------------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| น้ำ                                             | 7732-18-5 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| อีอกทีลพี น็อกซี<br>พอลิ(เอทิลีนออกไซด์)เอทานอล | 9002-93-1 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| โซเดียม คลอไรด์                                 | 7647-14-5 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| ทริส(ไฮดรอกซีเมทิล)อะมีโนมี<br>เทน ไฮโดรคลอไรด์ | 1185-53-1 | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง | ไม่เกี่ยวข้อง |
| โซเดียม ไดออกซีคลอเรต                           | 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.

## 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/NDL -

บัญชีรายชื่อสารเคมีเชิงพาณิชย์ที่มีอยู่ของยุโรป/บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ได้รับแจ้ง รายการสารเคมีในประเทศแคนาดา/รายการสารเคมีนอกประเทศแคนาดาของสหภาพยุโรป

PICCS - บัญชีรายชื่อวัตถุเคมีและสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์

ENCS - สารเคมีที่มีอยู่และสารเคมีใหม่ของประเทศญี่ปุ่น

IECSC - รายการสารเคมีที่มีอยู่ของจีน

AICS - บัญชีสารเคมีในออสเตรเลีย

KECL -

NZIoC - บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์

สารเคมีที่วางจำหน่ายมาแต่เดิมและสารเคมีที่ผ่านการประเมินแล้วของประเทศเกาหลี

## RIPA buffer with Triton X-100 (1X)

WEL - ชีตจำกัดการสัมผัสในสถานที่ทำงาน

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศอเมริกา)

DNEL - ระดับอนุพันธ์ที่ไม่มีผลกระทบ

RPE - อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

LC50 - ความเข้มข้นที่เป็นอันตรายถึงชีวิต 50%

NOEC - ความเข้มข้นที่ไม่มีผลกระทบที่สังเกตได้

PBT - ตกค้างยาวนาน สะสมทางชีวภาพ เป็นพิษ

TWA - ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเวลา

IARC - สำนักงานวิจัยมะเร็งนานาชาติ (IARC)

PNEC - ความเข้มข้นที่คาดการณ์ว่าไม่มีผลกระทบ

LD50 - ปริมาณอันตรายถึงชีวิต 50%

EC50 - ความเข้มข้นที่มีประสิทธิผล 50%

POW - ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งชั้น ออกทานอล:น้ำ

vPvB - ตกค้างยาวนานมาก สะสมทางชีวภาพได้มาก

ICAO/IATA -

องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ/สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ

IMO/IMDG -

องค์การเดินเรือระหว่างประเทศ/รหัสสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ

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

อันตรายทางกายภาพ

ตามข้อมูลการทดสอบ

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

วิธีการคำนวณ

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

วิธีการคำนวณ

## ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

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

## ตอนท้ายของเอกสารข้อมูลความปลอดภัย