

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสาร / ส่วนผสม

1. ชื่อผลิตภัณฑ์

ส่วนผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์ EZ Nin Reagent (2L)

รหัสผลิตภัณฑ์ 80-6000-12

หมายเลข CAS

ชื่ออื่น 5056336800185

IUPAC

หมายเลข MFCD

EC/EINECS

หมายเลข REACH

Index-No

2. ใช้ระบุสารหรือส่วนผสมที่เกี่ยวข้องและคำแนะนำที่จำเป็น

สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น

3. รายละเอียดเกี่ยวกับซัพพลายเออร์ของเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

Biochrom Ltd  
Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park  
Waterbeach  
Cambridge  
CB25 9PE  
United Kingdom

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



4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน  
+44 (0)1223 427890 -

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

1. ประเภทของสารและส่วนผสม

H302	Acute Tox. 4	
H335	STOT SE 3	
H361d	Repr. 2	

2. องค์ประกอบฉลาก

คำสัญญาณ คำเตือน



ข้อความอันตราย

H302	เป็นอันตรายหากกลืน
H335	อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองที่ระบบทางเดินหายใจ
H361d	คาดว่าจะเกิดอันตรายกับเด็กที่ยังไม่เกิด

วลีเกี่ยวกับการระมัดระวัง

P201	ปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษก่อนใช้
P260	ห้ามสูดดมฝุ่น/หมอก/ก๊าซ/ละออง/ไอ/สปเรย์
P301 + P312	หากกลืนกิน: โทรหาศูนย์วิทยุหรือหมอ/แพทย์โดยทันที หากคุณรู้สึกว่าการไม่ปลอดภัย
P304	หากสูดดม: เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์และพักผ่อนในท่าที่หายใจได้สะดวก
P403 + P233	จัดเก็บในสถานที่ที่มีการถ่ายเทอากาศดี ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท
P501	กำจัดสาร/ภาชนะไปยัง ภาชนะของเสียอันตรายที่เหมาะสม

3. อันตรายอื่น

วัสดุเกี่ยวกับการระมัดระวังเพิ่มเติมมีอยู่ในเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

3. องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

2. ส่วนผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์	อันตราย	ความเข้มข้น
Potassium acetate		
หมายเลข CAS: 127-08-2 EC/EINECS: 204-822-2		8.0%
Acetic acid		
หมายเลข CAS: 64-19-7 EC/EINECS: 200-580-7	H226, H314 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	6.4%
Diethylene glycol methyl ether		
หมายเลข CAS: 111-77-3 EC/EINECS: 203-906-6	H361d Repr. 2	5.5%
Ethylene glycol		
หมายเลข CAS: 107-21-1 EC/EINECS: 203-473-3	H302 Acute Tox. 4	47.9%
Non-hazardous including water		
หมายเลข CAS: 7732-18-5 EC/EINECS: 231-791-2		30.4%
Ninhydrin		
หมายเลข CAS: 485-47-2 EC/EINECS: 207-618-1	H335 STOT SE 3	1.8%

4. มาตรการปฐมพยาบาล

1. คำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสผิวหนัง ล้างออกทันทีด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก

การสัมผัสทางดวงตา ใช้น้ำล้างตาเป็นเวลา 15 นาที

การสูดดม

การกลืน

2. อาการที่สำคัญและผลข้างเคียง

ไม่มีข้อมูล

3. การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันที

ไปพบแพทย์ในกรณีที่มีอาการสาหัสเฉียบพลัน

5. มาตรการฉุกเฉิน

1. สารดับเพลิง

เหมาะสม น้ำ

ไม่เหมาะสม N/A

2. อันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารหรือส่วนผสม

ควันพิษจากการเผาไหม้อาจก่อตัวขึ้น

3. คำแนะนำในการฉุกเฉิน

เช่นเดียวกับในกรณีไฟไหม้ใด ๆ ควรสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบมีไอ้ตามความต้องการ MSHA / NIOSH (ได้รับการรับรองหรือเทียบเท่า) และอุปกรณ์ป้องกันเต็มรูปแบบ

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ

1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

กำจัดแหล่งที่มาของการจุดระเบิดทั้งหมด  
ทำเครื่องหมายบริเวณที่ปนเปื้อนด้วยป้ายและป้องกันการเข้าถึงบุคลากรที่ไม่ได้รับอนุญาต  
หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหย

## 2. ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ไม่อนุญาตให้ลงสู่ท่อระบายน้ำ / ฝิวน้ำหรือน้ำใต้ดิน

## 3. วิธีการและวัสดุ

ผสมกับทรายหรือเวอร์มิคูไลต์  
ล้างบริเวณที่หกด้วยน้ำปริมาณมาก  
ย้ายไปยังภาชนะบรรจุที่ปิดได้และมีป้ายกำกับเพื่อกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสม

## 4. การป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายที่รองลงมา

ไม่มี

### 7. การจัดการและการจัดเก็บ

#### 1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล

การจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัย

การป้องกันการระเบิดและไฟไหม้ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ

#### 2. เฝ้าระวังในการเก็บรักษาความปลอดภัย รวมทั้งความไม่เข้ากันใดๆ

การจัดการความเสี่ยงในการจัดเก็บ เก็บในที่เย็นและมีอากาศถ่ายเทสะดวก  
เก็บ ปิดภาชนะให้แน่น  
ไวต่อแสง  
ป้องกันแสง

การควบคุมการจัดเก็บ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ

การรักษาความสมบูรณ์ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ

คำแนะนำอื่น

#### 3. การใช้งานปลายทางที่เฉพาะเจาะจง

สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น ใช้กับเครื่องวิเคราะห์กรดอะมิโนของ Biochrom

### 8. การควบคุมการสัมผัส / การป้องกันส่วนบุคคล

#### 1. พารามิเตอร์ควบคุม

ไม่มีข้อมูล

## 2. การควบคุมการสัมผัส

**มาตรการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป** หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา

**มาตรการทางวิศวกรรม** ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระบอกอากาศที่เพียงพอของพื้นที่

**การป้องกันดวงตา / ใบหน้า** แว่นตานิรภัย.  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีอ่างน้ำ

**การป้องกันมือ** ถุงมือไนไตรล์

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ**

**การป้องกันผิวหนัง** เสื้อผ้าป้องกัน

**คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันส่วนบุคคลอื่น** ไม่มีข้อมูล

## 9. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

### 1. สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ	ของเหลวสีเหลือง
กลิ่น	น้ำส้มสายชู
ความเข้มข้นต่ำสุดของกลิ่น	ไม่มีข้อมูล
PH	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลว / จุดเยือกแข็ง	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงจุดเดือด	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	ไม่มีข้อมูล
อัตราการระเหย	ไม่มีข้อมูล
ความไวไฟ (ของแข็ง, ก๊าซ)	ไม่มีข้อมูล
ขีดจำกัดในการติดไฟหรือจุดระเบิดสูงสุด/ต่ำสุด	ไม่มีข้อมูล
แรงดันไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นของไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	1.118g/mL
ความสามารถในการละลาย:	ละลายน้ำได้
สัมประสิทธิ์การกระจายตัว: ออกทานอล/น้ำ	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิติดไฟอัตโนมัติ	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิในการละลายตัว	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการระเบิด	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่ออกซิไดซ์

### 2. ข้อมูลอื่น

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## 10. ความเสถียรและการไวต่อปฏิกิริยา

### 1. การไวต่อปฏิกิริยา

ไม่มีปฏิกิริยาที่ผิดปกติ

### 2. ความเสถียร

มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ

อาจเปลี่ยนสีเมื่อโดนแสง

### 3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่รู้จักปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย

#### 4.สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง

แสดงแดดโดยตรง  
ความร้อน.

#### 5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ตัวออกซิไดซ์ที่แรง

#### 6. ผลิตภัณฑ์ย่อยสลายที่เป็นอันตราย

ในการเผาไหม้จะปล่อยควันพิษของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ / คาร์บอนมอนอกไซด์

### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

#### 1. ข้อมูล

ความเป็นพิษเฉียบพลัน	ไม่มีข้อมูล
การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง	อาจเป็นอันตรายหากดูดซึมผ่านผิวหนัง ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
การทาลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคือง	ฤทธิ์ระคายเคือง
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	อาจทำให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนัง
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ไม่มีข้อมูล
สารก่อมะเร็ง	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	อาจเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อเด็กในครรภ์
STOT- การสัมผัสครั้งเดียว	ไม่มีข้อมูล
STOT- การสัมผัสซ้ำ	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายจากการสลาย	ไม่มีข้อมูล

#### 2. เพิ่มเติม

ความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของสารนี้ไม่  เปรียบเทียบ  จักกอย  ว่างเต็มที่

### 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

#### 1. ความเป็นพิษ

ไม่มีข้อมูล

#### 2. การคงอยู่และการย่อยสลาย

ไม่มีข้อมูล

#### 3. ความเป็นไปได้ในการเกิดการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

#### 4. ความคงตัวและพินดิน

ไม่มีข้อมูล

#### 5. ผลลัพธ์ในการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูล

## 6. ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่น

ไม่มีข้อมูล

### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

#### 1. วิธีในการบำบัดของเสีย

การกำจัด

การกำจัดบรรจุภัณฑ์

การกำจัดจะด องทำตามข อบังคับของราชการ

### 14. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

#### อากาศ (ICAO)

ไม่ได้รับการจัดกลุ่มว่าเป็นอันตรายในการขนส่ง

#### ถนน (ADR)

ไม่ได้รับการจัดกลุ่มว่าเป็นอันตรายในการขนส่ง

#### ทะเล (IMDG)

ไม่ได้รับการจัดกลุ่มว่าเป็นอันตรายในการขนส่ง

### 15. ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสากล

#### 1. ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย สุขภาพ สภาพแวดล้อม และสากล:

ผลิตภัณฑ์ไม่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดหรือข้อบังคับเพิ่มเติมใด ๆ

#### 2. การประเมินเกี่ยวกับความปลอดภัย

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยของเคมี

### 16. ข้อมูลอื่น

#### 1. ข้อมูลอื่น:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Regulation (EC) เลขที่ 1272/2008

#### 3. การปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลที่อยู่ใน SDS นี้ถูกต้องตามความรู้ข้อมูลและความเชื่อมั่นของเรา ณ วันที่เผยแพร่ ข้อมูลที่ให้ไว้ได้รับการออกแบบมาเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการการใช้การแปรรูปการจัดเก็บการขนส่งการจัดและการปลดปล่อยอย่างปลอดภัยและไม่ถือเป็นการรับประกันหรือข้อกำหนดด้านคุณภาพ ข้อมูลนี้เกี่ยวข้องกับเฉพาะวัสดุที่กำหนดและอาจไม่ถูกต้องสำหรับวัสดุคล้ายที่เข้าร่วมกับวัสดุอื่นหรือในกระบวนการใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้ในข้อความ