

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS:

Product number: 17955901
ชื่อผลิตภัณฑ์: Q-Naturale 200

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ:

ตระกูลเคมี: ไม่มีข้อมูล

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม:

แนะนำให้ใช้: แนะนำให้ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร

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
(สำหรับอุบัติเหตุด้านการรักษาและการขนส่งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ – 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:

การจำแนกประเภทของสารหรือสารผสม GHS และข้อมูลระดับชาติหรือภูมิภาค:

ความเสียหายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา ประเภท 2A
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉาะเจาะจง (STOT) -
การได้รับครั้งเดียวประเภท 3

คำสัญญาณ:

ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ผิวหนังประเภท 5
คำเตือน

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสกับผิวหนัง.
ทำให้เกิดความระคายเคืองดวงตาอย่างรุนแรง.
อาจทำให้เกิดการระคายเคืองในระบบทางเดินหายใจ.

ข้อควรระวัง:

การป้องกัน:

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ครว / ก๊าซ / ละออง / ไอ / สเปรย์.
ล้าง อย่างละเอียดหลังจากจัดการ.
ใช้เฉพาะกลางแจ้งหรือในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี.
สวมถุงมือ / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันตา / ป้องกันใบหน้า.
หากสูดดม:
ถอดเหยื่อออกไปที่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และให้พักผ่อนในท่าที่สามารถหายใจได้สะดวก.

คำตอบ:

หากเข้าตา: ล้างออกด้วยความระมัดระวังด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที
ถอดคอนแทคเลนส์ถ้ามีและง่ายต่อการทำ ล้างต่อ.

การเก็บรักษา:

โทรศุนย์พิษวิทยา / หมอหากรู้สึกไม่สบาย.
หากยังมีอาการระคายเคืองตา: ปรึกษาแพทย์.
เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก เก็บภาชนะให้แน่นสนิท.
เก็บข้อมูลที่ถูกล็อค.

การกำจัด:

ทิ้งสาร / ภาชนะบรรจุไปยัง สถานที่กำจัดที่เหมาะสมตามข้อบังคับท้องถิ่น /
ระดับประเทศ / นานาชาติ.

ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS:

ไม่เป็นที่ทราบกัน

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สาร:

| ชื่อทางเคมี | หมายเลข CAS | ความเข้มข้น (% โดยน้ำหนัก) |
|------------------------------|-------------|----------------------------|
| Quillaja saponaria, extracts | 68990-67-0 | 10 - 30 |

ส่วนผสม:
ไม่สามารถใช้งานได้

4. มาตรการปฐมพยาบาล

บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล โดยแบ่งตามลักษณะการได้รับหรือสัมผัส สาร ได้แก่การหายใจเข้าไป การสัมผัสผิวหนังหรือดวงตา และการกลืนกิน ๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง:

| | |
|-----------------------|---|
| การสูด: | โดยปกติไม่ต้องการปฐมพยาบาล |
| สบตา: | ชะด้วยน้ำยาล้างตาหรือน้ำสะอาด โดยเปิดเปลือกตาให้กว้าง เป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที |
| การสัมผัสทางผิวหนัง: | หากเกิดอาการต่างๆ ขึ้น ให้รีบนำตัวส่งแพทย์ |
| การนำเข้าไปในร่างกาย: | ไม่ต้องการแต่อย่างใด |

อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ
ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง:

ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่
ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญ
ที่ควรดำเนินการ:

พิจารณาว่าไม่เป็นอันตราย
ไม่มีข้อมูลการปฐมพยาบาลเพิ่มเติม

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับไฟที่เหมาะสม (และไม่เหมาะสม):

| | |
|------------------------|-------------------|
| สารดับไฟที่เหมาะสม: | ไม่มี |
| สารดับไฟที่ไม่เหมาะสม: | ไม่เป็นที่ทราบกัน |

อันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมีเช่น
ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ที่เป็นอันตราย
ซึ่งเกิดขึ้นเมื่อสารหรือของผสมถูกเผาไหม้:

ผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ที่เป็นอันตราย: ผลิตภัณฑ์นี้จะไม่เกิดการสลายตัวด้วยตัวเอง ปกติผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการสลายตัวได้แก่ คาร์บอนมอนนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ในโตรเจน และน้ำ

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับ
รับนักผจญเพลิง:

ห้ามเข้าไปในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์ป้องกันครบชุด

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล
อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน:

ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่ได้กำหนดไว้

| | |
|---|--|
| ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: | ไม่มี |
| วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด: | ใช้ทราย ดินหรือวัสดุดูดซับที่เหมาะสมอื่นๆดูดซับสารที่รั่วหก ทำความสะอาดบริเวณที่มีสารหกด้วยน้ำ การทำความสะอาดต้องให้ห่างจากท่อระบายน้ำ ควรกำจัดทิ้งตามกฎหมายของท้องถิ่น รัฐ หรือประเทศ |

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

| | |
|--|---|
| ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย: | เช่นเดียวกับสารเคมีทั้งหมด ควรปฏิบัติตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดีเมื่อจัดการกับวัสดุนี้ |
| สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้: | ป้องกันการแช่แข็ง Store under ambient temperatures, once opened it is recommended to store under refrigeration. |
| สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย: | |
| ความไวคงที่: | ไม่ใช่ |
| ข้อควรระวังอื่นๆ: | ไม่มีใครรู้จัก |
| วัสดุที่ควรหลีกเลี่ยง / ความเข้ากันไม่ได้ของสารเคมี: | ไม่ปรากฏข้อมูล |

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม การรับสัมผัส เช่นค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน เป็นต้น หรือค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ:

| ชื่อทางเคมี | ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำงาน - TWA's | ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำงาน - STEL 's | ประเทศไทย - ข้อ จำกัด ในการรับสารจากการทำงาน - CEIL's |
|-------------|--|--|---|
| ไม่มีข้อมูล | | | |

| | |
|--|--|
| การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม: | เชื่อว่าการระบายอากาศอย่างปกติ ในห้อง |
| มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น: | |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ: | ไม่ต้องการแต่อย่างใด หากจับต้องในภาวะปกติ |
| ป้องกันตา: | แว่นตานิรภัยสำหรับป้องกันสารเคมี |
| ป้องกันผิวหนัง: | อาจต้องมีการปกป้องผิวหนังขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของผลิตภัณฑ์ |
| ถุงมือ: | แนะนำให้สวมถุงมือเนื่องจากอาจเกิดอาการระคายเคืองได้ |
| อุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ: | ไม่มี |
| สภาวะสุขอนามัยทั่วไป: | ทำความสะอาดก่อนการรับประทาน การดื่ม หรือการใช้ห้องสุขา |

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป เช่น สถานะทางกายภาพ และสีเป็นต้น:

| | |
|--|-----------------------|
| สารบริสุทธิ์หรือสารผสม: | สารผสม |
| สภาพร่างกาย: | ของเหลว |
| สี: | น้ำตาลแดง |
| กลิ่น: | เล็กน้อย |
| ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้: | ไม่มี |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง: | ประมาณ 4.8 |
| pH ในสารละลาย (1%): | ไม่มี |
| จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง: | |
| จุดหลอมเหลว: | ไม่มี |
| จุดเยือกแข็ง: | ไม่มี |
| จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด: | ไม่มี |
| จุดวาบไฟ: | ไม่มี |
| อัตราการระเหย: | 1 (น้ำ=1) |
| ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ: | ไม่ใช่ |
| ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด: | |
| ความไวไฟหรือขีด จำกัด การระเบิด: | ไม่ว่าง |
| ความไวไฟต่ำหรือขีด จำกัด การระเบิด: | ไม่ว่าง |
| ความดันไอ: | ไม่มี |
| ความหนาแน่นไอ: | ไม่มี |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์: | 1.06 |
| ความสามารถในการละลายได้: | ละลายน้ำ |
| ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ: | ไม่มี |
| ความร้อนจากการสลายตัว: | ไม่ว่าง |
| อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง: | ไม่มี |
| อุณหภูมิของการสลายตัว: | ไม่มี |
| ความหนืด: | ไม่มี |
| สารระเหย: | ประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ |
| สารเคมีอินทรีย์ระเหยง่าย: | ไม่มี |

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|--------------------|--------------------------|
| การเกิดปฏิกิริยา: | ไม่คาดว่าจะเกิดปฏิกิริยา |
| ความเสถียรทางเคมี: | คงตัว |

| | |
|---|---|
| ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย: | พอลิเมอร์เซชันที่เป็นอันตรายจะไม่เกิดขึ้น |
| สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง เช่น การคายประจุไฟฟ้าสถิต แรงกระแทกหรือการสันสะเทือน เป็นต้น: | ไม่ปรากฏข้อมูล |
| วัสดุที่เข้ากันไม่ได้: | ไม่ปรากฏข้อมูล |
| ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว: | เท่าที่ทราบ ไม่มีผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวใดที่เป็นอันตราย |

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

รายละเอียดของผลกระทบทางพิษวิทยาต่างๆ (สุขภาพ) และข้อมูลที่มีอยู่ที่ใช้เพื่อระบุผลกระทบเหล่านั้น:

| | |
|---|--|
| ข้อมูลเส้นทางที่มีโอกาสได้รับสาร: | การกลืนกิน, การสัมผัสทางผิวหนัง, การสัมผัสกับดวงตา |
| อวัยวะเป้าหมายที่อาจได้รับผลกระทบจากการสัมผัสสาร: | ไม่มี |
| อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา: | ไม่มีข้อมูล |
| ผลกระทบที่เป็นพิษ: | ไม่พบข้อมูลความเป็นอันตรายที่เกี่ยวข้องจากการใช้สารนี้ |
| ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลังรวมทั้งผลเรื้อรัง จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว: | |
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน: | |
| พิษจากการกลืนกิน: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ทางผิวหนัง: | Classification is based on toxicological information of the components in Section 3. |
| ความเป็นพิษจากการหายใจ: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง: | หากเกิดอาการต่างๆ ขึ้น ให้รีบนำตัวส่งแพทย์ การสัมผัสกับผิวหนังซ้ำๆหรือเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองเล็กน้อย อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองแก่ผิวหนังและดวงตา |
| ความเสียหาย/ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| อาการแพ้ทางผิวหนัง: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ : | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์: | ไม่มี |
| สารก่อมะเร็ง: | ไม่มี |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะ: | Classification is based on toxicological information of the components in |

| | |
|--|--|
| ยาระเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสครั้งเดียว : | Section 3. |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะ ยาระเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ : | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |
| ความเป็นอันตรายจากการสำลัก: | จากข้อมูลที่มีอยู่ เกณฑ์การจัดประเภท GHS ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ |

ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข เช่น ค่าประมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน เป็นต้น:

| | LD50 อดรีล | LD50 ผิวหนัง | LC50 การหายใจเข้า |
|------------------------------|-------------|--|-------------------|
| Quillaja saponaria, extracts | ไม่มีข้อมูล | LD50 จากการซึมผ่านผิวหนัง มากกว่า 2000 มิลลิกรัม/กิโลกรัม | ไม่มีข้อมูล |

12. การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ (ในน้ำและบนบก ถ้ามี): ไม่มีรายละเอียดให้

ข้อมูลความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ:

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

การตกค้างยาวนาน และความสามารถในการย่อยสลาย: ไม่มีข้อมูล

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ: ไม่มีข้อมูล

การเคลื่อนย้ายในดิน: ไม่รู้จัก

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ: ไม่เป็นที่ทราบกัน

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 |
| ข้อควรระวังพิเศษที่ผู้ใช้จำเป็นต้องตระหนักหรือจำเป็นต้องปฏิบัติตามในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งหรือการบรรจุทุกทั้งภายในหรือภายนอกสถานประกอบการ : | ปรึกษากฎระเบียบของ IMO ก่อนที่จะขนส่งเป็นกลุ่มทางทะเล |

15. ข้อมูลระเบียบข้อบังคับ

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม:

| | |
|-------------|--|
| สถานะ TSCA: | วัสดุนี้ไม่อยู่ในบัญชีรายการของ TSCA ตามบทบัญญัติอาหาร ยาและเครื่องสำอางผลิตภัณฑ์นี้ ได้รับการผลิตขึ้นตามข้อกำหนดทุกประการของ Toxic Substances Control Act, 15 U.S.C. 2601 et. seq |
| FDA | 21CFR 172.510 GRAS Notification (GRN) 000165 21CFR 170.30 |

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 | อนุสัญญารอตเตอร์ดัมว่าด้วยขั้นตอนความยินยอมที่ได้รับแจ้งล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและยาฆ่าแมลงบางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ |
|-------------|-------------|--|
| ไม่มีข้อมูล | | |

อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดของเสีย

| ชื่อทางเคมี | หมายเลข CAS | อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัดของเสีย |
|-------------|-------------|---|
| 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:

ข้อมูลที่นี่แนบได้รวบรวมมาจากแหล่งที่ 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
อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยสัญญาสำหรับการขายสินค้าระหว่างประเทศจะไม่มีผลบังคับใช้กับการขายสินค้าโดย Ingredion
Incorporated และกลุ่มบริษัท Ingredion เครื่องหมายและโลโก้ INGREDION เป็นเครื่องหมายการค้าของกลุ่มบริษัท Ingredion