

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 / ควัน / 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

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำห
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
ความเป็นอันตรายจากการสูดดม :	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:

ข้อมูลนี้แนบได้รวบรวมมาจากแหล่งที่ 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