

**COREXIT™ EC9580A****หมวดที่: 1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท**

ชื่อผลิตภัณฑ์	:	<b>COREXIT™ EC9580A</b>
การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ	:	ไม่มีข้อมูล
ข้อแนะนำในการใช้สารเคมีและข้อ อากำจัดต่างๆในการใช้	:	ทำความสะอาดชายฝั่ง
ข้อจำกัดในการใช้	:	ดูข้อจำกัดของวิธีใช้และขนาดการใช้จากเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือสอบถามจากตัวแทน จำหน่าย
บริษัท	:	Nalco Environmental Solutions LLC 7705 Highway 90-A Sugar Land, Texas 77478 ประเทศสหรัฐอเมริกา (USA) โทรศัพท์ (281) 263-7000
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	:	(800) 424-9300 (24 ชั่วโมง) CHEMTREC
วันที่ออกเอกสาร	:	12/06/2016

**หมวดที่: 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย**

## การจำแนกประเภทตามระบบ GHS

ของเหลวไวไฟ	:	ประเภทย่อย 4
อันตรายจากการสำลัก	:	กลุ่ม 1

## องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

สัญลักษณ์แสดงอันตราย :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย : ของเหลวติดไฟได้  
อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลมข้อความแสดงข้อควรระวัง : การป้องกัน:  
เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่  
สวมถุงมือป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันตา/ใบหน้า  
สิ่งที่ต้องทำ(เมื่อสัมผัสสารเคมี):  
หากกลืนกิน :รีบโทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลทันที ห้ามทำให้อาเจียน  
ในกรณีเกิดเพลิงไหม้: ให้ใช้ทรายแห้ง, สารเคมีแห้ง  
หรือโฟมทนแอลกอฮอล์เพื่อดับเพลิงไหม้  
การจัดเก็บ:  
เก็บในสถานที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น เก็บปิดลิ้นชักไว้  
การกำจัด:  
กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะ ในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรอง

อันตรายอื่นๆ : ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### COREXIT™ EC9580A

#### หมวดที่: 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเคมีบริสุทธิ์/ผลิตภัณฑ์ : สารผสม

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น: (%)
ดิสทิลเลตชนิดเบาบำบัดด้วยไฮโดรเจน	64742-47-8	60 - 100

#### หมวดที่: 4. มาตรการปฐมพยาบาล

- ในกรณีที่เข้าตา : ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก หากยังมีอาการให้รีบไปพบแพทย์
- ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ล้างออกด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก หากยังมีอาการให้รีบไปพบแพทย์
- หากกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้หมดสติ ถ้ากลืนอาจมีอันตรายจากการสำลัก โดยเข้าการเข้าสู่และไปทำลายปอด รีบไปพบแพทย์ทันที
- หากหายใจเข้าไป : หากยังมีอาการให้รีบไปพบแพทย์
- การป้องกันสำหรับผู้ปฐมพยาบาล : ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินให้ประเมินอันตรายก่อนดำเนินการ  
ไม่ควรดำเนินการใดๆที่เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ  
หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน  
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด
- หมายเหตุถึงแพทย์ : รักษาตามอาการ
- อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลันและเกิดในภายหลัง** : อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและอาการได้ในส่วนที่ 11

#### หมวดที่: 5. มาตรการการฉุกเฉิน

- สารดับเพลิงที่เหมาะสม : โฟม  
คาร์บอนไดออกไซด์  
ผงแห้ง  
สารดับเพลิงอื่น ๆ ที่เหมาะสมสำหรับไฟประเภท B  
ในกรณีไฟไหม้รุนแรง ให้ฉีดน้ำเป็นละอองหรือเป็นลำไปยังบริเวณหรือวัตถุที่ถูกไฟไหม้อยู่
- สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ไม่มีข้อมูล
- ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : อันตรายจากไฟไหม้  
หลีกเลี่ยงความร้อนและแหล่งกำเนิดการจุดติดไฟ  
อาจเกิดไฟลามกลับเป็นระยะห่างพอสมควร
- สารที่มีอันตรายจากการเผาไหม้ : ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนออกไซด์
- อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะสำหรับนักดับเพลิง : ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
- วิธีการดับเพลิงเฉพาะ : เศษซากที่เหลือจากการเผาไหม้และน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนต้องแยกทิ้งตามกฎระเบียบของท้องถิ่นในกรณีที่มีอัคคีภัย และ/หรือ การระเบิดเกิดขึ้น ห้ามสูดควันเข้าไป

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### COREXIT™ EC9580A

#### หมวดที่: 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกและรั่วไหลของสาร

- ค่าเตือนสำหรับบุคคล  
อุปกรณ์ป้องกัน  
และวิธีการสำหรับกรณีฉุกเฉิน
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม
- วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บ  
และการทำความสะอาด
- ทำให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีพอ กำจัดแหล่งในการติดไฟทั้งหมด  
อ้างอิงตามมาตรการป้องกันในหัวข้อที่ 7 และ 8
- อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดิน หรือ น้ำใต้ดิน
- กำจัดแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมดถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย  
อุดรอยรั่วถ้าทำได้อย่างปลอดภัย  
บรรจุและเก็บส่วนที่หกด้วยวัสดุดูดซึมที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้(เช่น ทราย ดิน ดินเบา  
เวอร์มิคูลไลต์)และใส่ในภาชนะสำหรับกำจัดตามข้อบังคับท้องถิ่นหรือระดับชาติ  
(ดูหมวดที่ 13) ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลเป็นปริมาณมาก ให้ใช้ที่กันเพื่อกันสารที่รั่วไหล  
หรือจำกัดการรั่วไหลเพื่อป้องกันไม่ให้สารไหลลงสู่แหล่งน้ำ ชะล้างสารที่ตกค้างด้วยน้ำ

#### หมวดที่: 7. การใช้และการเก็บรักษา

- ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย
- สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย
- วัสดุที่เหมาะสม
- วัสดุที่ไม่เหมาะสม
- ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงการเกิดประกายไฟจากไฟฟ้าสถิต  
(ซึ่งอาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ของไอของสารอินทรีย์) ห้ามเข้าใกล้เปลวไฟ  
ประกายไฟและพื้นผิวที่ร้อน ล้างมือให้สะอาดหลังจากการจับต้องสาร  
ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเท่านั้น
- หลีกเลี่ยงความร้อนและแหล่งกำเนิดการจุดติดไฟ เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์  
เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท เก็บในภาชนะที่เหมาะสมพร้อมติดฉลาก
- เก็บในภาชนะที่มีการติดฉลากอย่างเหมาะสม
- ไม่ได้กำหนดไว้

#### หมวดที่: 8. การควบคุมการรับสัมผัสสาร/การป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	รูปแบบของการรับสาร	ความเข้มข้นที่ได้รับอนุญาต	มาตรฐาน
ดิสทิลเลตชนิดเบาบำบัดด้วยไฮโดรเจน	64742-47-8	TWA	500 ppm 2,000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P1
		TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (ไอไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด)	ACGIH
		TWA (หมอก)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P1
		TWA (หมอก)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		STEL (หมอก)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ใช้ระบบระบายอากาศเสียที่มีประสิทธิภาพ. ควบคุมค่าความเข้มข้นในอากาศให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดให้สัมผัสได้ในสถานที่ประกอบการ

#### อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา : แวนแบบก๊อกเกิลส์

**COREXIT™ EC9580A**

หน้ากากป้องกันสารเคมี

การป้องกันมือ	: สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลดังต่อไปนี้: ถุงมือชนิดมาตรฐาน ควรทิ้งถุงมือและเปลี่ยนใหม่ถ้าเห็นว่าการเสื่อมสลายหรือการทะลุผ่านของสารเคมี
การป้องกันผิวหนัง	: สวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อการป้องกัน
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	: เมื่อพนักงานต้องสัมผัสกับสารที่มีความเข้มข้นสูงกว่าค่าสูงสุดที่กำหนดไว้ จะต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่เหมาะสมที่ผ่านการรับรองแล้ว
มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย	: ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและทำความสะอาดก่อนนำมาใช้อีกครั้ง ล้างหน้า มือ และบริเวณผิวหนังส่วนอื่นๆที่สัมผัสกับสารเคมีให้สะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง

**หมวดที่: 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี**

ลักษณะทั่วไป	: ของเหลว
สี	: น้ำตาลแดงซีด
กลิ่น	: คล้ายไฮโดรคาร์บอน
จุดวาบไฟ	: 79 °C, วิธีการ: ASTM D 56, ป้ายติดถ้วยปิด, ไม่คงการเผาไหม้
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	: ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง	: จุดไหลเท: -54 °C
จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของการเดือด	: 193 °C, (760 mm Hg), วิธีการ: คำนวณ
อัตราการระเหย	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดสูงสุดของการระเบิด	: 7 V%
ค่าจำกัดต่ำสุดของการระเบิด	: 0.6 V%
ความดันไอ	: 14 mm Hg, (38 °C),
ความหนาแน่นไอ	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: 0.82, (15.6 °C),
ความหนาแน่น	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายน้ำได้	: กระจายตัวได้
ความสามารถในการละลายในตัว ทำละลายอื่น	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของ n - octanol ต่อน้ำ	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มีข้อมูล
สารที่เกิดจากการสลายตัวด้วยคว	: ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### COREXIT™ EC9580A

#### ความร้อน

ความหนืดไดนามิก	:	ไม่มีข้อมูล
ความหนืดไคเนมาติก	:	28 mm <sup>2</sup> /s (0 °C) 16 mm <sup>2</sup> /s (15.6 °C) 8 mm <sup>2</sup> /s (38 °C)
น้ำหนักโมเลกุล	:	ไม่มีข้อมูล
VOC	:	ไม่มีข้อมูล

#### หมวดที่: 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี	:	เสถียรภายใต้สภาวะปกติ
ความเป็นไปได้อันตรายที่เกิดปฏิกิริยาอันตรายน	:	ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายใดๆเกิดขึ้นในสภาวะใช้งานตามปกติ
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	:	ความร้อน เปลวไฟ และ ประกายไฟ
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	:	เมื่อสัมผัสกับตัวออกซิไดส์แก่ (เช่น คลอรีน, เปอร์ออกไซด์, โครเมต, กรดไนตริก, ออกซิเจนความเข้มข้นสูง, เปอร์แมงกาเนต) อาจทำให้เกิดความร้อน, ไฟ, การระเบิด และ/หรือไอระเหยเป็นพิษ
ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็อันตราย	:	ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวอาจรวมถึงสารดังต่อไปนี้ คาร์บอนออกไซด์

#### หมวดที่: 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ข้อมูลของช่องทางที่น่าจะเป็นช่องทางสัมผัส	:	การสูดดม, การสัมผัสทางดวงตา, การสัมผัสกับผิวหนัง
ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น	:	
ดวงตา	:	เท่าที่ทราบ ไม่ก่อการบาดเจ็บ เสียสุขภาพ หรือไม่คาดว่าจะก่อกวนเมื่อใช้งานตามปกติ
ทางผิวหนัง	:	เท่าที่ทราบ ไม่ก่อการบาดเจ็บ เสียสุขภาพ หรือไม่คาดว่าจะก่อกวนเมื่อใช้งานตามปกติ
การกลืนกิน	:	อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม
การสูดดม	:	เท่าที่ทราบ ไม่ก่อการบาดเจ็บ เสียสุขภาพ หรือไม่คาดว่าจะก่อกวนเมื่อใช้งานตามปกติ
การสัมผัสแบบเรื้อรัง	:	เท่าที่ทราบ ไม่ก่อการบาดเจ็บ เสียสุขภาพ หรือไม่คาดว่าจะก่อกวนเมื่อใช้งานตามปกติ
ประสบการณ์จากการสัมผัสในมนุษย์	:	
การสัมผัสทางดวงตา	:	ไม่มีกลุ่มอาการที่เป็นที่รู้จักหรือคาดหมายไว้
การสัมผัสกับผิวหนัง	:	ไม่มีกลุ่มอาการที่เป็นที่รู้จักหรือคาดหมายไว้

**COREXIT™ EC9580A**

การกลืนกิน : การอาเจียน  
 การสูดดม : ไม่มีกลุ่มอาการที่เป็นที่รู้จักหรือคาดหมายไว้

ความเป็นพิษ

**ผลิตภัณฑ์**

ความเป็นพิษทางปากแบบเฉียบพลัน : LD50 หนู : > 2,500 มิลลิกรัม/กิโลกรัม: > 5,000 mg/kg  
 สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อการสูดดมแบบเฉียบพลัน : LC50 หนู : > 2,500 มิลลิกรัม/กิโลกรัม: > 5.15 mg/l  
 สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อผิวหนังแบบเฉียบพลัน : LD50 กระต่าย: > 5,000 mg/kg  
 สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

**การกัดกร่อน/ระคายเคืองต่อผิวหนัง** : ชนิด: กระจาย  
 ผล: การระคายเคืองผิวหนังน้อย

**การทำลายดวงตา/การระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง** : ชนิด: กระจาย  
 ผล: ไม่มีการระคายเคืองดวงตา

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ในระบบทางเดินหายใจหรือบนผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

การก่อมะเร็ง : ไม่มีข้อมูล

ผลต่อระบบสืบพันธุ์ : ไม่มีข้อมูล

**การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์** : ไม่มีข้อมูล

**การทำให้ทารกมีรูปร่างผิดปกติ** : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว : ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ : ไม่มีข้อมูล

**ความเป็นพิษจากการสำลัก** : ไม่มีข้อมูล

**หมวดที่: 12.ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา**

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

**ผลิตภัณฑ์**

ความเป็นพิษต่อปลา : LC50 ปลาหัวตะกั่วอินแลนด์: 86.88 mg/l  
 ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs  
 สารทดสอบ:: ผลิตภัณฑ์

**COREXIT™ EC9580A**

LC50 Common Mummichog  
(ปลาชนิดหนึ่งแถบชายฝั่งแอตแลนติก): > 10,000 mg/l  
ระยะเวลาในการสัมผัส: 96 hrs  
สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและสัตว์น้ำ  
ที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ : LC50 กุ้งเคย (ไมซีดอปซีสบาเฮีย): 31.96 mg/l  
ระยะเวลาในการสัมผัส: 48 hrs  
สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์

LC50 ไรน้ำเค็ม: 13,400 mg/l  
ระยะเวลาในการสัมผัส: 48 hrs  
สารทดสอบ:: ผลัดภัณฑ์

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย : ดิสทิลเลตชนิดเบาบำบัดด้วยไฮโดรเจน  
EC50 : > 1,000 mg/l  
ระยะเวลาในการสัมผัส: 72 h

ส่วนประกอบ

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย : ดิสทิลเลตชนิดเบาบำบัดด้วยไฮโดรเจน  
> 1,000 mg/l  
ระยะเวลาในการสัมผัส: 48 h

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มีข้อมูล

**หมวดที่: 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด**

ผลิตภัณฑ์นี้ที่กลายเป็นของเสีย จะไม่เป็นอันตราย ดังที่กฎหมายอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร(RCRA) 40 CFR 261 ได้ระบุไว้  
เนื่องจากไม่มีลักษณะของส่วนย่อย C, และไม่อยู่ในรายชื่อภายใต้ส่วนย่อย D

วิธีการกำจัด : ห้ามไม่ให้ปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ลงสู่ท่อระบาย, แหล่งน้ำหรือดิน  
ถ้าทำได้ให้นำกลับมาใช้ใหม่ แต่ถ้าทำไม่ได้ให้กำจัดทิ้งตามกฎระเบียบ  
ของท้องถิ่น  
ให้กำจัดของเสียที่โรงกำจัดขยะที่ผ่านการรับรองแล้วเท่านั้น

มาตรการการกำจัด : กำจัดโดยวิธีเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้ใช้งาน  
ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองแล้ว  
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัดทิ้ง ห้ามนำภาชนะเปล่ากลับมาใช้ซ้ำ

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### COREXIT™ EC9580A

#### หมวดที่: 14. ข้อมูลการขนส่ง

ผู้ขนส่งสินค้า / ผู้ส่งของ / ผู้ส่ง จะเป็นผู้รับผิดชอบเพื่อให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์, ฉลาก และเครื่องหมายเป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้สำหรับการขนส่ง

##### การขนส่งทางบก (DOT)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

##### การขนส่งทางอากาศ (IATA)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

##### การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่งสำหรับผลิตภัณฑ์นี้

#### หมวดที่: 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

EPCRA - สิทธิที่ควรทราบของชุมชนเกี่ยวกับแผนฉุกเฉิน

CERCLA ปริมาณที่ต้องรายงาน:

วัสดุนี้ไม่ได้ประกอบด้วยส่วนประกอบใด ๆ กับ CERCLA RQ

SARA 304 สารที่มีอันตรายอย่างร้ายแรง ปริมาณที่ต้องรายงาน:

วัสดุนี้ไม่ได้ประกอบด้วยส่วนประกอบใด ๆ ในส่วน 304 EHS RQ

**SARA 311/312 อันตราย** : อันตรายจากไฟไหม้  
อันตรายเฉียบพลันต่อสุขภาพ

**SARA 302** : ผลิตภัณฑ์นี้ปราศจากสารเคมีที่ต้องรายงานตามข้อกำหนด SARA Title III, Section 302

**SARA 313** : SARA 313: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีส่วนประกอบของสารเคมีใด ๆ ที่ทราบหมายเลข CAS ซึ่งสูงเกินกว่าค่าเทรชโฮล (De Minimis) ที่จะต้องรายงานตามข้อกำหนด SARA Title III, Section 313

##### California Prop 65

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ประกอบด้วยสารเคมีใด ๆ ที่ทางรัฐแคลิฟอร์เนียทราบว่าทำให้เกิดมะเร็ง ทำให้ทารกเกิดมาผิดปกติ หรืออันตรายอื่นใดต่อการสืบพันธุ์

กฎหมายควบคุมสารเคมีระหว่างประเทศ :

กฎหมายควบคุมสารพิษ

สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือยกเว้นจากบัญชีรายการ TSCA 8(b) (40 CFR 710)

กฎหมายป้องกันสิ่งแวดล้อมของประเทศแคนาดา (CEPA)

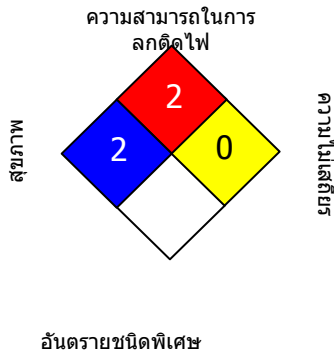
สารในการเตรียมนี้รวมอยู่ในหรือได้รับการยกเว้นจากรายการสารภายในประเทศ (DSL)

#### หมวดที่: 16. ข้อมูลอื่นๆ



**COREXIT™ EC9580A**

**NFPA:**



**HMIS III:**

สุขภาพ	2
ความสามารถในการลุกติดไฟ	2
ภัยทางด้านกายภาพ	0

0 = ไม่สำคัญ, 1 = เล็กน้อย,  
2 = ปานกลาง, 3 = สูง  
4 = Extreme, \* = เรือรั้ง

วันที่แก้ไข : 12/06/2016  
หมายเลขลำดับเอกสาร : 0.0  
จัดทำเอกสารโดย : Regulatory Affairs

**ข้อมูลปรับปรุงใหม่:**

การเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับระบบหรือสุขภาพร่างกายที่สำคัญสำหรับฉบับปรับปรุงนี้แสดงให้เห็นแถบตรงขอบทางซ้ายมือของ MSDS

ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้มีความถูกต้องมากเท่าที่องค์ความรู้ ข้อมูล และความเชื่อ ถึง ณ วันที่จัดพิมพ์เอกสารนี้จะอำนวย ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการ ใช้งาน ดำเนินกระบวนการ เก็บรักษา ขนย้าย กำจัด และปลดปล่อยสารเคมีอย่างปลอดภัย

โดยข้อมูลเหล่านี้ไม่ใช่การรับประกันหรือบ่งบอกถึงคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับคุณภาพ

ข้อมูลจะเกี่ยวข้องกับสารเคมีเฉพาะที่ระบุไว้ในเอกสารและไม่ครอบคลุมถึงสารเคมีดังกล่าวที่นำไปรวมกับสารเคมีหรือกระบวนการอื่น เว้นแต่มีการระบุเอาไว้ในเอกสาร