

1: ข้อมูลเกี่ยวกับสาร / ส่วนผสม

1. ชื่อผลิตภัณฑ์

สาร

ชื่อผลิตภัณฑ์ **Ultropac 8 resin, lithium form**
รหัสผลิตภัณฑ์ 80-2104-74
หมายเลข CAS 69011-20-7
ชื่ออื่น
IUPAC
หมายเลข MFCD
EC/EINECS
หมายเลข REACH

2. ใช้ระบุสารหรือส่วนผสมที่เกี่ยวข้องและคำแนะนำที่จำเป็น

สำหรับการวิจัยและพัฒนาการใช้งาน

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

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38
No Resource File

2. องค์ประกอบหลัก

คำสัญญาณ คำเตือน



ข้อความอันตราย

H315 ก่อให้เกิดการระคายเคืองที่ผิวหนัง

วลีเกี่ยวกับการระมัดระวัง

ไม่เป็นอันตราย

3. อันตรายอื่น

วลีเกี่ยวกับการระมัดระวังเพิ่มเติมมีอยู่ในเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

3. องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

1. สาร

Ultropac 8 resin, lithium form

การทดสอบ: 100% หมายเลข CAS : 69011-20-7

2. ส่วนผสม

ไม่เกี่ยวข้อง

4. มาตรการปฐมพยาบาล

1. คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสผิวหนัง

การสัมผัสทางดวงตา ล้างตาเปิดเป็นเวลาหลายนาทีภายใต้การใช้น้ำ

การกลืนกิน บ้วนปากด้วยน้ำ
การสูดดม ไม่สามารถใช้ได้

2. อาการที่สำคัญและผลข้างเคียง

ไม่มีอาการ

3. การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันที

ไม่มีมาตรการเพิ่มเติมที่จำเป็น

5. มาตรการฉุกเฉิน

1. สารดับเพลิง

เหมาะสม สารดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับไฟตามสภาพแวดล้อมที่ควรจะใช้
ไม่เหมาะสม ไม่สามารถใช้ได้

2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือส่วนผสม

ไม่สามารถใช้ได้

3. คำแนะนำในการอพยพเพลิง

ในกรณีที่ไฟใด ๆ สวมเครื่องช่วยหายใจที่มีความดันความดันต้องการ MSHA / NIOSH (ได้รับการอนุมัติหรือเทียบเท่า) และชูปกคลุมป้องกันอย่างเต็มรูปแบบ

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ

1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

โปรดดูมาตรา 8 ของ SDS สำหรับรายละเอียดการป้องกันส่วนบุคคล

2. ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

อย่าปล่อยลงไปในท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำ

3. วิธีการและวัสดุ

ล้างเว็บไซต์ที่มีการรั่วไหลน้ำปริมาณมาก ถ่ายอินไปยังภาชนะที่เหมาะสม

4. การป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายที่รองลงมา

ไม่สามารถใช้ได้

7. การจัดการและการจัดเก็บ

1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

การจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัย
การป้องกันการระเบิดและไฟไหม้ ไม่มีความต้องการพิเศษ

2. เงื่อนไขในการเก็บรักษาความปลอดภัย รวมทั้งความไม่เข้ากันใด ๆ

การจัดการความเสี่ยงในการจัดเก็บ เก็บภาชนะปิดฝาให้แน่น เก็บในที่แห้งและเย็น
การควบคุมการจัดเก็บ ไม่มีความต้องการพิเศษ
การรักษาความปลอดภัย ไม่มีความต้องการพิเศษ
คำแนะนำอื่น ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติมสามารถใช้ได้

3. การใช้งานปลายทางที่เฉพาะเจาะจง

ใช้ปลาย (S) ยังไม่ได้รับการพิจารณาอย่างเต็มที่ สารนี้จะถูกส่งไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการวิจัยและพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

8. การควบคุมการสัมผัส / การป้องกันส่วนบุคคล

1. พารามิเตอร์ควบคุม

ไม่มีข้อมูล

2. การควบคุมการสัมผัส

**มาตรการป้องกันและสุขอนามัย
ทั่วไป**

มาตรการทางวิศวกรรม ไม่สามารถใช้ได้

การป้องกันดวงตา / ใบหน้า แว่นตานิรภัยแบบป้องกันด้านข้าง

การป้องกันมือ ถุงมือป้องกัน

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ ป้องกันระบบหายใจไม่จำเป็นต้องใช้

การป้องกันผิวหนัง เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกัน

**คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกัน
ส่วนบุคคลอื่น** ไม่มีข้อมูล.

9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

1. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	สีน้ำตาลวางแสง
กลิ่น	ไม่มีข้อมูล
ความเข้มข้นค่าสุดของกลิ่น	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

ยังไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10. ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยา

1. การไวต่อปฏิกิริยา

ไม่มีปฏิกิริยาที่ผิดปกติ

2. ความเสถียร

เสถียรภายใต้สภาวะปกติ

3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายที่รู้จักกัน

4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ไม่มีเงื่อนไขเฉพาะเจาะจงที่หลีกเลี่ยง

5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่สามารถใช้ได้

6. ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายที่เป็นอันตราย

ในการเผาไหม้ที่ปล่อยควันพิษของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ / ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

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
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ไม่มีข้อมูล

2. เพิ่มเติม

ยังไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

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	ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญท้องถิ่นหรือระดับชาติสำหรับการกำจัดที่เหมาะสม
การกำจัดบรรจุภัณฑ์	การกำจัดต้องทำตามระเบียบอย่างเป็นทางการ

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 สภาพแวดล้อม และสากล:

สินค้าไม่อยู่ภายใต้กฎระเบียบใด ๆ เพิ่มเติมหรือบทบัญญัติ

2. การประเมินเกี่ยวกับความปลอดภัย

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยของเคมี

16. ข้อมูลอื่น

1. ข้อมูลอื่น:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับความต้องการของกฎระเบียบ (EC) No. 1907/2006

2. วัสดุเกี่ยวกับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องตามข้อบังคับในสหภาพยุโรป 67/548/EEC

ไม่เป็นอันตราย



3. การปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่ให้ไว้ใน SDS นี้ถูกต้องที่สุดของความรู้ของเราข้อมูลและความเชื่อ ณ วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ข้อมูลที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นสำหรับการจัดการความปลอดภัยการใช้การประมวลผลการจัดเก็บข้อมูล, การขนส่ง, การกำจัดและปล่อยและไม่ได้เป็นการพิจารณาเป็นสเปคหรือการรับประกันคุณภาพ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเฉพาะกับวัสดุที่เฉพาะเจาะจงและไม่ถูกต้องสำหรับวัสดุดังกล่าว n ใช้งานร่วมกับวัสดุอื่น ๆ ใด ๆ หรือในกระบวนการใด ๆ นอกจากที่ระบุไว้ในข้อความ