

# XIAMETER(R) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

## XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

### 1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัท

1.1	<b>ชื่อผลิตภัณฑ์:</b>	XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)
1.2	<b>รหัสสินค้าจากผู้ผลิต:</b>	04107181
1.3	<b>การจัดประเภทของสารเคมี:</b>	สารประกอบซิลิโคน
1.4	<b>วัตถุประสงค์ของการใช้งาน:</b>	- สารในการรักษายางซิลิโคน
1.5	<b>รายละเอียดของบริษัท:</b>	
	<b>ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย:</b>	บริษัท ดาว คอร์นนิ่ง(ประเทศไทย) จำกัด
	<b>ที่อยู่:</b>	เลขที่ 177/1 อาคารบางกอกสหประกันภัย ชั้น 17 ซอยอนุমানราชชน 1 ถนนสุรวงศ์ สุริยวงศ์ บางรัก กทม. 10500
	<b>หมายเลขโทรศัพท์:</b>	(+66) 2634 6700 <b>หมายเลขโทรสาร:</b> (+66) 2634 6799
	<b>หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:</b>	(+65) 6542 9595 (24 ชั่วโมง)
	<b>บุคคลที่สามารถติดต่อได้:</b>	หัวหน้าฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม หัวหน้าฝ่ายห้องทดลอง หัวหน้าฝ่ายการผลิตหรือหัวหน้าฝ่ายคลังสินค้า

### 2. ส่วนประกอบ/ข้อมูลขององค์ประกอบ

2.1	คุณลักษณะทางเคมี:	ส่วนผสม
2.2	ส่วนประกอบที่เป็นสารอันตราย:	
	<u>ชื่อสารเคมี</u>	<u>หมายเลข CAS</u>
	<u>% (น้ำหนัก/ น้ำหนัก)</u>	<u>ข้อมูลเกี่ยวกับความเสี่ยง</u>

### 3. ความเป็นอันตราย

3.1	การจัดระดับความอันตราย	- ไม่เป็นอันตราย
	โดยรวม:	
3.2	ข้อมูลเกี่ยวกับความอันตราย:	- ไม่เป็นอันตราย
3.3	ข้อควรระวังเบื้องต้น:	- เก็บภาชนะในที่ ๆ อากาศถ่ายเทดี - ไม่ควรให้ภาชนะบรรจุปิดแน่น - เก็บให้ไกลจากต้นกำเนิดไฟ - ห้ามสูบบุหรี่ - หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา
3.4	สัญญาณและอาการของการรับสารเกินขนาด:	ไม่มีผลในด้านลบอย่างชัดเจนจากการสัมผัสเพียงครั้งเดียวในการใช้งานปกติ

### 4. มาตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

4.1	ตา:	ล้างด้วยน้ำทันที
4.2	ผิวหนัง:	ไม่ต้องใช้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
4.3	การสูดดม:	ไม่ต้องใช้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

# XIAMETER(R)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

หน้าที่: 2/7  
วันที่แก้ไขครั้งสุดท้าย: 11.10.2011  
ฉบับที่ 1.0

### XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

<b>4.4</b>	<b>การย่อยอาหาร:</b>	ไปพบแพทย์
<b>4.5</b>	<b>ข้อเสนอนะ:</b>	รักษาตามอาการ
<b>4.6</b>	<b>หมายเหตุถึงแพทย์:</b>	ให้รักษาตามลักษณะอาการ แพทย์ควรติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ในส่วนที่ 1 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

#### 5. มาตรการพจญเพลิง

<b>5.1</b>	<b>คุณสมบัติที่เป็นอันตราย:</b>	ไม่มี
<b>5.2</b>	<b>สารที่ใช้ในการดับเพลิง:</b>	สำหรับไฟขนาดใหญ่ ใช้ AFFF แอลกอฮอล์ในรูปแบบของโฟมหรือใช้น้ำที่ฉีดเป็นละอองหรือหมอก สำหรับไฟขนาดเล็กใช้ AFFF แอลกอฮอล์ในรูปแบบของโฟม คาร์บอนไดออกไซด์หรือใช้น้ำที่ฉีดเป็นละอองหรือหมอก สามารถใช้น้ำเพื่อให้ภาชนะที่สัมผัสไฟเย็นลงได้ สารดับเพลิงส่วนใหญ่จะทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจน เมื่อเกิดไฟไหม้ก๊าซไฮโดรเจนจะถูกสะสมในที่ที่มีการระบายอากาศไม่ดี ทำให้เกิดไฟลุกไหม้หรือระเบิดถ้ามีการจุดติด แผ่นโพนอาจดับจับก๊าซไฮโดรเจน หรือไอร่ะเหยจากเปลวไฟซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะทำให้เกิดการระเบิด
<b>5.3</b>	<b>ขั้นตอนและอุปกรณ์พจญเพลิงพิเศษ:</b>	พิจารณาความจำเป็นในการอพยพหรือปิดกั้นพื้นที่ โดยดูจากแผนฉุกเฉินในพื้นที่ของท่าน ให้ใช้สเปรย์น้ำเพื่อให้ภาชนะที่สัมผัสไฟเย็นลง ควรสวมเครื่องช่วยหายใจแบบที่มีระบบหายใจด้วยตัวเอง และเสื้อผ้าป้องกันในการพจญเพลิงขนาดใหญ่ที่มาจากสารเคมี
<b>5.4</b>	<b>สารอันตรายที่เกิดจากการเผาไหม้:</b>	คาร์บอน อ็อกไซด์และเศษของการเผาไหม้ของสารประกอบคาร์บอนที่ไม่สมบูรณ์ ซิลิคอนไดออกไซด์ (Silicon dioxide) ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไฮโดรเจน
<b>5.5</b>	<b>สารที่ไม่เหมาะสมในการใช้ดับเพลิง:</b>	ชนิดผงเคมีแห้ง ห้ามใช้สารดับเพลิงสัมผัสกับภาชนะบรรจุ

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อเกิดการรั่วไหลโดยอุบัติเหตุ

<b>6.1</b>	<b>ข้อควรระวังส่วนบุคคล:</b>	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา อย่ากินเข้าไป
<b>6.2</b>	<b>ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม:</b>	ป้องกันการแผ่กระจายหรือเข้าไปในท่อระบายน้ำ คู หรือแม่น้ำ โดยใช้ทราย ดิน หรือวัสดุกันที่เหมาะสม
<b>6.3</b>	<b>วิธีการทำความสะอาด:</b>	ตัดสินใจว่าจะต้องอพยพหรือปิดกั้นพื้นที่หรือไม่โดยดูจากแผนฉุกเฉินในพื้นที่ ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันตัวทุกชนิดที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ หากสามารถดูดสารจากบริเวณที่กักเก็บขึ้นมาได้ เก็บสารที่ได้ในภาชนะที่เหมาะสม เมื่อวัสดุนี้สัมผัสกับน้ำ ความชื้น กรด หรือด่าง อาจก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนได้ ควรเก็บสารในภาชนะที่มีระบบระบายอากาศหรือความดัน ทำความสะอาดสารที่คงเหลืออยู่จากการหกด้วยตัวดูดซับที่เหมาะสม ทำความสะอาดพื้นที่อย่างเหมาะสมเนื่องจากผลิตภัณฑ์ที่หกอยู่บนพื้น แม้แต่ในจำนวนน้อย อาจทำให้เกิดอันตรายจากการลื่นได้ การทำความสะอาดขั้นสุดอาจต้องใช้ไอน้ำ สารละลาย หรือผงซักฟอก ทั้งวัสดุดูดซับที่ดูดซับสารจนอิ่มตัวแล้ว หรือ สารที่ใช้ทำความสะอาดอย่างเหมาะสม เนื่องจากอาจเกิดความร้อนโดยจับพลังงานได้ กฎหมายและข้อบังคับอาจใช้กับการปล่อยและทิ้งวัสดุชนิดนี้ เช่นเดียวกับวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความสะอาดสารที่รั่วหรือหกออกมา ท่านจะต้องตัดสินใจว่า กฎหมายหรือข้อบังคับใดที่เกี่ยวข้อง

## XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

### 7. การใช้งานและการเก็บรักษา

- 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน:** ใช้ในที่ที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา อย่ากินเข้าไป ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัยทางอุตสาหกรรม (Industrial Hygiene) ที่ดี ล้างมือหลังใช้งาน โดยเฉพาะก่อนกิน, ดื่ม หรือสูบบุหรี่
- 7.2 วิธีการเก็บรักษา:** ผลิตภัณฑ์อาจทำให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนสะสมควรจะมีการระบายอากาศดีเพื่อให้ไอระเหยต่ำกว่าค่าของการเกิดเปลวไฟหรือข้อแนะนำของการระเบิด ห้ามมีการบรรจุใหม่ห้ามบรรจุในภาชนะแก้วซึ่งอาจทำให้ภาชนะแก้วแตกได้ถ้ามีความดันเกิดขึ้นภาชนะที่มีช่องระบายอากาศอุดตันจะทำให้เกิดมีความดันสูงขึ้น ปิดภาชนะและเก็บให้ไกลจากน้ำหรือความชื้น
- 7.3 วัสดุหีบห่อที่ไม่เหมาะสม:** อย่าเก็บหรือใช้ภาชนะแก้ว

### 8. การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล

**8.1 มาตรฐานสุขลักษณะทางอุตสาหกรรม:**

ส่วนประกอบ                                      หมายเลข CAS    ข้อจำกัดในการสัมผัส

**8.2 การควบคุมทางวิศวกรรม**

การระบายอากาศเฉพาะที่: แนะนำ  
การระบายอากาศทั่วไป: แนะนำ

**8.3 อุปกรณ์ป้องกันส่วนตัวสำหรับการใช้งานปกติ**

**การปกป้องทางเดินหายใจ:** ไม่ต้องใช้เครื่องป้องกันทางเดินหายใจ

**อุปกรณ์ช่วยในการหายใจที่เหมาะสม:** ไม่ต้องการ

**การปกป้องดวงตา:** ให้ใช้เครื่องป้องกันที่เหมาะสม - อย่างน้อยต้องใช้แว่นตานิรภัย

**การปกป้องมือ:** ไม่ต้องการการป้องกันเป็นพิเศษ

**การปกป้องผิวหนัง:** การล้างในช่วงพักทานอาหารและหมดกะนั้นเพียงพอแล้ว

**มาตรการเกี่ยวกับสุขอนามัย:** ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัยทางอุตสาหกรรม (Industrial Hygiene) ที่ดี ล้างมือหลังใช้งาน โดยเฉพาะก่อนกิน, ดื่ม หรือสูบบุหรี่

**8.4 อุปกรณ์ป้องกันตัวในกรณีสารหก**

**การปกป้องทางเดินหายใจ:** ไม่ต้องใช้เครื่องป้องกันทางเดินหายใจ

**การปกป้องดวงตา:** ให้ใช้เครื่องป้องกันที่เหมาะสม - อย่างน้อยต้องใช้แว่นตานิรภัย

# XIAMETER(R) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

## XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

<b>การปกป้องผิวหนัง:</b>	การล้างในช่วงพักทานอาหารและหมดกะนั้นเพียงพอแล้ว
<b>มาตรการเพื่อความปลอดภัย:</b>	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา อย่ากินเข้าไป ใช้ความระมัดระวังอย่างเหมาะสม
<b>ข้อเสนอแนะ:</b>	หากผลิตภัณฑ์นี้ได้รับความร้อน > 180 องศาเซลเซียส สารฟอร์มัลดีไฮด์จำนวนหนึ่ง จะถูกปล่อยออกมา และต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ
<b>หมายเหตุ:</b>	ข้อควรระวังนี้สำหรับการใช้งาน ณ อุณหภูมิปกติ การใช้งานที่อุณหภูมิสูง หรือ การใช้งานโดยการพ่นเป็นละออง อาจจะต้องใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้น กรุณาดูเอกสารแนะนำการใช้สารประเภทซิลิโคนแบบเป็นไอซึ่งจัดทำโดยอุตสาหกรรมซิลิโคน (www.SEHSC.com) หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าบริษัท ดาว คอร์นนิ่ง (ประเทศไทย) หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเป็นพิษจากการสูดดม

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

9.1	<b>รูปแบบทางกายภาพ:</b>	ของเหลว
9.2	<b>สี:</b>	โปร่งแสงสีขาว
9.3	<b>กลิ่น:</b>	ไม่มี
9.4	<b>ความเป็นกรด-ด่าง:</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.5	<b>ความสามารถในการละลายในน้ำ:</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.6	<b>จุดเดือด:</b>	> 100 °C
9.7	<b>จุดหลอมเหลว:</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.8	<b>จุดติดไฟ:</b>	> 101.1 °C (Closed Cup)
9.9	<b>อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้ด้วยตัวเอง:</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.10	<b>คุณสมบัติการระเบิด:</b>	N
9.11	<b>คุณสมบัติการทำปฏิกิริยาออกซิไดซ์:</b>	N
9.12	<b>ความดันไอที่ 25 องศาเซลเซียส:</b>	< 5 mm Hg
9.13	<b>ความถ่วงจำเพาะ:</b>	0.99
9.14	<b>สัมประสิทธิ์ในการแยกน้ำ/ออกทานอล:</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.15	<b>ความหนาแน่นของไอ (อากาศ = 1):</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.16	<b>ความหนืด:</b>	3200 cSt
9.17	<b>จุดสูงสุดที่จะติดไฟ (UFL):</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้
9.18	<b>จุดต่ำสุดที่จะติดไฟ (LFL):</b>	ไม่ได้ทำการวัดค่าไว้

ข้อมูลข้างต้นไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อแสดงถึงคุณสมบัติของสินค้า

### 10. ความเสถียรและปฏิกิริยา

10.1	<b>ความเสถียร:</b>	เสถียรภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ หากสารชนิดนี้ ได้รับความร้อนจนมีอุณหภูมิสูงเกิน 250 degree C อาจสลายตัวได้ (เกิดความร้อนและก๊าซ)
10.2	<b>ปฏิกิริยา</b>	

# XIAMETER(R) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

หน้าที: 5/7  
วันที่แก้ไขครั้งสุดท้าย: 11.10.2011  
ฉบับที่ 1.0

## XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

<b>สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:</b>	ไม่มี
<b>วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง:</b>	น้ำ แอลกอฮอล์ สารที่เป็นกรดหรือด่าง และโลหะหรือสารประกอบโลหะจำนวนมาก เมื่อสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ จะปล่อยก๊าซไฮโดรเจน ซึ่งสามารถเป็นส่วนผสมที่ระเบิดได้ในอากาศ สามารถทำปฏิกิริยาได้กับสารที่ให้ออกซิเจนอย่างแรง (Strong Oxidising Agents) คาร์บอน อ็อกไซด์และเศษของการเผาไหม้ของสารประกอบคาร์บอนที่ไม่สมบูรณ์ ซิลิคอนไดออกไซด์ (Silicon dioxide) ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไฮโดรเจน
<b>สารอันตรายที่เกิดขึ้นในขณะที่ผลิตภัณฑ์สลายตัว: การเกิดปฏิกิริยาโพลีเมอร์ที่เป็นอันตราย :</b>	จะไม่เกิดปฏิกิริยาทำให้เกิดการโพลีเมอร์ที่เป็นอันตราย

### 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

**11.1 ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นได้:**

**อาการเฉียบพลัน**

<b>ตา:</b>	การสัมผัสโดยตรงทำให้เกิดผื่นแดงและระคาย
<b>ผิวหนัง:</b>	คาดการณ์ว่าจะไม่เกิดการระคายเคืองอย่างชัดเจนจากการสัมผัสเพียงครั้งเดียวในช่วงเวลาสั้น ๆ
<b>การย่อยอาหาร:</b>	มีความเป็นอันตรายต่ำจากการบริโภคสารเล็กน้อยในการใช้สารตามปกติ
<b>การสูดดม:</b>	คาดการณ์ว่าจะไม่เกิดผลกระทบอย่างชัดเจนจากการสัมผัสเพียงครั้งเดียวในช่วงเวลาสั้น ๆ

**อาการเรื้อรัง**

<b>ผิวหนัง:</b>	ไม่มีข้อมูลผลการวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนี้
<b>การย่อยอาหาร:</b>	การบริโภคหรือกลืนสารจำนวนมากซ้ำ ๆ อาจทำให้อวัยวะภายในบาดเจ็บ
<b>การสูดดม:</b>	ไม่มีข้อมูลผลการวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนี้

**11.2 ผลกระทบที่อาจจะทำให้เกิดอาการภูมิแพ้:**

**11.3 ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม:**

**11.4 ผลกระทบที่เกี่ยวกับการสืบพันธุ์:**

**11.5 ผลกระทบต่อการเกิดโรคมะเร็ง:**

**11.6 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพอื่นๆ:**

ข้อมูลข้างต้นเกี่ยวกับอาการที่อาจเกิดขึ้นได้จากการรับสารเกินขนาดนั้นนำมาจากข้อมูลจริง และผลของการศึกษาที่ทำภายใต้องค์ประกอบข้อมูล และ/หรือคำวิจารณ์จากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน

### 12. ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

**12.1 ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมและการแพร่กระจาย:**

ซิลอกเซน (Siloxane) ถูกแยกออกจากน้ำโดยการตกตะกอนอยู่ใต้แหล่งน้ำหรือถูกดูดซับอยู่กับกากของเสียในบ่อบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม ซิลอกเซน (siloxane) จะถูกย่อยสลายในดิน

**12.2 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม:**

ไม่เกิดผลในด้านลบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

# XIAMETER(R) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

## XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

การสะสมทางชีวภาพ: ไม่มีความเป็นไปได้ในการสะสมทางชีวภาพ

### 12.3 ความเสียหายและผลกระทบในโรงงานบำบัดน้ำเสีย:

ถูกกำจัดได้ > 90% โดยถูกดูดซับอยู่กับกากตะกอนในบ่อบำบัดน้ำเสีย ไม่เกิดผลในด้านลบต่อแบคทีเรีย ซิโลเซน (siloxane) ในผลิตภัณฑ์นี้ไม่ทำให้เกิดคาร์บอนไดออกไซด์ (BOD)

### 12.4 ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม:

การเสื่อมสภาพ: สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมของสารประกอบซิลิโคนได้

## 13. ข้อควรพิจารณาในการกำจัด

13.1 การกำจัดผลิตภัณฑ์: กำจัดสารตามกฎระเบียบท้องถิ่น

13.2 การกำจัดวัสดุหีบห่อ: กำจัดสารตามกฎระเบียบท้องถิ่น

## 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

14.1 การขนส่งทางถนนและทางรถไฟ:

ไม่เกี่ยวข้อง

14.2 การขนส่งทางเรือ (IMDG):

ไม่เกี่ยวข้องกับมาตรฐาน (IMDG Code)

14.3 การขนส่งทางอากาศ (IATA):

ไม่เกี่ยวข้องกัฏกกฎหมาย IATA

หมายเหตุ: VENTED PACKAGES ARE FORBIDDEN FOR AIR TRANSPORT.

## 15. ข้อมูลกฎหมาย

15.1 พ.ร.บ. สารอันตราย พ.ศ. 2535:

ชื่อสารเคมี

หมายเลข CAS

ไม่มี

15.2 รายการสารเคมี:

**AICS:** สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ หรือได้รับการยกเว้น  
**DSL:** สารเคมีทุกชนิดในวัสดุนี้ได้ระบุไว้ในรายชื่อหรือเป็นข้อยกเว้นจาก ดีเอสแอล  
**IECSC:** สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ หรือได้รับการยกเว้น  
**EINECS:** สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ หรือได้รับการยกเว้น

## XIAMETER(R) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์

หน้าที่: 7/7  
วันที่แก้ไขครั้งสุดท้าย: 11.10.2011  
ฉบับที่ 1.0

### XIAMETER(R) RTV-4230-E SILICONE RUBBER (CURING AGENT information is below)

<b>ENCS/ISHL:</b>	สารประกอบทุกชนิดถูกระบุไว้ในหรือได้รับการยกเว้นโดยอีเอ็นซีเอส
<b>KECL:</b>	สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ ได้รับการยกเว้นหรือมีการแจ้งให้ทราบ
<b>PICCS:</b>	สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ หรือได้รับการยกเว้น
<b>TSCA:</b>	สารเคมีทุกชนิดในวัสดุนี้ได้ถูกระบุไว้ในรายชื่อหรือเป็นข้อยกเว้นในข้อมูลสารเคมีจาก ทีเอสซีเอ
<b>HSNO:</b>	สารประกอบทุกชนิดที่ถูกระบุไว้ หรือได้รับการยกเว้น

#### 16. ข้อมูลอื่นๆ

บุคคลที่สามารถติดต่อได้: หัวหน้าฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม หัวหน้าฝ่ายห้องทดลอง หัวหน้าฝ่ายการผลิตหรือหัวหน้าฝ่ายคลังสินค้า  
จัดเตรียมโดย: บริษัท ดาว คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อมูลที่เสนอนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้ แต่ไม่จัดว่าเป็นคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ ไม่มีการรับประกันใดๆ ในที่นี้ กระทบการเกี่ยวกับสุขภาพและในเชิงอุตสาหกรรมและการใช้งานอย่างปลอดภัยที่แนะนำนั้น เชื่อว่าสามารถปฏิบัติได้ทั่วไป อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ควรจะทำการศึกษาข้อเสนอนี้และพิจารณาว่าพอเพียงหรือไม่

XIAMETER(R) is a trademark of Dow Corning Corporation

<http://www.xiameter.com>