

**เอกสารเพื่อความปลอดภัย**

ลิขสิทธิ์2020, 3M Company.ส่วนลิขสิทธิ์ การคัดลอก และ / หรือ การดาวน์โหลดข้อมูลเพื่อวัตถุประสงค์ในการใช้ผลิตภัณฑ์ 3M ได้อย่างถูกต้องนั้น อนุญาตให้กระทำได้เมื่อ: (1) ข้อมูลถูกคัดลอกแบบเดิมโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข เว้นแต่จะได้รับข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรจาก 3M และ (2) ไม่มีการจัดจำหน่ายชุดสำเนาหรือต้นฉบับ หรือแจกจ่ายต่อเพื่อห้างผลกำไร.

เลขที่เอกสาร 41-7434-8 ฉบับที่: 1.00
วันที่ออกเอกสาร: 10/04/2020 วันที่แทนที่: ฉบับแรก

เอกสารเพื่อความปลอดภัยนี้จัดเตรียมตามข้อกำหนดของระเบียบการจำแนกวัตถุอันตรายและการสื่อสาร พ.ศ. 2555
ของกระทรวงอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 1: ชื่อและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์**1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์**
3M HAND SANITIZER GEL

บริษัท: บริษัท 3 เมม ประเทศไทย จำกัด
ที่อยู่ : 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 12 ถนนอโศก (สุขุมวิท 21) กรุงเทพ 10110 ประเทศไทย

เลขผลิตภัณฑ์
XN-0020-2455-4 XN-0020-3990-9

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดการใช้งาน

แนะนำให้ใช้:
แอลกอฮอล์เจล, เพื่อสุขอนามัยสำหรับมือ

1.3. รายละเอียดของผู้จำหน่าย

ที่อยู่ : บริษัท 3 เมม ประเทศไทย จำกัด 159 สุขุมวิท 21 เขตวัฒนา กรุงเทพ 10110 ประเทศไทย
หมายเลขโทรศัพท์ 66(0)22608577

ศัพท์:
อีเมล: 3MThailand@mmm.com
เว็บไซต์ http://www.3M.com/TH

1.4. เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน
66-2-2608577**ส่วนที่ 2: การบ่งชีความเป็นอันตราย****2.1. การจำแนกของสารหรือสารผสม**

ของเหลวไวไฟ: ประเภทย่อย 2

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา: ประเภทย่อย 2A

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสรังเดียว: ประเภทย่อย 3

ความเป็นพิษเมื่อ swallowed ต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ: ประเภทย่อย 3

2.2. องค์ประกอบฉลาก
คำสัญญาณ
อันตราย

สัญลักษณ์
 เปลาไฟเครื่องหมายตกใจ

รูปสัญลักษณ์



ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H225 ของเหลวหรือไอระเหยไฟฟ้าสูง
 H319 ระคายเคืองต่อดวงตา/runny
 H336 อาจทำให้หงุดชื้นหรือมีน้ำ

H402

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง
โดยทั่วไป:**

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P101

ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำมาชนบนรุจหรือฉลากไปแสดงด้วย

การป้องกัน:

P210A เก็บให้ห่างจากความร้อน พื้นผิวที่ร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และแหล่งกำเนิดไฟ ห้ามสูบบุหรี่
 P261 หลีกเลี่ยงการสูดเอาฝุ่น/ไอ/ก๊าซ/ละออง/ไอระเหย/ละอองลอย
 P271 ให้ใช้บริเวณนอกอาคารหรือที่มีการระบายอากาศดี

การตอบโต้:

P305 + P351 + P338 ถ้าเข้าตา: ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนช์ออก
 ถ้ากราดไฟได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ
 P370 + P378G ในกรณีเกิดไฟไหม้: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับของเหลวและของแข็งไฟ เช่นเคมีแห้ง
 หรือคาร์บอนไดอ๊อกไซด์ ในการดับไฟ

การจัดเก็บ:

P405 เก็บในที่ปิดล็อค

การกำจัด:

P501 กำจัดวัสดุ/บรรจุภัณฑ์ ตามข้อกำหนดที่มีของหน่วยงาน/เขตพื้นที่/ประเทศ/นานาชาติ

**2.3. อันตรายอื่นๆ
ไม่มีข้อมูล**

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม

สารผสม

ส่วนผสม	หมายเลข CAS	% โดยน้ำหนัก
Ethyl Alcohol	64-17-5	60 - 90
Water	7732-18-5	10 - 30
GLYCERIN	56-81-5	0.5 - 1.5

ส่วนที่ 4: มาตรการป้องกันโรค**4.1. คำอธิบายตามมาตรการการป้องกันโรคเบื้องต้น****สุดยอด:**

เคลื่อนย้ายคนออกไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าอาการยังไม่ดีขึ้น ให้พบแพทย์

ส้มผักทางผิวน้ำ:

ขณะล้างทันทีด้วยน้ำและสบู่ ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกและนำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนไปซักก่อนนำกลับมาใช้ ไปพบแพทย์ถ้าอาการไม่ดีขึ้น

การล้างมือ:

ขณะล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมากๆ ถอดคอกนแน็คเลนส์ออกทำความสะอาดได้ ล้างด้วยน้ำต่อและไปพบแพทย์

ถ้ากลืนกิน:

บ้วนปาก ขอดำรงษาหรือการรักษาที่เหมาะสม เมื่อรู้สึกไม่สบาย

4.2. อาการที่สำคัญที่สุดและผลกระทบ ทั้งเรียบพลันและล่าช้า

ให้ดูส่วนที่ 11.1 ข้อมูลผลกระทบจากความเป็นพิษ

**4.3. การบ่งชี้การดูแลทางการแพทย์ได้ และความต้องการการรักษาพิเศษ
ไม่เกี่ยวข้อง****ส่วนที่ 5: มาตรการจดจำเพลิง****5.1. สารดับเพลิงที่เหมาะสม**

ในการถูกไฟไหม้: ให้ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับของเหลวและของแข็งไวไฟ เช่นเคมีแห้ง หรือคาร์บอนไดอ๊อกไซด์ ในการดับไฟ

5.2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือสารผสม

ภายนอกที่ปิดสนิทที่ได้รับความร้อนจากไฟอาจทำให้เกิดความดันและระเบิดได้

สารอันตรายจากการสลายตัวหรือผลิตภัณฑ์พิเศษได้

สาร	สภาวะ
Hydrocarbons	ระหว่างการเผาไหม้
คาร์บอนมอนนิออกไซด์	ระหว่างการเผาไหม้
Carbon dioxide	ระหว่างการเผาไหม้
Oxides of Nitrogen	ระหว่างการเผาไหม้

5.3. การปฏิบัติพิเศษเฉพาะสำหรับนักดับเพลิง

น้ำอาจไม่มีประสิทธิภาพพอสำหรับการดับไฟ

อย่างไรก็ตามจึงควรเก็บหางจากไฟและไวในที่เย็น ป้องกันการระเบิด รวมชุดป้องกัน หมายเหตุเดิมใน

เครื่องขยายเสียงแบบอัดแรงดันบวกหรือแบบใช้แรงดันความต้องการเลือกโคลท์ บังเกอร์โคลท์และกาเง รอบแขวน เอว และขา หน้ากาก

และหน้ากากใบหน้าและฝาครอบป้องกันสำหรับบริเวณที่โล่งของศีรษะ

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

พื้นที่อพยพ เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน -ห้ามสูบน้ำร้อน ให้ใช้ถุงเครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟเท่านั้น หมายอากาศในพื้นที่ด้วยอากาศบริสุทธิ์ สำหรับการหกร้าวในลักษณะมากในพื้นที่อันอุ่น ให้ใช้ระบบระบายอากาศเชิงกลเพื่อกระจายหรือดูดไอระเหยออก ตามแนวทางปฏิบัติอาชีวอนามัยที่ดี ค่าเตือน !
มองต่ออาจเป็นแหล่งกำเนิดประกายไฟและทำให้เกิดการไหม้หรือระเบิดของก๊าซหรือไสสารไวไฟได้ อ้างอิงถึงหัวข้ออื่นๆในเอกสารเพื่อความปลอดภัยที่เกี่ยวกับอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม

6.2. ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับการหกร้าวในลักษณะใหญ่ ให้ปิดร่างระบายน้ำและสร้างเขื่อนกักป้องกันมิให้มีการไหลเข้าสู่ระบบน้ำทิ้ง หรือล้าน้ำ

6.3. วิธีการและวัสดุสำรองการกักเก็บและการทำความสะอาด

ครอบคลุมพื้นที่ที่หากด้วยไฟฟันดันเพลิงชนิดที่ใช้กับสารละลาย เช่น แอลกอฮอล์และอะซีโตน โดยสามารถละลายในน้ำได้ ให้ดำเนินการจากขอบเขตของการหกร้าว จำกันน้ำให้ดำเนินการเข้าไปดำเนินการหกร้าวในหลัง ปิดคลุมด้วยติดเนนโทในช่วง เวอร์มิคิว่ลิต หรือ วัสดุดูดซับที่เป็นสารอันตรายที่มีข่ายอยู่ ใช้วัสดุดูดซับที่มากพอที่จะผ่อนให้เข้ากันแล้วเท็นว่าแห้ง ข้อควรจำ การใช้วัสดุดูดซับสาร ไม่ได้เป็นการกำจัดความอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม เก็บสารเคมีที่หกร้าวในหลัง ใหม่ๆที่สุดด้วยอุปกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ จัดเก็บไว้ในภาชนะโลหะที่ได้รับรองว่าเหมาะสมในการขนส่ง ทำความสะอาดสารที่ตกค้างด้วยน้ำ ปิดผนึกภาชนะบรรจุ กำจัดวัสดุที่รวมรวมไว้ให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

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

เก็บให้ห่างจากเด็ก เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ/พื้นผิวที่ร้อน -ห้ามสูบน้ำร้อน ให้ใช้ถุงเครื่องมือที่ไม่เกิดประกายไฟเท่านั้น ให้ระวังโดยการวัดค่าประจุไฟฟ้าสถิตย์ หลีกเลี่ยงหายใจเข้า ฝุ่น ฟุ่น ก๊าซ ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป ห้ามให้เข้าตา สัมผัสผิวน้ำ หรือป้อนเสื้อผ้า ห้ามกัดนินกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ขณะใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ล้างให้สะอาดห้องล้างการดำเนินการได้ หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารอ้อยชีไดซ์ (เช่น คลอรีน กรรมโครมิค และอื่นๆ) รวมรองเท้าไฟฟ้าสถิตย์ต่ำหรือมีสายดิน เพื่อลดความเสี่ยงจากการเผาไหม้ กำหนดการจัดประเภทอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในกับผลิตภัณฑ์ และเลือกให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ ระบบระบายอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงไอระเหยไฟฟ้าที่สะสม ให้ติดตั้งสายตันที่ภาชนะบรรจุและภาชนะรองรับ ถ้ามีโอกาสการสะสมประจุไฟฟ้าสถิตย์ระหว่างการถ่ายเทสาร

7.2. กระบวนการจัดเก็บที่ปลอดภัยรวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในที่เย็น ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น เก็บให้ห่างจากความร้อน เก็บให้ห่างจากกรด เก็บให้ห่างจาก oxidizing agents

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล**8.1. พารามิเตอร์ที่ควบคุม****ขีดจำกัดการรับสัมผัสทางอาชีวอนามัย**

กรณีสารประกอบที่ระบุในหัวข้อที่ 3 แต่ไม่ปรากฏในตารางด้านล่างนี้ ค่าจำกัดของการรับสัมผัสทางอาชีวอนามัย (occupational exposure limit) ยังไม่มีสำหรับสารนั้น

ส่วนผสม	หมายเลข CAS	หน่วยงาน	จำกัดชนิด	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
Ethyl Alcohol	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Ethyl Alcohol	64-17-5	Thailand OELs	TWA(8 hours):1000 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. การควบคุมทางวิชากรรม

ในการระบุรายการแบบการเจือจางทั่วไป และ/หรือ การใช้ระบบระบายน้ำยาอากาศที่ควบคุมปริมาณอากาศ ให้ใช้ระบบระบายน้ำยาอากาศแบบกันระเบิด

8.2.1. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

เลือกและใช้ แวนดา/หน้ากากป้องกัน ตามผลของการประเมินการรับสัมผัส ต่อไปนี้คือแวนดาและหน้ากากที่แนะนำ
หน้ากากชนิดป้องกันภัยอากาศ

การป้องกันผิวนัง/มือ

ไม่ต้องสวมใส่ถุงมือป้องกันสารเคมี

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

การประเมินการสัมผัสสารอาจต้องการการพิจารณาว่าต้องใช้หน้ากากหรือไม่ ถ้าต้องใช้หน้ากาก ให้ใช้ชนิดปกป้องแบบเต็มรูปแบบ ขึ้นกับผลของการประเมินการสัมผัสสาร ให้เลือกชนิดของหน้ากากเพื่อลดการรับสัมผัสทางการหายใจ ดังนี้:
หน้ากากกรองอากาศชนิดครึ่งใบหน้าหรือเต็มหน้าสำหรับไอะโร่เหยสารอินทรีย์

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับความเหมาะสมในงานเฉพาะทาง ให้สอบถามจากผู้ผลิตหน้ากากของท่าน

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1. ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
สถานะทางกายภาพ:	เจล
สี	ไม่มีสี
กลิ่น	กลิ่นมีลักษณะเฉพาะตัว
Odor threshold	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
pH	5 - 8
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
จุดเดือด/จุดเดือดแรก/ช่วงการเดือด	ไม่มีจุดเดือด
จุดควบไฟ	13 °C [วิธีทดสอบClosed Cup] [รายละเอียด: Ethyl Alcohol]
อัตราการระเหย	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ความไวไฟ (ของแข็ง แก๊ส)	ไม่เกี่ยวข้อง
ชีดจำกัดความไวไฟ (LEL)	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ชีดจำกัดความไวไฟ (UEL)	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ความต้านทาน	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ความหนาแน่นไว	ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ความหนาแน่น	0.86 - 0.88 g/cm ³
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	0.86 - 0.88 [Ref Std:น้ำ =1]

การละลายในน้ำ
คุณสมบัติการละลายในตัวกลางที่ไม่ใช้น้ำ

สมบูรณ์
ไม่มีผลการทดลองปราศจาก

สัมประสิทธิ์การแยก: n-octanol/water
อุณหภูมิที่ติดไฟ惰性
อุณหภูมิของการละลายตัว
ความหนืด

ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
ไม่มีผลการทดลองปราศจาก
5,000 - 25,000 mPa-s

ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. ความไวปฏิกิริยา

สารนี้อาจทำปฏิกิริยา กับสารอื่นภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

10.2. ความเสถียรของสารเคมี

เสถียร

10.2. โอกาสการเกิดปฏิกิริยาให้สารอันตราย
จะไม่เกิดความอันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาทางไฟลีเมอร์

10.4. สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง

ความร้อน
ประกายไฟ และ/หรือ เปลาไฟ
ที่สภาวะมีการเสียดสีและอุณหภูมิสูง

10.5. รัศดที่เข้ากันไม่ได้
Strong oxidizing agents

10.6. ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการละลายตัว

สภาวะ

สาร
ไม่ทราบเรื่อง

อ้างอิงถึงส่วนที่ 5.2 การเกิดสารอันตรายจากการละลายตัวของผลิตภัณฑ์ระหว่างการเผาไหม้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2

ถ้ามีคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

นอกจากนี้ข้อมูลทางพิษวิทยาของสารส่วนประกอบอาจไม่ได้นำมาสู่การจำแนกวัสดุและ/หรือสัญญาณและการขอการรับสัมผัส เนื่องจากสารส่วนประกอบอาจมีอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องระบุในฉลาก สารส่วนประกอบอาจไม่มีการกระจาย หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัววัสดุทั้งหมด

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สัญญาณและการจาก การรับสัมผัส

จากข้อมูลการทดสอบ และ/หรือ ข้อมูลส่วนประกอบ วัสดุนี้อาจก่อให้เกิดผลต่อสุขภาพดังนี้

สุดท้ายใจ:

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

สัมผัสทางผิวนาน:

การสัมผัสผิวนานระหว่างการใช้งาน คาดว่าไม่เกิดการระคายเคืองที่สำคัญ

การสัมผัสตา:

การระคายเคืองดวงตาอย่างรุนแรง : อาการ/แสดงอาการ อาจมีอาการตาแดง บวม แสบ มีน้ำตาไหล การมองเห็นไม่ชัดเจน มัว
และอาจสูญเสียการมองเห็น

กลืนกิน:

ระคายเคืองกระเพาะล่าส์ : อาการ/อาการแสดง "ไดแก่ ปวดท้อง ไม่สบายท้อง คลื่นไส้อาเจียน และท้องเสีย
อาจเป็นสาเหตุของผลกระทบทางสุขภาพ (ดูด้านล่าง)

ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มเติม :

การรับสัมผัสรึ้งเดียวอาจก่อให้เกิดผลกระทบกับอวัยวะเป็นหมาย :

การทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง (CNS): สัญญาณ/อาการ อาจก่อให้เกิด ปวดหัว วิงเวียน เชื่องซึม ควบคุมการเคลื่อนไหวไม่ได้
คลื่นไส้ ตอบสนองช้า พุดไม่ชัด เมื่อนจะเป็นลมและอาจหมดสติ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเเทกอนอล เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
และเเทกอนอลในเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์มีการจัดประเภทโดยหน่วยงานวิจัยโรคมะเร็งเกี่ยวกับการทำให้เกิดมะเร็งในมนุษย์

นอกจากนี้ยังมีข้อมูลที่เกี่ยวกับการบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ซึ่งพัฒนาเป็นพิษ และเป็นพิษต่อตับ

การรับสัมผัสเเทกอนอลระหว่างการใช้ผลิตภัณฑ์นี้คาดว่าไม่เป็นสาเหตุของมะเร็ง การพัฒนาที่เป็นพิษ หรือเป็นพิษต่อตับ

ข้อมูลทางพิษวิทยา

ถ้าส่วนประกอบเปิดเผยที่หัวข้อ 3 แต่จะไม่ปรากฏในตารางด้านล่าง เช่นเดียวไม่มีข้อมูลที่สามารถหาค่าที่เหมาะสมต่อการจำแนก

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อ	เล่นทาง	สายพันธุ์	มีค่า
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์	กลืนกิน		ไม่มีข้อมูล ; calculated ATE >5,000 mg/kg
Ethyl Alcohol	ผิวนาน	กระต่าย	LD50 > 15,800 mg/kg
Ethyl Alcohol	ไออกซิเจนที่หายใจ (4 ชั้นใน)	หมู	LC50 124.7 mg/l
Ethyl Alcohol	กลืนกิน	หมู	LD50 17,800 mg/kg
GLYCERIN	ผิวนาน	กระต่าย	LD50 ประมาณว่าจะเป็น > 5,000 mg/kg
GLYCERIN	กลืนกิน	หมู	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE = ความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

3M HAND SANITIZER GEL

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
Ethyl Alcohol	กระต่าย	ไม่มีสัญญาณการระคายเคือง
GLYCERIN	กระต่าย	ไม่มีสัญญาณการระคายเคือง

การทำลายด่าง Tao ย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อด่าง Tao

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
Ethyl Alcohol	กระต่าย	ระคายเคืองรุนแรง
GLYCERIN	กระต่าย	ไม่มีสัญญาณการระคายเคือง

การทำให้ไวต่อการกระดับอาการแพ้ต่อผิวหนัง

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
Ethyl Alcohol	มนุษย์	ไม่เจ็บแ感
GLYCERIN	Guinea pig	ไม่เจ็บแ感

การทำให้ไวต่อการกระดับอาการแพ้ของระบบทางเดินหายใจ
สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

การกลยยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ชื่อ	เส้นทาง	มีค่า
Ethyl Alcohol	In Vitro	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก
Ethyl Alcohol	In vivo	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การก่อมะเร็ง

ชื่อ	เส้นทาง	สายพันธุ์	มีค่า
Ethyl Alcohol	กลืนกิน	สัตว์ทดลอง	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก
GLYCERIN	กลืนกิน	ปาก	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ผลต่อระบบสืบพันธุ์และ/หรือพัฒนาการ

ชื่อ	เส้นทาง	มีค่า	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ	ระยะเวลา รับสัมผัส
Ethyl Alcohol	การหายใจ	Not classified for development	หนู	NOAEL 38 mg/l	ระหว่างการย่อย
Ethyl Alcohol	กลืนกิน	Not classified for development	หนู	NOAEL 5,200	ช่วงก่อนและ

				mg/kg/day	ระยะเวลาการตั้งครรภ์
GLYCERIN	กลีนกิน	Not classified for female reproduction	หนู	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 รุ่นต่อรุ่น
GLYCERIN	กลีนกิน	Not classified for male reproduction	หนู	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 รุ่นต่อรุ่น
GLYCERIN	กลีนกิน	Not classified for development	หนู	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 รุ่นต่อรุ่น

ระบบอวัยวะเป้าหมาย

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสครั้งเดียว

ชื่อ	เส้นทาง	ระบบอวัยวะเป้าหมาย	มีค่า	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ	ระยะเวลาการรับสัมผัส
Ethyl Alcohol	การหายใจ	แสดงผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง	อาจเกิดอาการร่วงซึมหรือวิงเวียน	มนุษย์	LOAEL 2.6 mg/l	30 นาที
Ethyl Alcohol	การหายใจ	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก	มนุษย์	LOAEL 9.4 mg/l	ไม่มี
Ethyl Alcohol	กลีนกิน	แสดงผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง	อาจเกิดอาการร่วงซึมหรือวิงเวียน	สัตว์วานิลา กหลัยพันธุ์	NOAEL 'ไม่มี'	
Ethyl Alcohol	กลีนกิน	ไดและกระเพาะปัสสาวะ	ไม่จำแนก	สุนัข	NOAEL 3,000 mg/kg	

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสซ้ำ

ชื่อ	เส้นทาง	ระบบอวัยวะเป้าหมาย	มีค่า	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ	ระยะเวลาการรับสัมผัส
Ethyl Alcohol	การหายใจ	ตับ	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก	กระต่าย	LOAEL 124 mg/l	365 วัน
Ethyl Alcohol	การหายใจ	hematopoietic system immune system	ไม่จำแนก	หนู	NOAEL 25 mg/l	14 วัน
Ethyl Alcohol	กลีนกิน	ตับ	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก	หนู	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 เดือน
Ethyl Alcohol	กลีนกิน	ไดและกระเพาะปัสสาวะ	ไม่จำแนก	สุนัข	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 วัน
GLYCERIN	การหายใจ	ระบบทางเดินหายใจ หัวใจ ตับ ไดและกระเพาะปัสสาวะ	ไม่จำแนก	หนู	NOAEL 3.91 mg/l	14 วัน
GLYCERIN	กลีนกิน	ระบบต่อมไร้ท่อ hematopoietic system ตับ ไดและกระเพาะปัสสาวะ	ไม่จำแนก	หนู	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 ปี

อันตรายจากการสำลัก
สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

3M HAND SANITIZER GEL

กรณีติดต่อตามที่อยู่หรือหมายเลขอ trocพทที่ปรากฏบนหน้าแรกของเอกสาร SDS นี้
เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยาของรัสดและ/หรือส่วนประกอบ

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกรัสดในส่วนที่ 2

ถ้ามีคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมของการจำแนกรัสดในส่วนที่ 2 ได้

นอกจากนี้ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของสารส่วนประกอบอาจไม่ได้นำมาสู่ในส่วนนี้เนื่องจากสารส่วนประกอบนั้นมีค่า
ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องแสดงบนฉลาก สารนั้นคาดว่าไม่มีการกระจาย หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัวรัสดทั้งหมด

12.1. ความเป็นพิษ

ความอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

GHS เนียนพลัน 3: อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำชนิดเรื้อรัง :

ไม่สามารถจำแนกตามGHSตามความเป็นอันตรายเรื้อรังต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ไม่มีข้อมูลการทดสอบ

รัสด	Cas #	สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก	ชนิด	การรับสมมติสัม	Test Endpoint	ผลการทดสอบ
Ethyl Alcohol	64-17-5	Rainbow Trout	การทดลอง	96 ชั่งโอมง	Lethal Concentration 50%	42 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	ไวน้ำ	การทดลอง	48 ชั่งโอมง	Lethal Concentration 50%	5,012 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	สาหร่าย อินๆ	การทดลอง	96 ชั่งโอมง	No obs Effect Conc	1,580 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	ไวน้ำ	การทดลอง	10 วัน	No obs Effect Conc	9.6 mg/l
GLYCERIN	56-81-5	Rainbow Trout	การทดลอง	96 ชั่งโอมง	Lethal Concentration 50%	54,000 mg/l
GLYCERIN	56-81-5	ไวน้ำ	การทดลอง	48 ชั่งโอมง	Lethal Concentration 50%	1,955 mg/l

12.2. การคงอยู่และการถ่ายด้วย

รัสด	CAS No.	ชนิดของการทดสอบ	ช่วงเวลา	ชนิดของการศึกษา	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
Ethyl Alcohol	64-17-5	การทดลอง Biodegradation	14 วัน	Biological Oxygen Demand	89 %BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
GLYCERIN	56-81-5	การทดลอง Biodegradation	14 วัน	Biological Oxygen Demand	63 %BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)

3M HAND SANITIZER GEL

12.2. ศักยภาพของการสะสหมทางชีวภาพ

วัสดุ	CAS No.	ชนิดของการทดสอบ	ช่วงเวลา	ชนิดของการศึกษา	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
Ethyl Alcohol	64-17-5	การทดลอง Bioconcentration		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	-0.35	วิธีการอื่นๆ
GLYCERIN	56-81-5	การทดลอง Bioconcentration		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	-1.76	วิธีการอื่นๆ

12.4. การเคลื่อนที่ในดิน

กรุณาติดต่อผู้ผลิตสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

12.5. ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ

ไม่มีข้อมูลปรากฏ

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัด

การกำจัดผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ ให้เป็นไปตามกฎ ระเบียบของหน่วยงาน/ชุมชน/ประเทศ/นานาชาติ

เผาในสถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้เผาของเสีย กำจัดของเสียของผลิตภัณฑ์ในสถานที่กำจัดของเสียอุดสานกรรมที่ได้รับอนุญาต ภาชนะถังบรรจุเปล่าที่ใช้ในการบรรจุและขนส่งสารเคมีอันตราย (สารเคมี สารผสม ที่จัดว่าเป็นสารอันตรายตามข้อกำหนดที่ใช้) จะต้องพิจารณาถึงเรื่องการเก็บ การทำความสะอาดและการถ่ายของเสียอันตราย เว้นแต่ได้ระบุในข้อกำหนดเรื่องของเสียอื่นๆ ให้ปรึกษาผู้ควบคุมข้อมูลเพื่อขอวิธีการควบคุมที่เหมาะสมและสถานที่กำจัด

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

Marine Transport (IMDG)

UN Number:UN1170

Proper Shipping Name:ETHANOL SOLUTION

Hazard Class/Division:3

Packing Group:II

Limited Quantity:Yes

Air Transport (IATA)

UN Number:UN1170

Proper Shipping Name:ETHANOL SOLUTION

Hazard Class/Division:3

Packing Group:II

การจำแนกประเภทการขึ้นส่งมีไว้เพื่อการบริการลูกค้า

สำหรับการจัดส่งคุณยังคงรับผิดชอบในการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับทั้งหมดรวมถึงการจำแนกประเภทการขึ้นส่งและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม การจำแนกประเภทการขึ้นส่งของ 3M ขึ้นอยู่กับสูตรส่วนประกอบ, ลักษณะของบรรจุภัณฑ์ นโยบายของ 3M และความเข้าใจของ 3M ต่อภาระเบียนในปัจจุบันที่เกี่ยวข้อง 3M

ไม่รับประกันความถูกต้องของข้อมูลการจำแนกประเภทนี้

ข้อมูลนี้ใช้กับการจำแนกประเภทการขึ้นส่งเท่านั้นไม่ใช่ข้อกำหนดเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ การติดฉลากหรือการทำเครื่องหมาย ข้อมูลข้างต้นมีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น

หากคุณกำลังจัดส่งทางอากาศหรือทางทะเลควรตรวจสอบและปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านกฎระเบียนที่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายข้อบังคับ

15.1. ข้อบังคับ/กฎหมายเฉพาะเรื่องความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมสำหรับสารและสารผสม

Global inventory status

บริษัท

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ

คำจำกัดความรับผิดชอบ:

ข้อมูลในเอกสารเพื่อความปลอดภัยนี้ทำขึ้นจากประสบการณ์และเรียนรู้จากองค์ความรู้ที่มีในช่วงเวลาที่ได้พิมพ์ และไม่ยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการสูญเสีย ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้งานใดๆ (ยกเว้นเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด)

ข้อมูลอาจไม่ถูกต้องสำหรับการใช้งานที่ไม่ได้รับการอ้างถึงในเอกสารหรือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ร่วมกับวัสดุอื่น ด้วยเหตุผลนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ลูกค้าต้องดำเนินการทดสอบด้วยตนเองเพื่อหาสิ่งที่เหมาะสมกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ในลักษณะที่ลูกค้ากำหนด

เอกสารเพื่อความปลอดภัยของบริษัท 3 เมม ประเทศไทย มือถือที่ <http://www.3M.com/TH>