

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจัดการสารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีวะโรบี (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
SDS Reference Number: 05155
วันที่ออก: 4/9/2014 วันที่แก้ไข: 8/8/2024 ใช้แทนฉบับ: 4/9/2015 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การปั่นซีสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวปั่นซีผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์

: สาร

ชื่อการค้า

: PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

EC เลขที่

: 236-585-6

CAS เลขที่

: 10450-60-9

รหัสสินค้า

: 05155

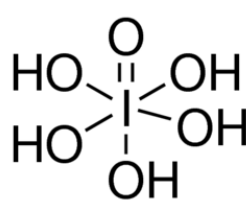
ประเภทของผลิตภัณฑ์

: กรด

สูตร

: H₅IO₆

โครงสร้างทางเคมี



คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน

: Paraperiodic acid, Iodic (VII) acid, Hydrogen periodate, Orthoperiodic acid

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ

: ในทางอุตสาหกรรม

การใช้สารเดียวหรือสารผสม

: สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น

: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ

ผลิตสาร

1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai

INDIA

T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขฉุกเฉิน

: +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

ส่วนที่ 2: การปั่นซีความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ของแข็งอุดชีไดซ์ ประเกทยอย ๒

H272

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเกทยอย ๒

H314

ข้อมูลเพื่อการบัญชีตามข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

และข้อความแสดงความเป็นอันตรายโดยประเทศในสหภาพยุโรปภายใต้ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ดูหมวดที่ 16

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารอุดชีไดซ์ อาจเร่งการลอกใหม่ให้รุนแรงขึ้น. ทำให้ผิวหนังไวแพ้ย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS03

GHS05

คำสั้นย่อ (CLP)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

- : อันตราย
: H272 - สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไฟให้รุนแรงขึ้น.
H314 - ทำให้ผิวหนังไหม้อาย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.
: P210 - เก็บให้ไกล จากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผ้าที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่.
P220 - เก็บให้ห่างจากเครื่องแต่งกายและวัสดุอื่น ๆ ที่ติดไฟได.
P260 - ห้ามหายใจเข้า ฝุ่น ฟุ่ม ก้าว ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป.
P280 - สวม ถุงน่อง, เสื้อป้องกัน, แวนเดา, และหน้ากาก.
P303+P361+P353 - หากสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้าที่เปรอะเปื้อนออกให้หมดในทันที ชำระล้างผิวหนังด้วยน้ำ.
P305+P351+P338 - ถ้าเข้าตา ชำระล้างด้วยน้ำอย่างร้มดีระหง่านเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนช์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชำระล้างด้วยน้ำ.

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตอกด้านyanane และสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตอกด้านyanane มากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแนบท้าย 13 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
PERIODIC ACID	CAS เลขที่: 10450-60-9 EC เลขที่: 236-585-6	100

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลหลัก

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

: ปรึกษาแพทย์ทันที.

: ให้หายปู๊ปาย ไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หาไปได้สะดวก.

ให้ออกซิเจนหรือเครื่องช่วยหายใจหากจำเป็น. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ล้างผิวหนังเบาๆด้วยสบู่และนำไปรินมากร้าว. ล้างผิวหนังด้วยน้ำ ให้บริสุทธิ์.

ถอดเสื้อผ้าที่เป็น源ทั้งหมดออกทันที. ปรึกษาแพทย์ทันที.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดยากจะต้องหามากและทำได้ยาก ให้ล้างตาด้วยน้ำ. ล้างตัวยาน้ำเป็นเวลาหลายนาที.

ปรึกษาแพทย์ทันที.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน

: บ้าบู๊กด้วยน้ำ. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์. ชะล้างปาก. ไม่ทำให้อาเจียน. ปรึกษาแพทย์ทันที.

First-aid measures for first aider

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. อาการหรือผลการทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียวบล็อกและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบ

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: ทำให้ผิวหนังไหม้อาย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.

: ผุนจากผลิตภัณฑ์ที่อาจมีชนิดก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจหลังจากการรับสัมผัสด้วยการหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษที่เป็นไปได้สำหรับมนุษย์และสัตว์ผลิตภัณฑ์นี้จัดว่าเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ไหม้.

: ความเสียหายอย่างรุนแรงต่อดวงตา.

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกลืนกิน

: ไนน์.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่ห้ามใช้
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

- : ผงเคลือบแห้ง, โฟมทันแอกออลอฟ, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), สเปรย์น้ำ, ผงแห้ง, โฟม.
- : อย่าใช้สารดับเพลิงที่มีน้ำ.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้
อันตรายจากการระเบิด
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

- : สารออกไซด์ชีวะ อาจเร่งการลอกไหม้ให้รุนแรงขึ้น.
- : ไม่มีการระเบิดโดยธรรมชาติ.
- : ควรพิจารณาจุดปล่อยออกงานได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักพนักงาน

ข้อแนะนำในการป้องกัน:
การป้องกันในระหว่างการพนักงาน

- : พนักงานในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.
- : อย่าเข้าไปในบริเวณแพลิงไฟเมื่อไม่มีการป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.
- : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลั่งไหลของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

- : แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.
ดูดขับสารที่หลั่งไหลเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยกรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน
ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.
- : ระบบอาการในพื้นที่ที่มีการหลั่งไหล. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวหนัง. ไม่มีเปลวไฟแบบเปิด,
ไม่มีประกายไฟ และห้ามสูบบุหรี่. ห้ามหายใจเข้า 汾/ฟูม/ก๊าซ/ละอองเหรา/ไอระเหย/ละอองล้อย.

สำหรับหน่วยกรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน
ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.
- : ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.
- : หยุดการหลั่งไหล. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ
วิธีการในการทำความสะอาด
ข้อมูลอื่นๆ
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ
ปลอดภัย

- : ใช้หลังที่สะอาดด้วยวัสดุและว้างไว้ในภาชนะบรรจุที่แห้ง และปิดภาชนะโดยไม่ให้มีการดึงบีบวัสดุ.
- : เก็บผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องจักรกล. ทำความสะอาดได้ทันทีโดยการกว้างหรือดูด.
แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.
- : หัววัสดุหรือเทปวัสดุที่เหลือที่ปีนของแข็งในสถานที่ได้รับอนุญาต.

6.4. ข้อมูลมาตราฐานฯ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของแข็ง
สี	: White to light yellow.
การประยุกต์	: Crystalline powder or crystals.
มวลโมเลกุล	: 227.94 ก./โมล
กลิ่น	: slight characteristic odor.
คำชี้แจงักดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: 124 – 127 °C
จุดเยือกแข็ง	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด	: ไม่มี
ความไวไฟ	: ไม่มี
คุณสมบัติออกซิไดซ์	: The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 2.
คำชี้แจงักดต่ำสุดในการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
คำชี้แจงักดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดควบไฟ	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิที่ถูกติดไฟได้เอง	: 262 °C
อุณหภูมิของการละลายตัว	: 130 – 140 °C
pH	: < 1
ความเข้มข้นสารละลายต่ำความเป็นกรด-ด่าง (potential of Hydrogen: pH)	: 5 เมตรเรซิเนต (%)
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการละลายได้	: นำ: Soluble in water เอทานอล: Soluble in Ethanol
ค่าลัมປาร์ลีทีการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอ	: < 0.076 hPa at 20 °C - OECD Test Guideline 104
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 3.37 ก./ซม. ³ at 20 °C - OECD Test Guideline 109
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียล	: 7.9
ขนาดอนุภาค	: ไม่มี

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลอกใหม่ให้รุนแรงขึ้น.

10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยรกายได้สภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายกายได้เงิน ไปปกติของการใช้งาน.

10.4. ภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

สัมผัสถกน้ำ acidic. แสงแดดโดยตรง. ความชื้น. เปลวไฟ. ความร้อนสูงเกินไป. หลีกเลี่ยงการสัมผัสถกน้ำที่ร้อน. ความร้อน. ไม่มีเปลวไฟ ไม่มีประกายไฟ กำจัดแห้งกำเนิดประกายไฟทั้งหมด.

10.5. วัสดุที่ใช้กันไม่ได้

วัสดุที่เผาไม่ได้.

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการละลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชีวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเทศความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลยุโรป (European Commission: EC)) หมายเลขอ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ทำให้ผิวหนังไหม้ร้อนแรง. pH: < 1
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: คาดว่าจะทำลายดวงตาอย่างรุนแรง pH: < 1
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อระเบิด	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการถ่ายลักษณะ	: ไม่จัดจำแนก

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS (10450-60-9)

ความหนืด, คิโนเมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ท้าไป เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เฉียบพลัน) เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบท่า (เรือร่อง)	: ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ทำให้เป็นกลางอาจเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต. : ไม่จัดจำแนก : ไม่จัดจำแนก
---	--

12.2. การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS (10450-60-9)

การทดสอบความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---------------------------------	-------------------------------

12.3. ตักษณภาพในการสะท้อนทักษิภพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการบนกระบวนการการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค

วิธีการกำจัดของเสีย

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: กำจัดสาร/ ภาระน้ำหนักตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับในอนุญาต.

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการกำจัดขยะมูลฝอยที่ใช้บังคับ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขประจำชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสประจำชาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR) : UN 3085

UN-เลขที่ (IMDG) : UN 3085

UN-เลขที่ (IATA) : UN 3085

UN-เลขที่ (ADN) : UN 3085

UN-เลขที่ (RID) : UN 3085

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประจำชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)

: OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)

: OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)

: Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)

: OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)

: OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)

: UN 3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (PERIODIC ACID), 5.1 (8), II, (E)

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)

: UN 3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S., 5.1 (8), II

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)

: UN 3085 Oxidizing solid, corrosive, n.o.s. (PERIODIC ACID), 5.1 (8), II

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)

: UN 3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S., 5.1 (8), II

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)

: UN 3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S., 5.1 (8), II

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: 5.1 (8)

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

: 5.1, 8



IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

: 5.1 (8)

ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)

: 5.1, 8



IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

: 5.1 (8)

ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)

: 5.1, 8



PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประวัติ การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ADN

ประเกทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)

: 5.1 (8)

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADN)

: 5.1, 8

:



RID

ประเกทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)

: 5.1 (8)

ลักษณะความเป็นอันตราย (RID)

: 5.1, 8

:



14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR)

: II

กลุ่มการบรรจุ (IMDG)

: II

กลุ่มการบรรจุ (IATA)

: II

กลุ่มการบรรจุ (ADN)

: II

กลุ่มการบรรจุ (RID)

: II

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม

: ไม่มีช่องว่าง

ผลกระทบทางทะเล

: ไม่มีช่องว่าง

EmS-No. (ไฟ)

: F-A

EmS-No. (การรักษา)

: S-Q

ข้อมูลอื่นๆ

: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

มปลอดภัย

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

รหัสการจัดแบ่งประเกท (ADR)

: OC2

บทบัญญัติพิเศษ (ADR)

: 274

ปริมาณที่จำกัด (ADR)

: 1kg

ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)

: E2

คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)

: P002, IBC06

บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)

: MP2

คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์

: T3

นาดใหญ่ (ADR)

: TP33

นาดขนาดใหญ่ (ADR)

: SGAN

บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)

: TU3

ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแต่งตั้งค์

: AT

หมวดหมู่การขนส่ง (ADR)

: 2

บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (ADR)

: V11

บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด

: CV24

การขนถ่ายและการจัดการ (ADR)

: 58

การบังคับความเป็นอันตรายหมายเลขอาร์เจนตินา (Kemler เลขที่)

: 58

ป้ายสีล้ม

: 58



รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR)

: E

รหัส EAC

: 1W

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

การขนส่งทางเรือ

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	: 274
ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 1 kg
ปริมาณที่ยกเว้น (IMDG)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: P002
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC (IMDG)	: IBC06
ข้อกำหนดพิเศษ IBC (IMDG)	: B21
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: T3
บทบัญญัติพิเศษสำหรับลังบรรจุ (IMDG)	: TP33
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	: B
การเก็บรักษาและการใช้งาน (IMDG)	: H1
การขนส่ง (IMDG)	: SG38, SG49, SG60
คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Particular care in handling should be exercised if packages have become wetted.
MFAG-เลขที่	: 140

การขนส่งอากาศ

ปริมาณที่ยกเว้น PCA (IATA)	: E2
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y544
ปริมาณเหลวทึบสูงสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: 2.5kg
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA)	: 558
ปริมาณ PCA สูงสุดทึบ (IATA)	: 5kg
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA)	: 562
ปริมาณสูงสุดทึบของ CAO (IATA)	: 25kg
บทบัญญัติพิเศษ (IATA)	: A3, A803
รหัส ERG (IATA)	: 5C

การขนส่งทางอากาศในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: OC2
บทบัญญัติพิเศษ (ADN)	: 274
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 1 kg
ปริมาณที่ยกเว้น (ADN)	: E2
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP, EP
จำนวนครัวย/ไฟล์ฟ้า (ADN)	: 0

การขนส่งทางรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: OC2
บทบัญญัติพิเศษ (RID)	: 274
ปริมาณจำกัด (RID)	: 1kg
ปริมาณที่ยกเว้น (RID)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ RID	: P002, IBC06
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP2
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ช	: T3
นาดใหญ่ (RID)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทน	: TP33
นาดใหญ่ (RID)	
รหัสสังกัดสำหรับถัง RID (RID)	: SGAN
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถัง RID (RID)	: TU3
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (RID)	: W11
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CW24
การขนถ่ายและการจัดการ (RID)	
พัสดุค่า (RID)	: CE10
รหัสการบ่งชี้ความเป็นอันตราย (RID)	: 58

14.7. การขนส่งแบบเทกองทางทะเลตามมาตรฐานของคณะกรรมการทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการอิสระยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎระเบียบทั่วๆ ในการประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี

กฎระเบียบของ EU

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 17 (บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้าม)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 17 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 14 (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 14 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าอยู่ใกล้ชิด (สารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC))

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าอยู่ใกล้ชิดของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

กฎระเบียบว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์นำทางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade, PIC) (ความยินยอมที่ต้องการของล่าสุดที่น้ำ)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์นำทางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 649/2012)

กฎระเบียบว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการสารมลพิษที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021)

กฎระเบียบว่าด้วยโถโขไซน (1005/2009)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการการท่าลายโถโขไซน (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009)

กฎระเบียบว่าด้วย สินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบคณะกรรมการบริหารสหภาพยุโรป (European Commission: EC) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดตั้งระบบชุมชนล่าหัวรักษาความปลอดภัยในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการติดต่อและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการอิสระยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและวางจำหน่ายในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม)

กฎระเบียบของประเทศไทย

กฎหมาย

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 3, เป็นอันตรายร้ายแรงต่อน้ำ (การจำแนกประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับน้ำ Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV)).

กฎหมายว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (Chemicals Prohibition Ordinance: ChemVerbotsV)

: ผลิตภัณฑ์ที่เนื้อเยื่าภายใต้บังคับแห่งเอกสารแนบท้าย 2 รายการ 2 ของบัญชีตัวว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (The Ordinance on the Prohibition of Chemicals: ChemVerbotsV) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับการดำเนินการยึดคำขอ (ตามมาตรา (Section: §) 8 วรรค 1, 3 และ 4).

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV)

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12).

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV)

มาตรฐานและ

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : สารที่ไม่อุบัติในรายการ

เดนเมาร์ก

กฎข้อบังคับของประเทศเดนเมาร์ก : ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:

ADN	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสิ่นค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสิ่นค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพัฒน์โดยประมาณ
BCF	ปัจจัยซึ่งภาพ
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการถ่ายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยา กับ/บ่อจุลินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสิ่นค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นที่ฆ่ามีชีวิต)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณคงขนาดมัธยฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่ให้ผลลัพธ์ที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกายอย่างถาวรสั่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพอจึงไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ

PERIODIC ACID FOR SYNTHESIS

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล แห่งสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ชื่อย่อและคำย่อ:

PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เป็นผลการทบทึกด้วยพิษทางน้ำ
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบันดัชนีเสียง
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชุดจำกัดการหมักดิบฐาน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขข้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การทดสอบได้นานมากและการสะสมได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต
ED	Endocrine disruptor

ข้อความแบบเตือนของประปอยค H และ EUH:

H272	สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลอกไห่มีให้รุนแรงขึ้น.
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.
Ox. Sol. 2	ของแข็งออกซิไดซ์ ประเภทบอย ๒
Skin Irrit. 1	การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวน้ำ ประเภทบอย ๒

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet: SDS), สหภาพยุโรป (European Union: EU)

ข้อมูลนี้จะชี้แจงอยู่กับความรู้ของเราในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์ที่พิสูจน์ทาง ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.