

1: ข้อมูลเกี่ยวกับสาร / ส่วนผสม

1. ชื่อผลิตภัณฑ์

ส่วนผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์ **Oxidized Hydrolysate Standard**
รหัสผลิตภัณฑ์ 80-6002-68
หมายเลข CAS
ชื่ออื่น
IUPAC
หมายเลข MFCD
EC/EINECS
หมายเลข REACH

2. ใช้ระบุสารหรือส่วนผสมที่เกี่ยวข้องและคำแนะนำที่จำเป็น

การวิจัยและพัฒนาการใช้งาน

3. รายละเอียดเกี่ยวกับซัพพลายเออร์ของเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

Biochrom Ltd
1020, Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom



โทรศัพท์: +44 (0)1223 423723
แฟกซ์: +44 (0)1223 420164
อีเมล: enquiries@biochrom.co.uk

4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

+44 (0)1223 427890 -

2. การป้องกันอันตราย

1. ประเภทของสารและส่วนผสม

ไม่เป็นอันตราย

2. องค์ประกอบหลัก

ไม่เป็นอันตราย

ข้อความอันตราย

ไม่เป็นอันตราย

วลีเกี่ยวกับการระมัดระวัง

ไม่เป็นอันตราย

3. อันตรายอื่น

ไม่เป็นอันตราย

3. องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

1. สาร

ส่วนผสม

2. ส่วนผสม

ไม่เกี่ยวข้อง

4. มาตรการปฐมพยาบาล

1. คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสผิวหนัง ล้างออกทันทีด้วยความอุดมสมบูรณ์ของน้ำและสบู่

การสัมผัสทางดวงตา ล้างตาเปิดเป็นเวลาหลายนาทีภายใต้การใช้น้ำ

การกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียน บ้วนปากด้วยน้ำ บริโภคแพทย์
การสูดดม จัดหาอากาศบริสุทธิ์; บริโภคแพทย์ในกรณีของการร้องเรียน

2. อาการที่สำคัญและผลข้างเคียง

ไม่มีอาการ

3. การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในพื้นที่

ไม่มีมาตรการเพิ่มเติมที่จำเป็น

5. มาตรการฉุกเฉิน

1. สารดับเพลิง

เหมาะสม สารดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับไฟตามสภาพแวดล้อมที่ควรจะใช้

ไม่เหมาะสม NA

2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือส่วนผสม

NA

3. คำแนะนำในการฉวยเพลิง

ในขณะไฟใด ๆ สวมเครื่องช่วยหายใจแรงดันความต้องการ MSHA / NIOSH (ได้รับการอนุมัติหรือเทียบเท่า) และอุปกรณ์ป้องกันอย่างเต็มรูปแบบ

6. มาตรการการจัดกาเมื่อมีการรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ

1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

อ้างอิงมาตรา 8 ของ SDS สำหรับรายละเอียดการป้องกันส่วนบุคคล

2. ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ไม่มีมาตรการพิเศษที่จำเป็น

3. วิธีการและวัสดุ

ล้างลงที่ระบายน้ำที่มีน้ำปริมาณมาก

4. การป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายที่รองลงมา

ไม่มี

7. การจัดการและการจัดเก็บ

1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

การจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัย ไม่มีความต้องการพิเศษ

การป้องกันการระเบิดและไฟไหม้ ไม่มีความต้องการพิเศษ

2. เงื่อนไขในการเก็บรักษาความปลอดภัย รวมทั้งความไม่เข้ากันใด ๆ

การจัดการความเสี่ยงในการจัดเก็บ ปิดภาชนะให้แน่น เก็บให้ห่างจากแสงแดดโดยตรง แชนเย็น

การควบคุมการจัดเก็บ ไม่มีความต้องการพิเศษ

การรักษาความปลอดภัย ไม่มีความต้องการพิเศษ

คำแนะนำอื่น ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติมสามารถใช้ได้

3. การใช้งานปลายทางที่เฉพาะเจาะจง

สารจะถูกส่งไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

8. การควบคุมการสัมผัส / การป้องกันส่วนบุคคล

1. พารามิเตอร์ควบคุม

ไม่มีข้อมูล

2. การควบคุมการสัมผัส

มาตรการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป มาตรการมาตรฐานควรปฏิบัติตาม

มาตรการทางวิศวกรรม ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอในพื้นที่

การป้องกันดวงตา / ใบหน้า แว่นตานิรภัย

การป้องกันมือ ถุงมือไนไตร

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ ป้องกันระบบหายใจไม่จำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวหนัง เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกัน

คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันส่วนบุคคลอื่น ไม่มีข้อมูล.

9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

1. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	ของเหลว
กลิ่น	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นค่าสูงสุดของกลิ่น	ไม่มีข้อมูล
PH	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงจุดเดือด	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	ไม่มีข้อมูล
ความไวไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ขีดจำกัดในการติดไฟหรือจุดระเบิดสูงสุด/ต่ำสุด	ไม่มีข้อมูล
แรงดันไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นของไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลาย:	ไม่มีข้อมูล
สัมประสิทธิ์การกระจายตัว: ออกทานอล/น้ำ	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติติดไฟอัตโนมัติ	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการละลายตัว	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการระเบิด	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่มีข้อมูล

2. ข้อมูลอื่น

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยา

1. การไวต่อปฏิกิริยา

ไม่มีการเกิดปฏิกิริยาที่ผิดปกติ

2. ความเสถียร

ร้านแช่แข็ง

3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายที่รู้จักกัน

4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสงแดดโดยตรง

5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

N / A

6. ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายที่เป็นอันตราย

N / A

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

1. ข้อมูล

ความเป็นพิษเฉียบพลัน	ไม่มีข้อมูล
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
การทาลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคือง	ไม่มีข้อมูล
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	ไม่มีข้อมูล
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
สารก่อมะเร็ง	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
STOT- การสัมผัสครั้งเดียว	ไม่มีข้อมูล
STOT- การสัมผัสซ้ำ	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ไม่มีข้อมูล

2. เพิ่มเติม

ที่ต่ำที่สุดของความรู้ของเราความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของสารนี้ไม่ได้เป็นที่รู้จักกันอย่างเต็มที่

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

1. ความเป็นพิษ

ไม่มีข้อมูล

2. การคงอยู่และการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

3. ความเป็นไปได้ในการเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

4. ความคงตัวและพื้นดิน

ไม่มีข้อมูล

5. ผลลัพธ์ในการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูล

6. ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น

ไม่มีข้อมูล

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

1. วิธีในการบำบัดของเสีย

การกำจัด	ปรึกษารัฐท้องถิ่นหรือระดับชาติระเบียบเกี่ยวกับการกำจัดที่เหมาะสม
การกำจัดบรรจุภัณฑ์	การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบอย่างเป็นทางการ

14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

อากาศ (ICAO)

- หมายเลขสหประชาชาติ:
- ชื่อการจัดส่ง: Non Hazardous
- ประเภทอันตรายในการขนส่ง: : ประเภทย่อย :
- กลุ่มบรรจุภัณฑ์:
- อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้:

7. การขนส่งจำนวนมาก:

ถนน (ADR)

1. หมายเลขสหประชาชาติ:

2. ชื่อการจัดส่ง: None Hazardous

3. ประเภทอันตรายในการขนส่ง: : ประเภทย่อย :

4. กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

5. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้:

7. การขนส่งจำนวนมาก:

ทะเล (IMDG)

1. หมายเลขสหประชาชาติ:

2. ชื่อการจัดส่ง: Non Hazardous

3. ประเภทอันตรายในการขนส่ง: : ประเภทย่อย :

4. กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

5. อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้:

7. การขนส่งจำนวนมาก:

15. ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสากล

1. ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสากล:

สินค้าไม่อยู่ภายใต้กฎระเบียบใด ๆ เพิ่มเติมหรือบทบัญญัติ

2. การประเมินเกี่ยวกับความปลอดภัย

ไม่มี การประเมินความปลอดภัยของเคมี

16. ข้อมูลอื่น

1. ข้อมูลอื่น:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับความต้องการของ Regulation (EC) No. 1907/2006 ระบบ GHS: ทั่วโลกระบบฮาร์โมนิในจำนวนประเภทและการติดฉลากสารเคมี

2. วัสดุที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องตามข้อบังคับในสหภาพยุโรป 67/548/EEC

3. การปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่อยู่ในระบบ SDS นี้ถูกต้องที่สุดที่ผู้จัดทำข้อมูลและความเชื่อ ณ วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ข้อมูลที่ให้ไว้ถูกออกแบบมาเพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นสำหรับการจัดการความปลอดภัยการใช้งาน การประมวลผล การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และปล่อยและไม่ได้ที่จะได้รับการพิจารณาเป็นการรับประกันคุณภาพหรือสเปค ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเฉพาะกับวัสดุเฉพาะที่กำหนดและอาจจะไม่ถูกต้องสำหรับวัสดุดังกล่าวใช้ร่วมกับวัสดุอื่น ๆ หรือกระบวนการใด ๆ นอกจากที่ระบุไว้ในข้อความ