

3M Dishwashing Liquid (Green Label)



เอกสารเพื่อความปลอดภัย

ลิขสิทธิ์ 2018 บริษัท 3เอ็ม

สงวนลิขสิทธิ์ การคัดลอกและ/หรือดาวน์โหลดข้อมูลเพื่อวัตถุประสงค์ในการใช้ผลิตภัณฑ์ของ 3M

อย่างถูกต้องนั้นจะได้รับอนุญาตโดยมีเงื่อนไขว่า: (1) ข้อมูลจะถูกคัดลอกมาทั้งหมดโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลง

เว้นแต่ได้รับขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก 3M และ (2) ไม่สำเนาหรือใช้เอกสารเพื่อขายหรือจำหน่ายแจกจ่ายเพื่อประโยชน์ทางรายได้

เลขที่เอกสาร	39-3049-2	ฉบับที่:	3.00
วันที่ออกเอกสาร:	29/08/2018	วันที่แทนที่:	17/07/2018

เอกสารเพื่อความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามข้อกำหนดของระเบียบการจำแนกวัตถุอันตรายและการสื่อสาร พ.ศ. 2555 ของกระทรวงอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 1: ชื่อและรายละเอียดของผลิตภัณฑ์

1.1. ชื่อผลิตภัณฑ์

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

บริษัท: บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด

ที่อยู่: 159 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 12 ถนนอโศก (สุขุมวิท 21) กรุงเทพฯ 10110 ประเทศไทย

เลขผลิตภัณฑ์

LZ-H100-2539-2

1.2. ข้อเสนอแนะและข้อจำกัดการใช้งาน

แนะนำให้ใช้

Dish Washing Liquid

1.3. รายละเอียดของผู้จำหน่าย

ที่อยู่: บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด 159 สุขุมวิท 21 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ประเทศไทย

หมายเลขโทร 66(0)22608577

ศัพท์:

อีเมล: 3MThailand@mmm.com

เว็บไซต์: <http://www.3M.com/TH>

1.4. เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

66-2-2608577

ส่วนที่ 2: การป้องกันอันตราย

2.1. การจำแนกของสารหรือสารผสม

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา: ประเภทย่อย 1

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย 1

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ: ประเภทย่อย 2

ความเป็นพิษระยะยาวทางน้ำ: ประเภทย่อย 3

2.2. องค์ประกอบฉลาก

คำสัญญาณ

อันตราย

สัญลักษณ์

การกัดกร่อน เครื่องหมายตกใจ

รูปสัญลักษณ์

3M Dishwashing Liquid (Green Label)



คำแสดงอันตราย

H314 ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
H317 อาจทำให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนัง

H401 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

ทั่วไป:

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก
P101 ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำภาชนะบรรจุหรือฉลากไปแสดงด้วย

ข้อยกเว้น:

P260 ห้ามหายใจเอาฝุ่น/ละอองลอย/ก๊าซ/ไอระเหย/สเปรย์
P280 สวมถุงมือ ชุดและแว่นตา/หน้ากากป้องกัน

การตอบสนอง

P303 + P361 + P353 ถ้าที่ผิวหนัง (หรือเส้นผม) : ให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกทันที ชะล้างหรือราดด้วยน้ำ
P305 + P351 + P338 ถ้าเข้าตา: ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ
P310 โทรแจ้ง ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ ทันที
P333 + P313 ถ้าผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือเป็นผื่นคัน: ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม
P301 + P330 + P331 ถ้ากลืนกิน: บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน

การเก็บรักษา:

P405 เก็บในที่ปิดล็อก

การกำจัด:

P501 กำจัดวัสดุ/บรรจุภัณฑ์ ตามข้อกำหนดที่มีของหน่วยงาน/เขตพื้นที่/ประเทศ/นานาชาติ

2.3. อันตรายอื่นๆ

อาจทำให้เกิดการอักเสบของระบบทางเดินอาหาร

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม

สารผสม

ส่วนผสม	หมายเลข CAS	% โดยน้ำหนัก
WATER	7732-18-5	60 - 90
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	10 - 30
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	1 - 5
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	0.5 - 5
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 5

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. คำอธิบายตามมาตรการการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

สุดท้ายใจ:

เคลื่อนย้ายคนออกไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าอาการยังไม่ดีขึ้น ให้พบแพทย์

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

สัมผัสทางผิวหนัง:

ชะล้างทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก ไปพบแพทย์ นำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนไปซักก่อนนำกลับมาใช้

การสัมผัสตา:

ชะล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าทำได้ ล้างด้วยน้ำต่อและไปพบแพทย์

ถ้ากลืนกิน:

บ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสมทันที

4.2. อาการที่สำคัญที่สุดและผลกระทบ ทั้งเฉียบพลันและล่าช้า

ให้ดูส่วนที่ 11.1 ข้อมูลผลกระทบจากความเป็นพิษ

4.3. การบ่งชี้การดูแลทางการแพทย์ใดๆ และความต้องการการรักษาพิเศษ

ไม่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ 5: มาตรการฉุกเฉิน

5.1. สารดับเพลิงที่เหมาะสม

วัสดุไม่ไหม้ไฟ ให้ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพของบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

5.2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือสารผสม

ไม่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้

สารอันตรายจากการสลายตัวหรือผลิตภัณฑ์พลอยได้

สาร

คาร์บอนมอนนอกไซด์

Carbon dioxide

ไอระเหยหรือก๊าซที่ระคายเคือง

สภาวะ

ระหว่างการเผาไหม้

ระหว่างการเผาไหม้

ระหว่างการเผาไหม้

5.3. การปฏิบัติพิเศษเฉพาะสำหรับนักดับเพลิง

No special protective actions for fire-fighters are anticipated.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

6.1. ข้อควรระวังสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนกรณีฉุกเฉิน

พื้นที่อพยพ ระบายอากาศในพื้นที่ด้วยอากาศบริสุทธิ์ สำหรับการหกหรือไหลปริมาณมากในพื้นที่อับอากาศ ให้ใช้ระบบระบายอากาศเชิงกลเพื่อกระจายหรือดูดไอระเหยออก ตามแนวทางปฏิบัติอาชีวอนามัยที่ดี อ้างอิงถึงหัวข้ออื่นๆในเอกสารเพื่อความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม

6.2. ข้อควรระวังทางสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับการหกหรือไหลขนาดใหญ่ ให้ปิดตรงระบายและสร้างเขื่อนกักป้องกันมิให้มีการไหลเข้าสู่ระบบน้ำทิ้ง หรือลำน้ำ

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและการทำความสะอาด

กักกันจำกัดการรั่วไหล ให้ดำเนินการจากขอบนอกของการหกหรือไหลก่อน จากนั้นให้ดำเนินการเข้าไปด้านในของการหกหรือไหล

ปิดคลุมด้วยดินเบนโทไนซ์ เวอร์มิคิวไลต์ หรือ วัสดุดูดซับที่เป็นสารอนินทรีย์ที่มีขายอยู่

ใช้วัสดุดูดซับที่มากพอที่จะผสมให้เข้ากันแล้วเห็นว้าง ข้อควรจำ การใช้วัสดุดูดซับสาร ไม่ได้เป็นการกำจัดความอันตรายทางกายภาพ สุขภาพ หรือสิ่งแวดล้อม รวบรวมสารเคมีที่หกหรือไหลให้ได้มากที่สุดเท่าที่ทำได้

เก็บในภาชนะปิดที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการขนส่งโดยหน่วยงานที่เหมาะสม ทำความสะอาดสารที่ตกค้างด้วยน้ำ ปิดผนึกภาชนะบรรจุ กำจัดวัสดุที่รวบรวมไว้ให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังสำหรับการจัดการให้ปลอดภัย

เก็บให้ห่างจากเด็ก ห้ามสูดหายใจเอาฝุ่น/ฟุ้ง/ก๊าซ/ละออง/ไอ/สเปรย์ ห้ามให้เข้าตา สัมผัสผิวหนัง หรือเปื้อนเสื้อผ้า ห้ามกลืนกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่ขณะใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ล้างให้สะอาดหลังการดำเนินการใดๆ เสื้อผ้าที่เปื้อนให้นำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม ซักล้างเสื้อผ้าที่เปื้อนก่อนนำมาใช้อีก

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

7.2. สถานะการจัดเก็บที่ปลอดภัยรวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บให้ห่างจากความร้อน

ส่วนที่ 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1. พารามิเตอร์ที่ควบคุม

ขีดจำกัดการสัมผัสทางอาชีวอนามัย

กรณีสารประกอบที่ระบุในหัวข้อที่ 3 แต่ไม่ปรากฏในตารางด้านล่างนี้ ค่าจำกัดของการสัมผัสทางอาชีวอนามัย (occupational exposure limit) ยังไม่มีสำหรับสารนั้น

ส่วนผสม	หมายเลข CAS	หน่วยงาน	จำกัดชนิด	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	ACGIH	CEIL:2 mg/m3	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Thailand OELs	TWA(8 hours):2 mg/m3	

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

ในการใช้งานที่อุณหภูมิสูงกว่าจุดเดือด ควรติดตั้งระบบระบายอากาศที่มีแรงลม 100 linear feet ต่อนาที (0.5 เมตร/วินาที)

ใช้การระบายอากาศแบบการเจาะจางทั่วไป และ/หรือ การใช้ระบบระบายอากาศที่ควบคุมปริมาณอากาศ

8.2.1. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)

การป้องกันตา/ใบหน้า

เลือกและใช้ แว่นตา/หน้ากากป้องกัน ตามผลของการประเมินการสัมผัส ต่อไปนี้คือแว่นตาและหน้ากากที่แนะนำ

หน้ากากป้องกันชนิดเต็มหน้า

หน้ากากชนิดมีระบายอากาศ

การป้องกันผิวหนัง/มือ

เลือกและใช้ถุงมือ และ/หรือชุดสำหรับป้องกันผิวหนัง ให้เหมาะกับลักษณะของการถูกสัมผัส

ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตถุงมือและชุดป้องกันในการเลือกวัสดุและชนิดที่เหมาะสม

แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำจากวัสดุดังต่อไปนี้ นีโอพรีน

ยางไนไตรล์

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

การประเมินการสัมผัสสารอาจต้องการการพิจารณาว่าต้องใช้หน้ากากหรือไม่ ถ้าต้องใช้หน้ากาก ให้ใช้ชนิดปกป้องแบบเต็มรูปแบบ

ขึ้นกับผลของการประเมินการสัมผัสสาร ให้เลือกชนิดของหน้ากากเพื่อลดการสัมผัสทางการหายใจ ดังนี้:

อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครึ่งหน้าหรือเต็มหน้าที่เหมาะสมกับการกรองอากาศที่มีไอและอนุภาคสารอินทรีย์

สำหรับคำถามเกี่ยวกับความเหมาะสมในงานเฉพาะทาง ให้สอบถามจากผู้ผลิตหน้ากากของท่าน

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1. ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ

ของเหลว

สถานะทางกายภาพ:

ของเหลว

ลักษณะ / กลิ่น

กลิ่นเฉพาะตัว, สีเหลืองอ่อนถึงเขียวอ่อน

Odor threshold

ไม่มีผลการทดลองปรากฏ

pH

6.5 - 8.5

จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่เกี่ยวข้อง

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

จุดเดือด/จุดเดือดแรก/ช่วงการเดือด	100 °C [วิธีทดสอบประมาณ]
จุดวาบไฟ	ไม่มีจุดวาบไฟ [วิธีทดสอบClosed Cup]
อัตราการระเหย	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
ความไวไฟ (ของแข็ง แก๊ส)	ไม่เกี่ยวข้อง
ขีดจำกัดความไวไฟ (LEL)	ไม่เกี่ยวข้อง
ขีดจำกัดความไวไฟ (UEL)	ไม่เกี่ยวข้อง
ความดันไอ	2,333.1 Pa [@ 20 °C]
ความหนาแน่นไอ	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
ความหนาแน่น	1.01 - 1.05 g/ml
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	1.01 - 1.05 [Ref Std.น้ำ =1]
การละลายในน้ำ	สมบูรณ์
คุณสมบัติการละลายในตัวกลางที่ไม่ใช่น้ำ	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
คุณสมบัติการละลายในตัวกลางที่ไม่ใช่น้ำ	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
สัมประสิทธิ์การแยก: n-octanol/water	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
อุณหภูมิที่ติดไฟเอง	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
อุณหภูมิของการสลายตัว	ไม่มีผลการทดลองปรากฏ
ความหนืด	800 - 2,000 mPa-s

ส่วนที่ 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. ความไวปฏิกิริยา

สารนี้อาจทำปฏิกิริยากับสารอื่นภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด

10.2. ความเสถียรของสารเคมี

เสถียร

10.2. โอกาสการเกิดปฏิกิริยาให้สารอันตราย

จะไม่เกิดความอันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาทางโพลีเมอร์

10.4. สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง

ความร้อน

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่ทราบเรื่อง

10.6. ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว

สาร

ไม่ทราบเรื่อง

สภาวะ

อ้างอิงถึงส่วนที่ 5.2 การเกิดสารอันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์ระหว่างการเผาไหม้

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2

ถ้ามีคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

นอกจากนี้ข้อมูลทางพิษวิทยาของสารส่วนประกอบอาจไม่ได้นำมาสู่การจำแนกวัสดุและ/หรือสัญญาณและอาการของการรับสัมผัส

ส เนื่องจากสารส่วนประกอบอาจมีอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องระบุในฉลาก สารส่วนประกอบอาจไม่มีการกระจาย

หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัววัสดุทั้งหมด

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

สัญญาณและอาการจากการรับสัมผัส

จากข้อมูลการทดสอบ และ/หรือ ข้อมูลส่วนประกอบ วัสดุนี้อาจก่อให้เกิดผลต่อสุขภาพดังนี้

สุดท้ายใจ:

การระคายเคืองต่อบริเวณระบบการหายใจ: สัญญาณ/อาการ อาจเกิดการไอ แน่นจมูก น้ำมูกไหล ปวดศีรษะ เสียงแหบ เจ็บในโพรงจมูกและคอ

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

สัมผัสทางผิวหนัง:

การกัดกร่อน(ผิวหนังใหม่) : สัญญาณ/ อาการ อาจทำให้เกิดอาการผื่นแดง บวม คัน รู้สึกปวด ตุ่มพุพอง เป็นแผลและเนื้อเยื่อถูกทำลาย ปฏิกริยาภูมิแพ้ของผิวหนัง (ไม่มีแสงเหนียว) : สัญญาณ/อาการ อาจรวมถึงอาการบวมแดง พองและคัน

การสัมผัสตา:

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

กลืนกิน:

การอักเสบระบบทางเดินอาหาร : อาการ / แสดงอาการ ปากสั่น ปวดท้องและลำคอ คลื่นไส้ อาเจียน ท้องร่วงโดยอาจมีเลือดปนออกมา

ข้อมูลทางพิษวิทยา

ถ้าส่วนประกอบเปิดเผยที่หัวข้อ 3 แต่จะไม่ปรากฏในตารางด้านล่าง เช่นเดียวไม่มีข้อมูลที่สามารถหาค่าที่เหมาะสมต่อการจำแนก

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ชื่อ	เส้นทาง	สายพันธุ์	มีค่า
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์	ผิวหนัง		ไม่มีข้อมูล ; calculated ATE >5,000 mg/kg
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์	กลืนกิน		ไม่มีข้อมูล ; calculated ATE >5,000 mg/kg
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	ผิวหนัง	กระต่าย	LD50 > 2,000 mg/kg
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	กลืนกิน	หนู	LD50 > 2,000 mg/kg
SODIUM CHLORIDE	ผิวหนัง	กระต่าย	LD50 > 10,000 mg/kg
SODIUM CHLORIDE	Inhalation-Dust/Mist (4 ชั่วโมง)	หนู	LC50 > 10.5 mg/l
SODIUM CHLORIDE	กลืนกิน	หนู	LD50 3,550 mg/kg
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	ผิวหนัง	กระต่าย	LD50 2,000 mg/kg
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	กลืนกิน	หนู	LD50 775 mg/kg

ATE = ความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	มนุษย์	ระคายเคือง
SODIUM HYDROXIDE	กระต่าย	กัดกร่อน
SODIUM CHLORIDE	กระต่าย	ไม่มีสัญญาณการระคายเคือง

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Professional judgement	ระคายเคืองรุนแรง
SODIUM HYDROXIDE	กระต่าย	กัดกร่อน
SODIUM CHLORIDE	กระต่าย	ระคายเคืองอ่อนๆ

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

ชื่อ	สายพันธุ์	มีค่า
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	มนุษย์	ไม่จำแนก
SODIUM HYDROXIDE	มนุษย์	ไม่จำแนก

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ของระบบทางเดินหายใจ

สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ชื่อ	เส้นทาง	มีค่า
------	---------	-------

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

SODIUM HYDROXIDE	In Vitro	ไม่มีการกลายพันธุ์
SODIUM CHLORIDE	In Vitro	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก
SODIUM CHLORIDE	In vivo	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก

การก่อมะเร็ง

ชื่อ	เส้นทาง	สายพันธุ์	มีค่า
SODIUM CHLORIDE	กลืนกิน	หนู	ไม่เป็นสารก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์**ผลต่อระบบสืบพันธุ์และ/หรือพัฒนาการ**

สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

ระบบอวัยวะเป้าหมาย**ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสครั้งเดียว**

ชื่อ	เส้นทาง	ระบบอวัยวะเป้าหมาย	มีค่า	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ	ระยะเวลาการรับสัมผัส
SODIUM HYDROXIDE	การหายใจ	การระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	อาจเกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ	มนุษย์	NOAEL ไม่มี	

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายที่เฉพาะเจาะจง-การรับสัมผัสซ้ำ

ชื่อ	เส้นทาง	ระบบอวัยวะเป้าหมาย	มีค่า	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ	ระยะเวลาการรับสัมผัส
SODIUM CHLORIDE	กลืนกิน	เลือด ไตและกระเพาะปัสสาวะ ระบบหลอดเลือด	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก	หนู	NOAEL 2,240 mg/kg/day	9 เดือน
SODIUM CHLORIDE	กลืนกิน	ระบบประสาท ตา	มีข้อมูลเชิงบวก แต่ไม่เพียงพอต่อการจำแนก	หนู	NOAEL 1,700 mg/kg/day	90 วัน
SODIUM CHLORIDE	กลืนกิน	ตับ ระบบทางเดินหายใจ	ไม่จำแนก	หนู	NOAEL 33 mg/kg/day	90 วัน

อันตรายจากการสำลัก

สำหรับส่วนประกอบ ไม่มีข้อมูลปรากฏหรือมีข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการจำแนก

กรุณาติดต่อตามที่อยู่หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่ปรากฏบนหน้าแรกของเอกสาร SDS นี้ เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยาของวัสดุและ/หรือส่วนประกอบ

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ข้อมูลด้านล่างนี้อาจไม่ตรงกับการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2

ถ้ามีคำสั่งจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจให้จำแนกประเภทเฉพาะของสารส่วนประกอบ

สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมของการจำแนกวัสดุในส่วนที่ 2 ได้

นอกจากนี้ข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของสารส่วนประกอบอาจไม่ได้นำมาสู่ในส่วนนี้เนื่องจากสารส่วนประกอบนั้นมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องแสดงบนฉลาก สารนั้นคาดว่าไม่มีการกระจาย หรือข้อมูลอาจไม่สัมพันธ์กับข้อมูลของตัววัสดุทั้งหมด

12.1. ความเป็นพิษ**ความอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ**

GHS ความเป็นพิษเฉียบพลัน 2: ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตทางน้ำ

อันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำชนิดเรื้อรัง :

GHS ความอันตรายระยะยาว 3: ผลกระทบระยะยาวของความอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ไม่มีข้อมูลการทดสอบ

วัสดุ	Cas #	สิ่งมีชีวิตขนาด	ชนิด	การรับสัมผัส	Test Endpoint	ผลการทดสอบ
-------	-------	-----------------	------	--------------	---------------	------------

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

		ลึก				
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5		ข้อมูลไม่มีหรือไม่เพียงพอต่อการจำแนก			
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2		ข้อมูลไม่มีหรือไม่เพียงพอต่อการจำแนก			
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	สาหร่าย อื่นๆ	การทดลอง	96 ชั่วโมง	ความเข้มข้นที่มีผลกระทบ 50%	2,430 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Bluegill	การทดลอง	96 ชั่วโมง	Lethal Concentration 50%	5,840 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	ไร่น้ำ	การทดลอง	48 ชั่วโมง	Lethal Concentration 50%	874 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Fathead Minnow	การทดลอง	33 วัน	No obs Effect Conc	252 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	ไร่น้ำ	การทดลอง	21 วัน	No obs Effect Conc	314 mg/l
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2		ข้อมูลไม่มีหรือไม่เพียงพอต่อการจำแนก			

12.2. การคงอยู่และการสลายตัว

วัสดุ	CAS No.	ชนิดของการทดสอบ	ช่วงเวลา	ชนิดของการศึกษา	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	การทดลอง Biodegradation	28 วัน	การปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์	80 %CO ₂ evolution/THCO ₂ evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO ₂
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	การทดลอง Biodegradation	28 วัน	Dissolv. Organic Carbon Deplet	96-100	OECD 301E - Modified OECD Scre
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Data not availbl-insufficient			N/A	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Data not availbl-insufficient			N/A	

12.2. ศักยภาพของการสะสมทางชีวภาพ

วัสดุ	CAS No.	ชนิดของการทดสอบ	ช่วงเวลา	ชนิดของการศึกษา	ผลการทดสอบ	วิธีการทดสอบ
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	ประมาณ BCF - Bluegill	28 วัน	Bioaccumulation Factor	94-220	วิธีการอื่นๆ
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	การทดลอง BCF-Carp	72 ชั่วโมง	Bioaccumulation Factor	18	วิธีการอื่นๆ
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	ข้อมูลไม่มีหรือไม่	N/A	N/A	N/A	N/A

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

		เพียงพอดต่อการ จำหน่าย				
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	ข้อมูลไม่มีหรือไม่ เพียงพอดต่อการ จำหน่าย	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

กำจัดของเสียของผลิตภัณฑ์ในสถานที่กำจัดของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ภาชนะถึงบรรจุเปล่าที่ใช้ในการบรรจุและขนส่งสารเคมีอันตราย (สารเคมี สารผสม ที่จัดว่าเป็นสารอันตรายตามข้อกำหนดที่ใหม่) จะต้องพิจารณาถึงเรื่องการเก็บ การทำความสะอาดและการทำลายของเสียอันตราย เว้นแต่ได้ระบุในข้อกำหนดเรื่องของเสียอื่น ให้ปรึกษาผู้ควบคุมข้อบังคับเพื่อขอวิธีการควบคุมที่เหมาะสมและสถานที่กำจัด

ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

ไม่เป็นอันตรายต่อการขนส่ง

หมายเลข UN: ไม่เกี่ยวข้อง

ชื่อที่ใช้ในการขนส่งของ UN: ไม่เกี่ยวข้อง

การจำแนกความอันตรายของการขนส่งทางรถ (IMO): ไม่เกี่ยวข้อง

การจำแนกความอันตรายของการขนส่งทางเรือ (IATA): ไม่เกี่ยวข้อง

Packing Group: ไม่เกี่ยวข้อง

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

ไม่เกี่ยวข้อง

คำเตือนเฉพาะสำหรับผู้ใช้

ไม่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

15.1. ข้อบังคับ/กฎหมายเฉพาะเรื่องความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมสำหรับสารและสารผสม

Global inventory status

บริษัท

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่นๆ

คำจำกัดความรับผิดชอบ: ข้อมูลในเอกสารเพื่อความปลอดภัยนี้ทำขึ้นจากประสบการณ์และเรียบเรียงจากองค์ความรู้ที่มีในช่วงเวลาที่ตีพิมพ์ แต่ไม่ยอมรับความรับผิดชอบสำหรับการสูญเสีย ความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้งานใดๆ (ยกเว้นเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด) ข้อมูลอาจไม่ถูกต้องสำหรับการใช้งานที่ไม่ได้รับการอ้างถึงในเอกสารหรือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ร่วมกับวัสดุอื่น ด้วยเหตุนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ลูกค้าต้องดำเนินการทดสอบด้วยตนเองเพื่อหาสิ่งที่เหมาะสมกับการใช้งานผลิตภัณฑ์ในลักษณะที่ลูกค้ากำหนด

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



Safety Data Sheet

Copyright,2018,3M Company.

All rights reserved. Copying and/or downloading of this information for the purpose of properly utilizing 3M products is allowed provided that: (1) the information is copied in full with no changes unless prior written agreement is obtained from 3M, and (2) neither the copy nor the original is resold or otherwise distributed with the intention of earning a profit thereon.

Document Group:	39-3049-2	Version Number:	3.00
Issue Date:	29/08/2018	Supersedes Date:	17/07/2018

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Notification of Ministry of Industry, System of Hazardous Classification and Communication B.E.2555.

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

Company: 3M Thailand Ltd.

Address: 12th Floor, Serm-Mitr Tower 159 Asoke Road (Sukhumvit 21) Bangkok 10110 Thailand

Product Identification Numbers

LZ-H100-2539-2

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use

Dish Washing Liquid

1.3. Supplier's details

ADDRESS: 3M Thailand Limited, Sukhumvit 21, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Telephone: 66(0)22608577

E Mail: 3MThailand@mmm.com

Website: <http://www.3M.com/TH>

1.4. Emergency telephone number

66-2-2608577

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Serious Eye Damage/Irritation: Category 1.

Skin Corrosion/Irritation: Category 1.

Skin Sensitizer: Category 1.

Acute Aquatic Toxicity: Category 2.

Chronic Aquatic Toxicity: Category 3.

2.2. Label elements

Signal word

Danger

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

Symbols

Corrosion | Exclamation mark |

Pictograms



Hazard Statements

H314 Causes severe skin burns and eye damage.
H317 May cause an allergic skin reaction.

H401 Toxic to aquatic life.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

General:

P102 Keep out of reach of children.
P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Prevention:

P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
P280D Wear protective gloves, protective clothing, and eye/face protection.

Response:

P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P333 + P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P301 + P330 + P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

Storage:

P405 Store locked up.

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

2.3. Other hazards

May cause chemical gastrointestinal burns.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

This material is a mixture.

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt
WATER	7732-18-5	60 - 90
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	10 - 30
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	1 - 5

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	0.5 - 5
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 5

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation:

Remove person to fresh air. If you feel unwell, get medical attention.

Skin Contact:

Immediately flush with large amounts of water for at least 15 minutes. Remove contaminated clothing. Get immediate medical attention. Wash clothing before reuse.

Eye Contact:

Immediately flush with large amounts of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. Immediately get medical attention.

If Swallowed:

Rinse mouth. Do not induce vomiting. Get immediate medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See Section 11.1. Information on toxicological effects.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment required

Not applicable

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Material will not burn. Use a fire fighting agent suitable for the surrounding fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

None inherent in this product.

Hazardous Decomposition or By-Products

Substance

Carbon monoxide
Carbon dioxide
Irritant Vapors or Gases

Condition

During Combustion
During Combustion
During Combustion

5.3. Special protective actions for fire-fighters

No special protective actions for fire-fighters are anticipated.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Evacuate area. Ventilate the area with fresh air. For large spill, or spills in confined spaces, provide mechanical ventilation to disperse or exhaust vapors, in accordance with good industrial hygiene practice. Refer to other sections of this SDS for information regarding physical and health hazards, respiratory protection, ventilation, and personal protective equipment.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. For larger spills, cover drains and build dikes to prevent entry into sewer systems or

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

bodies of water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain spill. Working from around the edges of the spill inward, cover with bentonite, vermiculite, or commercially available inorganic absorbent material. Mix in sufficient absorbent until it appears dry. Remember, adding an absorbent material does not remove a physical, health, or environmental hazard. Collect as much of the spilled material as possible. Place in a closed container approved for transportation by appropriate authorities. Clean up residue with water. Seal the container. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Keep out of reach of children. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Avoid release to the environment. Wash contaminated clothing before reuse.

7.2. Conditions for safe storage including any incompatibilities

Store away from heat.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure limits

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in the table below, an occupational exposure limit is not available for the component.

Ingredient	C.A.S. No.	Agency	Limit type	Additional Comments
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	ACGIH	CEIL:2 mg/m ³	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Thailand OELs	TWA(8 hours):2 mg/m ³	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines

Thailand OELs : Thailand. Ministry of Interior, Re: Notification Health and Safety in the Work Environment on chemical B.E.2520

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

8.2. Exposure controls

8.2.1. Engineering controls

Local exhaust ventilation with a minimum capture velocity of 100 linear feet per minute (0.5 m/sec) should be provided for applications at or above the boiling temperature. Use general dilution ventilation and/or local exhaust ventilation to control airborne exposures to below relevant Exposure Limits and/or control dust/fume/gas/mist/vapors/spray. If ventilation is not adequate, use respiratory protection equipment.

8.2.2. Personal protective equipment (PPE)

Eye/face protection

Select and use eye/face protection to prevent contact based on the results of an exposure assessment. The following eye/face protection(s) are recommended:

Full Face Shield

Indirect Vented Goggles

Skin/hand protection

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

Select and use gloves and/or protective clothing approved to relevant local standards to prevent skin contact based on the results of an exposure assessment. Selection should be based on use factors such as exposure levels, concentration of the substance or mixture, frequency and duration, physical challenges such as temperature extremes, and other use conditions. Consult with your glove and/or protective clothing manufacturer for selection of appropriate compatible gloves/protective clothing.

Gloves made from the following material(s) are recommended: Neoprene
Nitrile Rubber

Respiratory protection

An exposure assessment may be needed to decide if a respirator is required. If a respirator is needed, use respirators as part of a full respiratory protection program. Based on the results of the exposure assessment, select from the following respirator type(s) to reduce inhalation exposure:

Half facepiece or full facepiece air-purifying respirator suitable for organic vapors and particulates

For questions about suitability for a specific application, consult with your respirator manufacturer.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid
Specific Physical Form:	Liquid
Appearance/Odor	Characteristic odor yellowish to light green
Odor threshold	No Data Available
pH	6.5 - 8.5
Melting point/Freezing point	Not Applicable
Boiling point/Initial boiling point/Boiling range	100 °C [Test Method:Estimated]
Flash Point	No flash point [Test Method:Closed Cup]
Evaporation rate	No Data Available
Flammability (solid, gas)	Not Applicable
Flammable Limits(LEL)	Not Applicable
Flammable Limits(UEL)	Not Applicable
Vapor Pressure	2,333.1 Pa [@ 20 °C]
Vapor Density	No Data Available
Density	1.01 - 1.05 g/ml
Relative Density	1.01 - 1.05 [Ref Std:WATER=1]
Water solubility	Complete
Solubility- non-water	No Data Available
Solubility- non-water	No Data Available
Partition coefficient: n-octanol/ water	No Data Available
Autoignition temperature	No Data Available
Decomposition temperature	No Data Available
Viscosity	800 - 2,000 mPa-s

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

This material may be reactive with certain agents under certain conditions - see the remaining headings in this section.

10.2. Chemical stability

Stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

10.4. Conditions to avoid

Heat

10.5. Incompatible materials

None known.

10.6. Hazardous decomposition products

Substance

Condition

None known.

Refer to section 5.2 for hazardous decomposition products during combustion.

SECTION 11: Toxicological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. In addition, toxicological data on ingredients may not be reflected in the material classification and/or the signs and symptoms of exposure, because an ingredient may be present below the threshold for labeling, an ingredient may not be available for exposure, or the data may not be relevant to the material as a whole.

11.1. Information on Toxicological effects

Signs and Symptoms of Exposure

Based on test data and/or information on the components, this material may produce the following health effects:

Inhalation:

Respiratory Tract Irritation: Signs/symptoms may include cough, sneezing, nasal discharge, headache, hoarseness, and nose and throat pain.

Skin Contact:

Corrosive (Skin Burns): Signs/symptoms may include localized redness, swelling, itching, intense pain, blistering, ulceration, and tissue destruction.

Allergic Skin Reaction (non-photo induced): Signs/symptoms may include redness, swelling, blistering, and itching.

Eye Contact:

Corrosive (Eye Burns): Signs/symptoms may include cloudy appearance of the cornea, chemical burns, severe pain, tearing, ulcerations, significantly impaired vision or complete loss of vision.

Ingestion:

Gastrointestinal Corrosion: Signs/symptoms may include severe mouth, throat and abdominal pain; nausea; vomiting; and diarrhea; blood in the feces and/or vomitus may also be seen.

Toxicological Data

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in a table below, either no data are available for that endpoint or the data are not sufficient for classification.

Acute Toxicity

Name	Route	Species	Value
Overall product	Dermal		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Dermal	Rabbit	LD50 > 2,000 mg/kg

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Ingestion	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
SODIUM CHLORIDE	Dermal	Rabbit	LD50 > 10,000 mg/kg
SODIUM CHLORIDE	Inhalation-Dust/Mist (4 hours)	Rat	LC50 > 10.5 mg/l
SODIUM CHLORIDE	Ingestion	Rat	LD50 3,550 mg/kg
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	Dermal	Rabbit	LD50 2,000 mg/kg
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	Ingestion	Rat	LD50 775 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

Skin Corrosion/Irritation

Name	Species	Value
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Human	Irritant
SODIUM HYDROXIDE	Rabbit	Corrosive
SODIUM CHLORIDE	Rabbit	No significant irritation

Serious Eye Damage/Irritation

Name	Species	Value
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Professional judgement	Severe irritant
SODIUM HYDROXIDE	Rabbit	Corrosive
SODIUM CHLORIDE	Rabbit	Mild irritant

Skin Sensitization

Name	Species	Value
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	Human	Not classified
SODIUM HYDROXIDE	Human	Not classified

Respiratory Sensitization

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Germ Cell Mutagenicity

Name	Route	Value
SODIUM HYDROXIDE	In Vitro	Not mutagenic
SODIUM CHLORIDE	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
SODIUM CHLORIDE	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification

Carcinogenicity

Name	Route	Species	Value
SODIUM CHLORIDE	Ingestion	Rat	Not carcinogenic

Reproductive Toxicity**Reproductive and/or Developmental Effects**

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Target Organ(s)**Specific Target Organ Toxicity - single exposure**

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
SODIUM HYDROXIDE	Inhalation	respiratory irritation	May cause respiratory irritation	Human	NOAEL Not available	

3M Dishwashing Liquid (Green Label)**Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure**

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
SODIUM CHLORIDE	Ingestion	blood kidney and/or bladder vascular system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 2,240 mg/kg/day	9 months
SODIUM CHLORIDE	Ingestion	nervous system eyes	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 1,700 mg/kg/day	90 days
SODIUM CHLORIDE	Ingestion	liver respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 33 mg/kg/day	90 days

Aspiration Hazard

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional toxicological information on this material and/or its components.

SECTION 12: Ecological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. Additional information leading to material classification in Section 2 is available upon request. In addition, environmental fate and effects data on ingredients may not be reflected in this section because an ingredient is present below the threshold for labeling, an ingredient is not expected to be available for exposure, or the data is considered not relevant to the material as a whole.

12.1. Toxicity**Acute aquatic hazard:**

GHS Acute 2: Toxic to aquatic life.

Chronic aquatic hazard:

GHS Chronic 3: Harmful to aquatic life with long lasting effects

No product test data available

Material	Cas #	Organism	Type	Exposure	Test Endpoint	Test Result
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5		Data not available or insufficient for classification			
ALCOHOL ETHOXYSULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2		Data not available or insufficient for classification			
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Algae other	Experimental	96 hours	Effect Concentration 50%	2,430 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Bluegill	Experimental	96 hours	Lethal Concentration 50%	5,840 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Water flea	Experimental	48 hours	Lethal Concentration 50%	874 mg/l

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Fathead Minnow	Experimental	33 days	No obs Effect Conc	252 mg/l
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Water flea	Experimental	21 days	No obs Effect Conc	314 mg/l
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2		Data not available or insufficient for classification			

12.2. Persistence and degradability

Material	CAS No.	Test Type	Duration	Study Type	Test Result	Protocol
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	Experimental Biodegradation	28 days	Carbon dioxide evolution	80 %CO2 evolution/THC O2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
ALCOHOL ETHOXY SULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	Experimental Biodegradation	28 days	Dissolv. Organic Carbon Deplet	96-100	OECD 301E - Modified OECD Scre
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Data not availbl-insufficient			N/A	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Data not availbl-insufficient			N/A	

12.3. Bioaccumulative potential

Material	CAS No.	Test Type	Duration	Study Type	Test Result	Protocol
BENZENESULFONIC ACID, C10-16-ALKYL DERIVS.	68584-22-5	Estimated BCF - Bluegill	28 days	Bioaccumulation Factor	94-220	Other methods
ALCOHOL ETHOXY SULFATE (SODIUM SALT)	68585-34-2	Experimental BCF-Carp	72 hours	Bioaccumulation Factor	18	Other methods
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Data not available or insufficient for classification	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4. Mobility in soil

Please contact manufacturer for more details

12.5 Other adverse effects

3M Dishwashing Liquid (Green Label)

No information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Dispose of contents/ container in accordance with the local/regional/national/international regulations.

Dispose of waste product in a permitted industrial waste facility. Empty drums/barrels/containers used for transporting and handling hazardous chemicals (chemical substances/mixtures/preparations classified as Hazardous as per applicable regulations) shall be considered, stored, treated & disposed of as hazardous wastes unless otherwise defined by applicable waste regulations. Consult with the respective regulating authorities to determine the available treatment and disposal facilities.

SECTION 14: Transport Information

Not hazardous for transportation.

UN No.: Not applicable

UN Proper Shipping Name: Not applicable

Transport hazard class (IMO): Not applicable

Transport hazard class (IATA): Not applicable

Packing Group: Not applicable

Environmental Hazards:

Not applicable

Special precautions for user

Not applicable.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Global inventory status

Contact 3M for more information.

SECTION 16: Other information

DISCLAIMER: The information on this Safety Data Sheet is based on our experience and is correct to the best of our knowledge at the date of publication, but we do not accept any liability for any loss, damage or injury resulting from its use (except as required by law). The information may not be valid for any use not referred to in this Data Sheet or use of the product in combination with other materials. For these reasons, it is important that customers carry out their own test to satisfy themselves as to the suitability of the product for their own intended applications.

3M Thailand SDSs are available at <http://www.3M.com/TH>