

## 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

### ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS:

Product number: 34111D04  
ชื่อผลิตภัณฑ์: NATIVACARE(TM) 8600

### การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ:

ตระกูลเคมี: แป้ง

### ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม:

แนะนำให้ใช้: เครื่องสำอาง

ข้อ จำกัด การใช้งาน: ไม่มีให้

### รายละเอียดผู้ผลิต (ประกอบด้วยชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์):

บริษัท อินกริดิออน (ประเทศไทย) จำกัด  
40/14 หมู่ 12 ถนนบางนา-ตราด  
บางแก้ว บางพลี  
สมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ : +662-725-0230 (เวลาทำการ)

### หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:

CHEMTREC - โทรศัพท์ฉุกเฉิน  
(สำหรับอุบัติเหตุกรณีด้านการรักษาและการขนส่งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ – 7 วัน/ 24 ชั่วโมง)  
หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถใช้ได้กับทุกประเทศ (ยกเว้น ประเทศสหรัฐอเมริกา): +1 703-741-5970  
ประเทศออสเตรเลีย: +(61)-290372994  
ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน: 4001-204937  
ประเทศฮ่องกง: 800-968-793\*  
ประเทศอินเดีย: 000-800-100-7141\*  
ประเทศอินโดนีเซีย: 001-803-017-9114\*  
ประเทศญี่ปุ่น: +(81)-3-4520-9637  
ประเทศมาเลเซีย: +(60)-392125794, 1-800-815-308\*  
ประเทศนิวซีแลนด์: +(64)-98010034  
ประเทศฟิลิปปินส์: +(63) 2-395-3308, 1-800-1-322-0553\*  
ประเทศสิงคโปร์: +(65)-31638374, 800-101-2201\*  
ประเทศเกาหลีใต้: +(82) 070-7686-0086, 080-880-0454\*  
ประเทศไต้หวัน: +886-2-7741-4207\*, 00801-49-1821\*  
ประเทศไทย: 1800014808\*  
ประเทศเวียดนาม: +(84)-444581938  
\*หมายเลขโทรศัพท์สำหรับประเทศที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*)  
จะต้องโทรออกภายในประเทศนั้น เท่านั้น  
ขอเอกสารข้อมูลความปลอดภัย และสอบถามข้อมูลทั่วไป  
กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของบริษัทฯ : ดูหมายเลขโทรศัพท์ในส่วนที่ 16

## 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลใน ระดับชาติหรือระดับภูมิภาค:

**สัญลักษณ์อันตราย GHS:**

ไม่จำเป็นต้องมีสัญลักษณ์อันตราย

**การจำแนกประเภทของสารหรือสารผสม GHS และข้อมูลระดับชาติหรือภูมิภาค:**

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - เรียบพลันประเภท 3

**คำสัญญาณ:**

ไม่จำเป็นต้องใช้คำสัญญาณ

**ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:**

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ.

**ข้อควรระวัง:**

**การป้องกัน:**

หลีกเลี่ยงการปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

**การกำจัด:**

ทิ้งสาร / ภาชนะบรรจุไปยัง สถานที่กำจัดที่เหมาะสมตามข้อบังคับท้องถิ่น / ระดับประเทศ / นานาชาติ.

**ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากรายการจำแนกตามระบบ GHS:**

ไม่เป็นที่ทราบกัน

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

**สาร:**

ไม่สามารถใช้งานได้

**ส่วนผสม:**

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ความเข้มข้น (% โดยน้ำหนัก)
ไม่มีการจัดประเภทเป็นอันตรายภายใต้ระเบียบ GHS		

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล โดยแบ่งตามลักษณะการได้รับหรือสัมผัส สาร ได้แก่การหายใจเข้าไป การสัมผัสผิวหนังหรือดวงตา และการกลืนกิน ๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง:

**การสูด:**

นำออกไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์  
ให้พบแพทย์เพื่อทำการรักษาหากอาการระคายเคืองยังคงอยู่

**สบตา:**

กำจัดฝุ่นละอองด้วยการเปิดเปลือกตาออก และชะล้างด้วยน้ำยาล้างตา หรือน้ำสะอาด ถ้ามีอาการกำเริบ ให้พบแพทย์เพื่อทำการรักษา

**การสัมผัสทางผิวหนัง:**

ทำความสะอาดผิวหนังด้วยสบู่และน้ำ

**การนำเข้าไปในร่างกาย:**

ไม่จำเป็นต้องได้รับการปฐมพยาบาล

<p><b>อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ</b>  <b>ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง:</b></p> <p><b>ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ด</b>  <b>องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญ</b>  <b>ที่ควรดำเนินการ:</b></p>	<p>Possible physical irritant from dust particles.          ผงฝุ่นอาจมาดผิวของดวงตาและทำให้เกิดอาการระคายเคือง</p> <p>ไม่มีข้อมูลการปฐมพยาบาลเพิ่มเติม</p>
--	--

## 5. มาตรการฉุกเฉิน

### สารดับไฟที่เหมาะสม (และไม่เหมาะสม):

สารดับไฟที่เหมาะสม:	สารเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์, ละอองน้ำ, โฟม
สารดับไฟที่ไม่เหมาะสม:	ไม่เป็นที่ทราบกัน

### อันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมีเช่น ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ที่เป็นอันตราย ซึ่งเกิดขึ้นเมื่อสารหรือของผสมถูกเผาไหม้:

ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ที่เป็นอันตราย:	อุณหภูมิต่ำสุดที่ฝุ่นซึ่งลอยในอากาศติดไฟประมาณ 390 องศาเซลเซียส ความเข้มข้นต่ำสุดที่ทำให้เกิดการระเบิดประมาณ 80 มิลลิกรัม/ลิตร พลังงานต่ำสุดที่ทำให้ฝุ่นซึ่งลอยในอากาศติดไฟ โดยประกายไฟฟ้าประมาณ 0.10 จูลส์
	ผลิตภัณฑ์นี้จะไม่เกิดการสลายตัวด้วยตัวเอง ปกติผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน และน้ำ

### อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับ รั่วไหลฉุกเฉิน:

ไม่จำเป็นต้องใช้ขั้นตอนพิเศษใดๆ

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

**ข้อควรระวังส่วนบุคคล**  
**อุปกรณ์ป้องกันอันตราย**  
**และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน:** ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่ได้กำหนดไว้

**ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:** ไม่มี

**วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด:** ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังทั่วไปสำหรับ "ฝุ่นละอองที่ทำให้รำคาญ"  
 หลีกเลี่ยงการสูดฝุ่นเป็นระยะเวลานานๆ กวาดหรือใช้เครื่องดูดฝุ่นดูดให้เกลี้ยง  
 แล้วเก็บในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมเพื่อกำจัดทิ้ง

## 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

**ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย**  
**ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย:** เช่นเดียวกับสารเคมีทั้งหมด  
 ควรปฏิบัติตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดีเมื่อจัดการกับวัสดุนี้

### สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้:

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย:	ปิดภาชนะเมื่อไม่ใช้งาน
ความไวคงที่:	ใช่
ข้อควรระวังอื่นๆ:	ใช้ความระมัดระวังเพื่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อยที่สุดในการใช้งานปกติ หลีกเลี่ยงการทำให้ผงฝุ่นฟุ้งกระจายในอากาศ

ป้องกันไม่ให้ผงฝุ่นก่อตัวที่บนพื้นผิว

การใช้งานผงนี้โดยอาศัยเครื่องกล

ในอุปกรณ์ที่ไม่มีสายดินที่เหมาะสมอาจมีผลให้เกิดประกบไฟฟ้าสถิตย์ได้

วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง /  
ความเข้ากันไม่ได้ของสารเคมี:

ไม่ปรากฏข้อมูล

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน เป็นต้น หรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ:

ชื่อทางเคมี	ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำ งาน - TWA's	ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำ งาน - STEL 's	ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำ งาน - CEIL's
ไม่มีข้อมูล			

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถทำให้เกิดฝุ่นที่นําราคาญ ซึ่งควรรักษาให้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของน้ำหนักในชั่วเวลา ที่เท่ากับ 10 มิลลิกรัม / ลูกบาศก์เมตร

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม: ตามข้อกำหนดทั่วไป

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเป็นต้น:

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: หน้ากากกันฝุ่น ซึ่งได้รับการรับรองจาก NIOSH

ป้องกันตา: แนะนำให้สวมแว่นตานิรภัย

ป้องกันผิวหนัง: อาจต้องมีการปกป้องผิวหนังขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของผลิตภัณฑ์

ถุงมือ: โดยปกติแล้ว ไม่จำเป็นต้องสวมถุงมือสำหรับการใช้งาน

อุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ: โดยปกติไม่จำเป็น ไม่มี

สภาวะสุขอนามัยทั่วไป: ทำความสะอาดก่อนการรับประทาน การดื่ม หรือการใช้ห้องสุขา

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป เช่น สถานะทางกายภาพ และสีเป็นต้น:

สารบริสุทธิ์หรือสารผสม: สารบริสุทธิ์

สภาพร่างกาย: ผง

สี: สีออกขาว

กลิ่น: แบ่ง

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้: ไม่มี

ค่าความเป็นกรด-ด่าง: ไม่มี

pH ในสารละลาย (1%): ประมาณ 6

จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง:

จุดหลอมเหลว:	ไม่มี
จุดเยือกแข็ง:	ไม่มี
จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด:	ไม่มี
จุดวาบไฟ:	ไม่มี
อัตราการระเหย:	ไม่มี
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ:	ไม่ใช่
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด:	
ความไวไฟหรือขีด จำกัด การระเบิด:	ไม่ว่าง
ความไวไฟต่ำหรือขีด จำกัด การระเบิด:	ไม่ว่าง
ความดันไอ:	ไม่มี
ความหนาแน่นไอ:	ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์:	1.5
ความสามารถในการละลายได้:	ไม่ละลายน้ำ
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ:	ไม่มี
ความร้อนจากการสลายตัว:	ไม่ว่าง
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:	ไม่มี
อุณหภูมิของการสลายตัว:	ไม่มี
ความหนืด:	ไม่มี
สารระเหย:	ไม่มี
สารเคมีอันตรายระเหยง่าย:	ไม่มี

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา:	ไม่คาดว่าจะเกิดปฏิกิริยา
ความเสถียรทางเคมี:	คงตัว
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย:	พอลิเมอร์เซชันที่เป็นอันตรายจะไม่เกิดขึ้น
สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง เช่น การคายประจุไฟฟ้าสถิต แรงกระแทกหรือการสันสีเทือน เป็นต้น:	ไม่ปรากฏข้อมูล
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:	ไม่ปรากฏข้อมูล
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว:	ผลิตภัณฑ์นี้จะไม่เกิดการสลายตัวด้วยตัวเอง ปกติผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน และน้ำ

## 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

รายละเอียดของผลกระทบทางพิษวิทยาต่างๆ (สุขภาพ) และข้อมูลที่มีอยู่ที่ใช้เพื่อระบุผลกระทบเหล่านั้น:

<b>ข้อมูลเส้นทางที่มีโอกาสได้รับสาร:</b>	การกลืนกิน, การสูดดม, การสัมผัสทางผิวหนัง, การสัมผัสกับดวงตา
<b>อวัยวะเป้าหมายที่อาจได้รับผลกระทบจากการสัมผัสสาร:</b>	ไม่มี
<b>อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา:</b>	ไม่มีข้อมูล
<b>ผลกระทบที่เป็นพิษ:</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ อยู่ในข่ายไม่เป็นพิษ ควรปฏิบัติตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี
<b>ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง รวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว:</b>	
<b>ความเป็นพิษเฉียบพลัน:</b>	
พิษจากการกลืนกิน:	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ทางผิวหนัง:	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
ความเป็นพิษจากการหายใจ:	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง:</b>	ระดับความเป็นพิษต่ำ ไม่เกิดผลกระทบที่เป็นอันตรายภายใต้สภาวะการจับต้องและใช้งานตามคำแนะนำ
<b>ความเสียหาย/ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง:</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ:</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>อาการแพ้ทางผิวหนัง:</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>การก่อให้เกิดการกลายพันธุของเซลล์สืบพันธุ์ :</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์:</b>	ไม่มี
<b>สารก่อมะเร็ง:</b>	ไม่มี
<b>ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว :</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ :</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์
<b>ความเป็นอันตรายจากการสั้ล็ก:</b>	จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข เช่น ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน เป็นต้น:

	LD50 ฮอร์ล	LD50 ผิวหนัง	LC50 การหายใจเข้า
ไม่มีข้อมูลความเป็นพิษที่ทราบสำหรับส่วนประกอบหรือผลิตภัณฑ์			

## 12. การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี): ต่ำ, แต่มีผลต่อค่า BOD

ข้อมูลความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ:

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ปลา LC50 ในน้ำ	น้ำ ERC50 สำหรับ	ครัสเตเชียในน้ำ EC50
ไม่มีข้อมูล				

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย: สลายตัวตามธรรมชาติได้โดยง่าย

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ: ต่ำ (สลายตัวอย่างรวดเร็วเกินไป)

การเคลื่อนย้ายในดิน: ไม่รู้จัก

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ: มีส่วนต่อค่าบีโอดีของน้ำเสีย

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

อธิบายถึงกากของเสีย และข้อมูลการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัย รวมทั้งวิธีการกำจัดที่เหมาะสม และการกำจัดบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน: ควรกำจัดทิ้งตามกฎหมายของท้องถิ่น รัฐ หรือประเทศ

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

การจำแนกประเภทการขนส่งของสหประชาชาติ: ไม่อยู่ในข้อบังคับ

UN ตัวเลข: ไม่สามารถใช้งานได้

ชื่อในการขนส่งหรือชื่อทางเทคนิคที่เหมาะสม: ไม่เกี่ยวข้อง

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง: ไม่เกี่ยวข้อง

กลุ่มการบรรจุ: ไม่เกี่ยวข้อง

โซนอันตรายสุดคมพิษ: ไม่มีข้อมูล

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (เช่นมลพิษทางทะเล (ใช่ / ไม่ใช่)): ไม่มีข้อมูล

การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ (ให้เป็นไปตาม Annex II ของ MAROL 73/78 และ IBC Code): ไม่มีข้อมูล

ข้อควรระวังพิเศษที่ผู้จำหน่ายต้องตระหนัก: ปกป้องภาชนะบรรจุของ IMO ก่อนที่จะขนส่งเป็นกลุ่มทางทะเล

กหรือจำเป็นต้องปฏิบัติตามในส่วนที่เกี่ยวข้อง  
 ข้องกับการขนส่งหรือการบรรทุก  
 ทั้งภายในหรือภายนอกสถานประกอบการ  
 :

## 15. ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม:

สถานะ TSCA: ผลิตภัณฑ์นี้ ได้รับการผลิตขึ้นตามข้อกำหนดทุกประการของ Toxic Substances Control Act, 15 U.S.C. 2601 et. seq  
 FDA ส่วนประกอบของเครื่องสำอาง

ประเทศไทย - การจัดการของเสีย - สารเคมีอันตรายที่เป็นพิษ

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ประเทศไทย - การจัดการของเสีย - สารเคมีอันตรายที่เป็นพิษ
ไม่มีข้อมูล		

ประเทศไทย - รายชื่อสารเคมีอันตราย

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ประเทศไทย - รายชื่อสารเคมีอันตราย
ไม่มีข้อมูล		

ประเทศไทย - FDA Existing Chemicals Inventory (TECI)

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	ประเทศไทย - FDA Existing Chemicals Inventory (TECI)
ไม่มีข้อมูล		

พิธีสารมอนทรีออลเกี่ยวกับสารที่ทำลายชั้นโอโซน

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	พิธีสารมอนทรีออลเกี่ยวกับสารที่ทำลายชั้นโอโซน
ไม่มีข้อมูล		

อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	อนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน
ไม่มีข้อมูล		

อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยขั้นตอนความยินยอมที่ได้รับแจ้งล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและยาฆ่าแมลงบางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ



ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	อนุญาตโดยผู้ผลิตว่าด้วยขั้นตอนความยินยอมที่ได้รับแจ้งล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและยาฆ่าแมลงบางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ
ไม่มีข้อมูล		

**อนุญาตโดยผู้ผลิตว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดของเสีย**

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	อนุญาตโดยผู้ผลิตว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดของเสีย
ไม่มีข้อมูล		

**16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งวันที่จัดทำหรือแก้ไขครั้งล่าสุด**

วันที่แก้ไข:	09-29-2023
แทนที่:	09-29-2023
แก้ไขหมายเลข:	6
เหตุผลในการแก้ไข:	ใหม่
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม	ประเทศไทย: บริษัท อินกริดิออน (ประเทศไทย) จำกัด ฝ่ายบริการลูกค้า: +66-2-725-0200

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:**

ข้อมูลที่แนบได้รวบรวมมาจากแหล่งที่ Ingredion Incorporated และกลุ่มบริษัท Ingredion เชื่อว่าเชื่อถือได้และตามความรู้และความเชื่อของเรานั้นถูกต้อง อย่างไรก็ตาม Ingredion Incorporated และกลุ่มบริษัท Ingredion ไม่สามารถรับประกันหรือรับรองใดๆ เกี่ยวกับความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลได้ เราไม่รับผิดชอบต่อความรับผิดหรือความเสียหายใดๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือสำหรับการให้คำแนะนำแก่คุณเกี่ยวกับการคุ้มครองพนักงาน ลูกค้า หรือผู้อื่นของคุณ คุณควรทำการทดสอบของคุณเองเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของข้อมูลดังกล่าว หรือความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ใดๆ สำหรับการใช้งานเฉพาะของคุณ Ingredion Incorporated และกลุ่มบริษัท Ingredion ขอปฏิเสธการรับประกันทั้งหมดโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันความสามารถในการซื้อขาย ความถูกต้อง ความเหมาะสมสำหรับการใช้งานหรือเฉพาะ วัตถุประสงค์และการไม่ละเมิด อนุญาตให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลสำหรับการขายสินค้าระหว่างประเทศจะไม่มีผลบังคับใช้กับการขายสินค้าโดย Ingredion Incorporated และกลุ่มบริษัท Ingredion เครื่องหมายและโลโก้ INGREDION เป็นเครื่องหมายการค้าของกลุ่มบริษัท Ingredion