



รูปสัญลักษณ์



ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

|      |   |
|------|---|
| H225 | ของเหลวหรือไอระเหยไวไฟสูง               |
| H303 | อาจเกิดอันตรายถ้ากลืนกิน                |
| H318 | ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง                   |
| H335 | อาจเกิดการระคายเคืองที่ระบบทางเดินหายใจ |
| H336 | อาจทำให้ง่วงซึมหรือมึนงง                |
| H351 | มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง        |

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

โดยทั่วไป:

|      |  |
|------|--|
| P102 | เก็บให้ห่างจากเด็ก   |
| P101 | ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำภาชนะบรรจุหรือฉลากไปแสดงด้วย |

การป้องกัน:

|       |  |
|-------|--|
| P210A | เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งกำเนิดไฟ ห้ามสูบบุหรี่ |
| P261  | หลีกเลี่ยงการสูดเอาฝุ่น/ไอ/ก๊าซ/ละออง/ไอระเหย/ละอองลอย                               |
| P271  | ให้ใช้บริเวณนอกอาคารหรือพื้นที่ที่มีการระบายอากาศดี                                  |
| P280A | สวมแว่นตา หน้ากากป้องกัน   |
| P280E | สวมถุงมือป้องกัน   |

การตอบโต้:

|                    |   |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | ถ้าเข้าตา: ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ      |
| P310               | โทรแจ้ง ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ ทันที  |
| P312               | โทรศัพทหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย  |
| P370 + P378G       | ในกรณีเกิดไฟไหม้: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับของเหลวและของแข็งไวไฟ เช่นเคมีแห้ง หรือคาร์บอนไดออกไซด์ ในการดับไฟ |

การจัดเก็บ:

|      |                  |
|------|------------------|
| P405 | เก็บในที่ปิดล็อค |
|------|------------------|

การกำจัด:

|      |  |
|------|--|
| P501 | กำจัดวัสดุ/บรรจุภัณฑ์ ตามข้อกำหนดที่มีของหน่วยงาน/เขตพื้นที่/ประเทศ/นานาชาติ |
|------|--|

2.3. อันตรายอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม

สารผสม

| ส่วนผสม         | หมายเลข CAS      | % โดยน้ำหนัก |
|-----------------|------------------|--------------|
| TETRAHYDROFURAN | 109-99-9         | 60 - 100     |
| VINYL POLYMER   | ความลับทางการค้า | 10 - 30      |

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

**4.1. คำอธิบายตามมาตรฐานการปฐมพยาบาลเบื้องต้น****ดูหายใจ:**

เคลื่อนย้ายคนออกไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าอาการยังไม่ดีขึ้น ให้พบแพทย์

**สัมผัสทางผิวหนัง:**

ชะล้างพื้นที่ด้วยน้ำและสบู่ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกและนำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนไปซักก่อนนำกลับมาใช้ ไปพบแพทย์ถ้าอาการไม่ดีขึ้น

**การสัมผัสตา:**

ชะล้างตาพื้นที่ด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดคอนแทกเลนส์ออกถ้าทำได้ ล้างด้วยน้ำต่อและไปพบแพทย์

**ถ้ากลืนกิน:**

บ้วนปาก ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม เมื่อรู้สึกไม่สบาย

**4.2. อาการที่สำคัญที่สุดและผลกระทบ ทั้งเฉียบพลันและล่าช้า**

No critical symptoms or effects. See Section 11.1, information on toxicological effects.

**4.3. การบ่งชี้การดูแลสุขภาพแพทย์ฉุกเฉิน และความต้องการการรักษาพิเศษ**

ไม่เกี่ยวข้อง

**ส่วนที่ 5: มาตรการฉุกเฉิน****5.1. สารดับเพลิงที่เหมาะสม**

ในกรณีเกิดไฟไหม้: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับของเหลวและของแข็งไวไฟ เช่นเคมีแห้ง หรือคาร์บอนไดออกไซด์ ในการดับไฟ

**5.2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือสารผสม**

ภาวะที่ปิดสนิทที่ได้รับความร้อนจากไฟอาจทำให้เกิดความดันและระเบิดได้

**5.3. การปฏิบัติพิเศษเฉพาะสำหรับนักดับเพลิง**

น่าจะไม่มีประสิทธิภาพพอสำหรับการดับไฟ อย่างไรก็ตามจึงควรเก็บห่างจากไฟและไว้ในที่เย็น ป้องกันการระเบิด Wear full protective clothing, including helmet, self-contained, positive pressure or pressure demand breathing apparatus, bunker coat and pants, bands around arms, waist and legs, face mask, and protective covering for exposed areas of the head.

**ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร****6.1. ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนกรณีฉุกเฉิน**

พื้นที่อพยพ เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน -ห้ามสูบบุหรี่ ให้ใช้กับเครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟเท่านั้น  
ระบายอากาศในพื้นที่ด้วยอากาศบริสุทธิ์ สำหรับการหกรั่วไหลปริมาณมากในพื้นที่อับอากาศ  
ให้ใช้ระบบระบายอากาศเชิงกลเพื่อกระจายหรือดูดไอระเหยออก ตามแนวทางปฏิบัติอาชีพอนามัยที่ดี ค่าเตือน!  
มอเตอร์อาจเป็นแหล่งกำเนิดประกายไฟและทำให้เกิดการไหม้หรือระเบิดของก๊าซหรือไอสารไวไฟได้  
อ้างอิงถึงหัวข้ออื่นๆ ในเอกสารเพื่อความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม

**6.2. ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม**

หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับการหกรั่วไหลขนาดใหญ่  
ให้ปิดรางระบายและสร้างเขื่อนกักป้องกันมิให้มีการไหลเข้าสู่ระบบน้ำทิ้ง หรือลำน้ำ

**6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและการทำความสะอาด**

กักกันจำกัดการรั่วไหล ครอบคลุมพื้นที่ที่หกด้วยโฟมดับเพลิงชนิดที่ใช้กับสารละลายเช่นแอลกอฮอล์และอะซิโตน  
โดยสามารถละลายในน้ำได้ ให้ดำเนินการจากขอบนอกของการหกรั่วไหลก่อน จากนั้นให้ดำเนินการเข้าไปด้านในของการหกรั่วไหล  
ปิดคลุมด้วยดินเบนโทไนซ์ เวอร์มิคิวไลท์ หรือ วัสดุดูดซับที่เป็นสารอนินทรีย์ที่มีขายอยู่  
ใช้วัสดุดูดซับที่มากพอที่จะผสมให้เข้ากันแล้วเห็นว่าแห้ง รวบรวม เทวัสดุดูดซับ ไม่เคลื่อนย้ายสารพิษ สารกัดกร่อน หรือสารไวไฟ ข้อควรจำ  
การใช้วัสดุดูดซับสาร ไม่ได้เป็นการกำจัดความอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม เก็บสารเคมีที่หกรั่วไหล  
ให้มากที่สุดด้วยอุปกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ จัดเก็บไว้ในภาชนะโลหะที่ได้รับการรับรองว่าเหมาะสมในการขนส่ง  
ทำความสะอาดสารตกค้างด้วยสารละลายที่เหมาะสม โดยผู้ที่มีคุณสมบัติและได้รับอนุญาต  
ระบายอากาศในพื้นที่โดยให้อากาศบริสุทธิ์ไหลผ่าน อ่านและปฏิบัติตามข้อควรระวังตามฉลากและMSDS ของสารละลาย ปิดผนึกภาชนะบรรจุ  
กำจัดวัสดุที่รวบรวมไว้ให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

**ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา****7.1. ข้อควรระวังสำหรับการจัดการให้ปลอดภัย**

หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา เก็บให้ห่างจากเด็ก ห้ามเข้าจัดการจนกว่าจะได้อ่านและทำความเข้าใจข้อควรระวังด้านความปลอดภัย เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน -ห้ามสูบบุหรี่ ให้ใช้กับเครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟเท่านั้น ให้ระวังโดยการวัดค่าประจุไฟฟ้าสถิตย์ หลีกเลี่ยงหายใจเอา ฝุ่น พุ่ม ก๊าซ ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป ห้ามให้เข้าตา สัมผัสผิวหนัง หรือเปื้อนเสื้อผ้า ห้ามกลืนกิน ต้ม หรือสูบบุหรี่ขณะใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ล้างให้สะอาดหลังการดำเนินการใดๆ หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารอ็อกซิไดซ์ (เช่น คลอรีน กรดโครมิก และอื่นๆ) สวมรองเท้าไฟฟ้าสถิตย์ดำหรือมีสายดิน ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือ หน้ากาก...) ตามที่กำหนดให้ เพื่อลดความเสี่ยงจากการเผาไหม้ กำหนดการจัดประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในกับผลิตภัณฑ์ และเลือกให้เหมาะกับอุปกรณ์ ระบบระบายอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงไอระเหยไอไฟที่สะสม ให้ติดตั้งสายดินที่ภาชนะบรรจุและภาชนะรองรับ ถ้ามีโอกาสการสะสมประจุไฟฟ้าสถิตย์ระหว่างการถ่ายเทสาร ไอระเหยอาจแพร่กระจายได้ไกลไปตามดินหรือพื้นไปยังแหล่งกำเนิดการจุดติดและเกิดการจุดติดไฟย้อนกลับได้

**7.2. สภาพการเก็บที่ปลอดภัยรวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้**

เก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในที่เย็น ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บให้ห่างจากความร้อน เก็บให้ห่างจากกรด เก็บให้ห่างจากด่างแก่ เก็บให้ห่างจาก oxidizing agents

**ส่วนที่ 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล****8.1. พารามิเตอร์ที่ควบคุม****ขีดจำกัดการสัมผัสทางอาชีพอนามัย**

กรณีสารประกอบที่ระบุในหัวข้อที่ 3 แต่ไม่ปรากฏในตารางด้านล่างนี้ ค่าจำกัดของการสัมผัสทางอาชีพอนามัย (occupational exposure limit) ยังไม่มีสำหรับสารนั้น

| ส่วนผสม         | หมายเลข CAS | หน่วยงาน      | จำกัดชนิด               | ข้อแนะนำเพิ่มเติม  |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------------|--|
| TETRAHYDROFURAN | 109-99-9    | ACGIH         | TWA:50 ppm;STEL:100 ppm | A3: Confirmed animal carcin., Danger of cutaneous absorption |
| TETRAHYDROFURAN | 109-99-9    | Thailand OELs | TWA(8 hours):200 ppm    |  |

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines

Thailand OELs : กระทรวงมหาดไทย เรื่องระเบียบความปลอดภัยกับการใช้สารเคมีในสถานที่ทำงาน พ.ศ. 2520

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

**8.2. การควบคุมการสัมผัส****8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรม**

ใช้การระบายอากาศแบบการเจาะจางทั่วไป และ/หรือ การใช้ระบบระบายอากาศที่ควบคุมปริมาณอากาศ ให้ใช้ระบบระบายอากาศแบบกันระเบิด

**8.2.1. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)****การป้องกันตา/ใบหน้า**

เลือกและใช้ แว่นตา/หน้ากากป้องกัน ตามผลของการประเมินการสัมผัส ต่อไปนี้คือแว่นตาและหน้ากากที่แนะนำ

หน้ากากป้องกันชนิดเต็มหน้า

หน้ากากชนิดมีระบายอากาศ

**การป้องกันผิวหนัง/มือ**

เลือกและใช้ถุงมือ และ/หรือชุดสำหรับป้องกันผิวหนัง ให้เหมาะสมกับลักษณะของการถูกสัมผัส

ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตถุงมือและชุดป้องกันในการเลือกวัสดุและชนิดที่เหมาะสม Note: Nitrile gloves may be worn over polymer laminate gloves to improve dexterity.

แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำจากวัสดุดังต่อไปนี้ ชั้นเคลือบด้วยโพลีเมอร์

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ**

อาจจำเป็นต้องมีการประเมินการสัมผัสเพื่อตัดสินใจว่าจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจหรือไม่ หากจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจให้ใช้เครื่องช่วยหายใจเป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมป้องกันระบบทางเดินหายใจเต็มรูปแบบ จากผลการประเมินการสัมผัสให้เลือกประเภทของเครื่องช่วยหายใจต่อไปนี้เพื่อลดการสัมผัสทางการหายใจ: หน้ากากกรองอากาศชนิดครึ่งใบหน้าหรือเต็มหน้าสำหรับไอระเหยสารอินทรีย์

สำหรับคำถามเกี่ยวกับความเหมาะสมในงานเฉพาะทาง ให้สอบถามจากผู้ผลิตหน้ากากของท่าน

**ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี**

**9.1. ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| สถานะทางกายภาพ                            | ของเหลว                          |
| สถานะทางกายภาพ:                           | ของเหลว, ขึ้นกับ Tetrahydrofuran |
| สี  | โปร่งใสไม่มีสี                   |
| กลิ่น                                     | กลิ่นตัวทำละลาย                  |
| Odor threshold                            | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| pH  | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง                  | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| จุดเดือด/จุดเดือดแรก/ช่วงการเดือด         | 65 °C                            |
| จุดวาบไฟ                                  | -16 °C                           |
| อัตราการระเหย                             | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| ความไวไฟ (ของแข็ง แก๊ส)                   | ไม่เกี่ยวข้อง                    |
| ขีดจำกัดความไวไฟ (LEL)                    | 2.3 %                            |
| ขีดจำกัดความไวไฟ (UEL)                    | 11.8 %                           |
| ความดันไอ                                 | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| ความหนาแน่นไอ                             | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| ความหนาแน่น                               | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์                       | 0.94 - 0.98 [Ref Std:น้ำ =1]     |
| การละลายในน้ำ                             | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| คุณสมบัติการละลายในตัวกลางที่ไม่ใช้น้ำ    | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| สัมประสิทธิ์การแยก: n-octanol/water       | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| อุณหภูมิที่ติดไฟเอง                       | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| อุณหภูมิของการสลายตัว                     | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| ความหนืด                                  | 1,300 - 2,300 mPa-s              |
| น้ำหนักโมเลกุล                            | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| <b>Volatile Organic Compounds</b>         | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |
| เปอร์เซ็นต์การระเหย                       | 17 - 21 %                        |
| <b>VOC Less H2O &amp; Exempt Solvents</b> | ไม่มีผลการทดลองปรากฏ             |

**ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา**

**10.1. ความไวปฏิกิริยา**

สารนี้อาจทำปฏิกิริยากับสารอื่นภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

**10.2. ความเสถียรของสารเคมี**

เสถียร

**10.2. โอกาสการเกิดปฏิกิริยาให้สารอันตราย**

จะไม่เกิดความอันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาทางโพลีเมอร์

**10.4. สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง**

ความร้อน  
ประกายไฟ และ/หรือ เปลวไฟ

**10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้**

กรดแก่  
ด่างแก่  
Strong oxidizing agents

**10.6. ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว**

| สาร               | สภาวะ      |
|-------------------|------------|
| Acetic Acid       | ไม่ไ้ระเหย |
| คาร์บอนมอนนอกไซด์ | ไม่ไ้ระเหย |
| Carbon dioxide    | ไม่ไ้ระเหย |
| Hydrogen Chloride | ไม่ไ้ระเหย |

**ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา**

ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2

ถ้ามีคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

นอกจากนี้ข้อมูลทางพิษวิทยาของสารส่วนประกอบอาจไม่ได้นำมาสู่การจำแนกวัสดุและ/หรือสัญญาณและอาการของการสัมผัส ส เนื่องจากสารส่วนประกอบอาจมีอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องระบุในฉลาก สารส่วนประกอบอาจไม่มีการกระจาย หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัววัสดุทั้งหมด

**11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา****สัญญาณและอาการจากการสัมผัส**

จากข้อมูลการทดสอบ และ/หรือ ข้อมูลส่วนประกอบ วัสดุนี้ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังนี้

**สุดท้ายใจ:**

การระคายเคืองต่อบริเวณระบบการหายใจ: สัญญาณ/อาการ อาจเกิดการไอ แน่นจมูก น้ำมูกไหล ปวดศีรษะ เสียงแหบ เจ็บในโพรงจมูกและคอ อาจเป็นสาเหตุของผลกระทบทางสุขภาพ (ดูด้านล่าง)

**สัมผัสทางผิวหนัง:**

การสัมผัสผิวหนังระหว่างการใช้งาน คาดว่าไม่เกิดการระคายเคืองที่สำคัญ

**การสัมผัสตา:**

การกัดกร่อนดวงตา(ดวงตาใหม่) :สัญญาณ/อาการ อาจทำให้เกิดแก้วตาหรือกระจกตาขุ่นมัว มีรอยไหม้ ปวด น้ำตาไหล เกิดแผล ถ้าเป็นมากอาจสูญเสียการมองเห็น

**กลืนกิน:**

อาจเกิดอันตรายถ้ากลืนกิน ระคายเคืองกระเพาะลำไส้ : อาการ/อาการแสดง ได้แก่ ปวดท้อง ไม่สบายท้อง คลื่นไส้ อาเจียน และท้องเสีย อาจเป็นสาเหตุของผลกระทบทางสุขภาพ (ดูด้านล่าง)

**ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มเติม :****การสัมผัสครั้งเดียวอาจก่อให้เกิดผลกระทบกับอวัยวะเป้าหมาย :**

การทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง (CNS): สัญญาณ/อาการ อาจก่อให้เกิด ปวดหัว เวียนศีรษะ ซึมเศร้า ควบคุมการเคลื่อนไหวไม่ได้ คลื่นไส้ ตบสนองซ้ำ พุดไม่ชัด เหมือนจะเป็นลมและอาจหมดสติ

**ค่าการก่อมะเร็ง:**

ประกอบด้วยสารเคมีหนึ่งตัวหรือมากกว่าสารเคมีที่ทำให้เกิดมะเร็ง

**ข้อมูลทางพิษวิทยา**

ถ้าส่วนประกอบเปิดเผยที่หัวข้อ 3 แต่จะไม่ปรากฏในตารางด้านล่าง เช่นเดียวไม่มีข้อมูลที่สามารถหาค่าที่เหมาะสมต่อการจำแนก

**ความเป็นพิษเฉียบพลัน**

| ชื่อ               | เส้นทาง                     | สายพันธุ์ | มีค่า  |
|--------------------|-----------------------------|-----------|--|
| ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ | กลืนกิน                     |           | ไม่มีข้อมูล; calculated ATE2,000 - 5,000 mg/kg |
| TETRAHYDROFURAN    | ผิวหนัง                     | หนู       | LD50 > 2,000 mg/kg                             |
| TETRAHYDROFURAN    | ไอระเหยที่หายใจ (4 ชั่วโมง) | หนู       | LC50 54 mg/l                                   |
| TETRAHYDROFURAN    | กลืนกิน                     | หนู       | LD50 3,180 mg/kg                               |
| VINYL POLYMER      | ผิวหนัง                     | กระต่าย   | LD50 > 8,000 mg/kg                             |

**3M™ Matting adhesive**

|               |         |     |                    |
|---------------|---------|-----|--------------------|
| VINYL POLYMER | กลืนกิน | หนู | LD50 > 8,000 mg/kg |
|---------------|---------|-----|--------------------|

ATE = ความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

**การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง**

| ชื่อ            | สายพันธุ์ | มีค่า              |
|-----------------|-----------|--------------------|
| TETRAHYDROFURAN | กระต่าย   | ระคายเคืองเล็กน้อย |

**การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา**

| ชื่อ            | สายพันธุ์ | มีค่า    |
|-----------------|-----------|----------|
| TETRAHYDROFURAN | กระต่าย   | กัดกร่อน |

**การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง**

| ชื่อ            | สายพันธุ์      | มีค่า    |
|-----------------|----------------|----------|
| TETRAHYDROFURAN | มนุษย์และสัตว์ | ไม่จำแนก |

**การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของระบบทางเดินหายใจ**

สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

**การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์**

| ชื่อ            | เส้นทาง  | มีค่า              |
|-----------------|----------|--------------------|
| TETRAHYDROFURAN | In Vitro | ไม่มีการกลายพันธุ์ |
| TETRAHYDROFURAN | In vivo  | ไม่มีการกลายพันธุ์ |

**การก่อมะเร็ง**

| ชื่อ            | เส้นทาง  | สายพันธุ์              | มีค่า        |
|-----------------|----------|------------------------|--------------|
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | สัตว์หลากหลายสายพันธุ์ | สารก่อมะเร็ง |

**ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์****ผลต่อระบบสืบพันธุ์และ/หรือพัฒนาการ**

| ชื่อ            | เส้นทาง  | มีค่า                                  | สายพันธุ์ | ผลการทดสอบ           | ระยะเวลาการรับสัมผัส |
|-----------------|----------|--|-----------|----------------------|----------------------|
| TETRAHYDROFURAN | กลืนกิน  | Not classified for female reproduction | หนู       | NOAEL 782 mg/kg/day  | 2 รุ่นต่อรุ่น        |
| TETRAHYDROFURAN | กลืนกิน  | Not classified for male reproduction   | หนู       | NOAEL 782 mg/kg/day  | 2 รุ่นต่อรุ่น        |
| TETRAHYDROFURAN | กลืนกิน  | Not classified for development         | หนู       | NOAEL 305 mg/kg/day  | 2 รุ่นต่อรุ่น        |
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | Not classified for development         | ปาก       | NOAEL 1.8 mg/l       | ระหว่างการย่อย       |
| VINYL POLYMER   | กลืนกิน  | Not classified for female reproduction | หนู       | NOAEL 5.75 mg/kg/day | ขบวนการผลิตน้ำมัน    |
| VINYL POLYMER   | กลืนกิน  | Not classified for male reproduction   | หนู       | NOAEL 5.75 mg/kg/day | หลายอาทิตย์          |
| VINYL POLYMER   | กลืนกิน  | Not classified for development         | หนู       | NOAEL 5.75 mg/kg/day | ขบวนการผลิตน้ำมัน    |

**ระบบอวัยวะเป้าหมาย**

**ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสครั้งเดียว**

| ชื่อ            | เส้นทาง  | ระบบอวัยวะเป้าหมาย               | มีค่า                                | สายพันธุ์ | ผลการทดสอบ      | ระยะเวลาการรับสัมผัส |
|-----------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------|
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | แสดงผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง      | อาจเกิดอาการง่วงซึมหรือเวียนศีรษะ    | มนุษย์    | NOAEL ไม่มี     |                      |
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ | อาจเกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ |           | NOAEL ไม่มี     |                      |
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | ระบบทางเดินหายใจ                 | ไม่จำแนก                             | กระต่าย   | NOAEL 2.9 mg/l  | 4 ชั่วโมง            |
| TETRAHYDROFURAN | กลืนกิน  | แสดงผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง      | อาจเกิดอาการง่วงซึมหรือเวียนศีรษะ    | หนู       | NOAEL 180 mg/kg | ไม่เกี่ยวข้อง        |

**ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสซ้ำ**

| ชื่อ            | เส้นทาง  | ระบบอวัยวะเป้าหมาย  | มีค่า                                   | สายพันธุ์ | ผลการทดสอบ           | ระยะเวลาการรับสัมผัส |
|-----------------|----------|---|---|-----------|----------------------|----------------------|
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | ตับ   | มีข้อมูลเชิงบวกแต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก | หนู       | NOAEL 0.6 mg/l       | 12 หลายอาทิตย์       |
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | ระบบทางเดินหายใจ  | ไม่จำแนก                                | หนู       | NOAEL 2.9 mg/l       | 12 หลายอาทิตย์       |
| TETRAHYDROFURAN | การหายใจ | ไตและกระเพาะปัสสาวะ   | ไม่จำแนก                                | หนู       | NOAEL 0.6 mg/l       | 105 หลายอาทิตย์      |
| TETRAHYDROFURAN | กลืนกิน  | ตับ   | มีข้อมูลเชิงบวกแต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก | หนู       | NOAEL ไม่มี          | 2 หลายอาทิตย์        |
| VINYL POLYMER   | กลืนกิน  | ระบบต่อมไร้ท่อ   hematopoietic system   ตับ   ระบบประสาท   ไตและกระเพาะปัสสาวะ   ระบบทางเดินหายใจ | ไม่จำแนก                                | หนู       | NOAEL 5.75 mg/kg/day | 2 ปี                 |

**อันตรายจากการสัมผัส**

สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

กรุณาติดต่อตามที่อยู่หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่ปรากฏบนหน้าแรกของเอกสาร SDS นี้ เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยาของวัสดุและ/หรือส่วนประกอบ

**ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา**

**ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2**

ถ้ามีค่าส่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมของการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2 ได้

นอกจากนี้ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของสารส่วนประกอบอาจไม่นำมาสู่ในส่วนนี้เนื่องจากสารส่วนประกอบนั้นมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องแสดงบนฉลาก สารนั้นคาดว่าไม่มีการกระจาย หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัววัสดุทั้งหมด

**12.1. ความเป็นพิษ**

**ความอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ**

ไม่เป็นพิษแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำตามหลักเกณฑ์ GHS

**อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำชนิดเรื้อรัง :**

ไม่สามารถจำแนกตามGHSตามความเป็นอันตรายเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ไม่มีข้อมูลการทดสอบ

| วัสดุ           | Cas #    | สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กลึก | ชนิด     | การรับสัมผัส | Test Endpoint | ผลการทดสอบ |
|-----------------|----------|------------------------|----------|--------------|---------------|------------|
| TETRAHYDROFURAN | 109-99-9 | Activated sludge       | การทดลอง | 3 ชั่วโมง    | IC50          | 460 mg/l   |
| TETRAHYDROFURAN | 109-99-9 | Fathead Minnow         | การทดลอง | 96 ชั่วโมง   | LC50          | 2,160 mg/l |



**3M™ Matting adhesive**

|                  |                  |                |  |            |      |            |
|------------------|------------------|----------------|--|------------|------|------------|
| TETRAHYDROF URAN | 109-99-9         | ไรรน้ำ         | การทดลอง                               | 48 ชั่วโมง | LC50 | 3,485 mg/l |
| TETRAHYDROF URAN | 109-99-9         | Fathead Minnow | การทดลอง                               | 33 วัน     | NOEC | 216 mg/l   |
| VINYL POLYMER    | ความลับทางการค้า |                | ข้อมูลไม่มีหรือไม่มีเพียงพอต่อการจำแนก |            |      | N/A        |

**12.2. การคงอยู่และการสลายตัว**

| วัสดุ            | CAS No.          | ชนิดของการทดสอบ                  | ช่วงเวลา | ชนิดของการศึกษา          | ผลการทดสอบ    | วิธีการทดสอบ        |
|------------------|------------------|----------------------------------|----------|--------------------------|---------------|---------------------|
| TETRAHYDROF URAN | 109-99-9         | การทดลอง Biodegradation          | 28 วัน   | Biological Oxygen Demand | 39 %BOD/ThBOD | Non-standard method |
| VINYL POLYMER    | ความลับทางการค้า | Data not available- insufficient |          |                          | N/A           |                     |

**12.2. ศักยภาพของการสะสมทางชีวภาพ**

| วัสดุ            | CAS No.          | ชนิดของการทดสอบ                        | ช่วงเวลา | ชนิดของการศึกษา                             | ผลการทดสอบ | วิธีการทดสอบ        |
|------------------|------------------|--|----------|---|------------|---------------------|
| TETRAHYDROF URAN | 109-99-9         | การทดลอง Bioconcentration              |          | Log of Octanol/H <sub>2</sub> O part. coeff | 0.45       | Non-standard method |
| VINYL POLYMER    | ความลับทางการค้า | ข้อมูลไม่มีหรือไม่มีเพียงพอต่อการจำแนก | N/A      | N/A   | N/A        | N/A                 |

**12.4. การเคลื่อนที่ในดิน**

กรุณาติดต่อผู้ผลิตสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

**12.5. ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ**

ไม่มีข้อมูลปรากฏ

**ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด****13.1. วิธีการกำจัด**

การกำจัดผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ ให้เป็นไปตามกฎ ระเบียบของหน่วยงาน/ชุมชน/ประเทศ/นานาชาติ

เผาในสถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้เผาของเสีย สิ่งที่ได้จากการเผาไหม้จะเป็นกรดฮาโลเจน (HCl/HF/HBr) สถานที่จะต้องสามารถจัดการกับวัสดุ halogenated ได้ As a disposal alternative, utilize an acceptable permitted waste disposal facility.

ภาชนะถังบรรจุเปล่าที่ใช้ในการบรรจุและขนส่งสารเคมีอันตราย (สารเคมี สารผสม ที่จัดว่าเป็นสารอันตรายตามข้อกำหนดที่ใหม่) จะต้องพิจารณาถึงเรื่องการเก็บ การทำความสะอาดและการทำลายของเสียอันตราย เว้นแต่ได้ระบุในข้อกำหนดเรื่องของการเสียอื่นๆ ให้ปรึกษาผู้ควบคุมข้อบังคับเพื่อขอวิธีการควบคุมที่เหมาะสมและสถานที่กำจัด

**ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง****Marine Transport (IMDG)**

**UN Number:**UN1133

**Proper Shipping Name:**กาว

**Hazard Class/Division:**3

**Packing Group:**II

**Air Transport (IATA)****UN Number:**UN1133**Proper Shipping Name:**กาว**Hazard Class/Division:**3**Packing Group:**II

การจำแนกประเภทการขนส่งมีไว้เพื่อการบริการลูกค้า สำหรับการจัดส่งคุณยังคงรับผิดชอบในการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับทั้งหมดรวมถึงการจำแนกประเภทการขนส่งและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม การจำแนกประเภทการขนส่งของ 3M ขึ้นอยู่กับสูตรส่วนประกอบ, ลักษณะของบรรจุภัณฑ์ นโยบายของ 3M และความเข้าใจของ 3M ต่อกฎระเบียบในปัจจุบันที่เกี่ยวข้อง 3M ไม่รับประกันความถูกต้องของข้อมูลการจำแนกประเภทนี้ ข้อมูลนี้ใช้กับการจำแนกประเภทการขนส่งเท่านั้นไม่ใช่ข้อกำหนดเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ การติดฉลากหรือการทำเครื่องหมาย ข้อมูลข้างต้นมีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น หากคุณกำลังจัดส่งทางอากาศหรือทางทะเลคุณควรตรวจสอบและปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

**ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ****15.1. ข้อบังคับ/กฎหมายเฉพาะเรื่องความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมสำหรับสารและสารผสม****Global inventory status**

บริษัท สารประกอบของวัสดุนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศญี่ปุ่น ในเรื่อง " Japan Chemical Substance Control Law" ข้อจำกัดได้ถูกใช้ ถ้าต้องการข้อมูลเพิ่มเติมให้ติดต่อหน่วยงานของผู้ขาย องค์ประกอบของสารเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย Japan Industrial Safety and Health Law อาจมีข้อจำกัดที่เกี่ยวข้อง ให้ติดต่อฝ่ายขายเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

**ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ**

คำจำกัดความรับผิดชอบ: ข้อมูลในเอกสารเพื่อความปลอดภัยนี้ทำขึ้นจากประสบการณ์และเรียงเรียงจากองค์ความรู้ที่มีในช่วงเวลาที่ตีพิมพ์ แต่ไม่ยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการสูญเสีย ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้งานใดๆ (ยกเว้นเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด) ข้อมูลอาจไม่ถูกต้องสำหรับการใช้งานที่ไม่ได้รับการอ้างอิงในเอกสารหรือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ร่วมกับวัสดุอื่น ด้วยเหตุผลนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ลูกค้าต้องดำเนินการทดสอบด้วยตนเองเพื่อหาสิ่งที่เหมาะสมกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ในลักษณะที่ลูกค้ากำหนด

เอกสารเพื่อความปลอดภัยของบริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย มีอยู่ที่ <http://www.3M.com/TH>