

1. Bezeichnung des Stoffs/Gemischs

1. Produktidentifikator

Gemisch

Produktname **EZ Nin Reagent Kit (8L)**
Produktcode 80-6000-15
CAS-Nummer
Andere Namen 5056336800178
IUPAC
MFCD-Nummer
EG/EINECS
REACH-Nummer
Index-No

2. Relevante angegebene Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur zur Verwendung im Labor

3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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



Telefon: +44 (0)1223 423723
Fax: +44 (0)1223 420164
E-Mail: enquiries@biochrom.co.uk

4. Notrufnummer

+44 (0)1223 427890 -

2. Gefahrenbezeichnung

1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

2. Etikettenelemente

Signalwort **Achtung**



Gefahrenhinweise

| | |
|-------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H361d | Kann vermutlich das ungeborene Kind schädigen |

Vorsichtsformulierungen

| | |
|-------------|---|
| P201 | Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. |
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| P301 + P312 | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P304 | BEI EINATMUNG: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. |
| P403 + P233 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen aufbewahren. |
| P501 | Inhalt/Behälter zur Entsorgung in geeigneter Sondermüllbehälter zuführen. |

3. Sonstige Gefahren

Weitere Vorsichtsformulierungen befinden sich im gesamten Sicherheitsdatenblatt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

2. Gemische

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|--|
| <i>Hautkontakt</i> | Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. |
| <i>Augenkontakt</i> | Baden Sie das Auge mit fließendem Wasser für 15 Minuten. |
| <i>Ingestion</i> | P301 + P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P330: Mund ausspülen. |
| <i>Inhalation</i> | P304: BEI EINATMEN: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. |

2. Wichtigste Symptome und Wirkungen

Keine Symptome.

3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

Bei akuten verspäteten Symptomen ärztliche Hilfe suchen

5. Brandschutzmaßnahmen

1. Löschmittel

Geeignet Wasserspray.
Kohlendioxid.
Alkoholbeständiger Schaum.
Trockenes chemisches Pulver.

Ungeeignet N/A

2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung können sich giftige Dämpfe bilden.

3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand einen umluftunabhängiges Atemschutzgerät, MSHA / NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und eine vollständige Schutzausrüstung tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Beseitigen Sie alle Zündquellen.
Markieren Sie den kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern Sie den Zugang zu unbefugtem Personal.
Einatmen von Dämpfen vermeiden.

2. Umweltschutzmaßnahmen

Lassen Sie keine Abwasserkanäle / Oberflächen- oder Grundwasser eindringen.

3. Methoden & Materialien

Mit Sand oder Vermiculit mischen.
Waschen Sie die Verschüttungsstelle mit viel Wasser.
In einen verschließbaren, etikettierten Bergungsbehälter zur Entsorgung mit einer geeigneten Methode umfüllen.

4. Vermeidung des Auftretens sekundärer Gefahren.

keiner

7. Handhabung und Lagerung

1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Sichere Handhabung

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Schutz vor Explosionen und Bränden

Zündquellen fernhalten

2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung aller Unverträglichkeiten

Handhabung von Lagerisiken

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Von Zündquellen fernhalten.
Behälter dicht geschlossen halten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Überwachung der Lagerung Keine besonderen Anforderungen

Erhaltung der Integrität Keine besonderen Anforderungen

Sonstige Hinweise P403 + P233: Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

3. Spezifische Endanwendungen

Nur für Laborzwecke. Zur Verwendung mit Biochrom-Aminosäureanalysatoren

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

1. Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|--|
| <i>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</i> | Kontakt mit Haut und Augen vermeiden |
| <i>Technische Maßnahmen</i> | Stellen Sie sicher, dass das Gebiet ausreichend belüftet ist. |
| <i>Schutzbrille/Gesichtsschutz</i> | Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist. |
| <i>Handschutz</i> | Handschuhe aus Nitril. |
| <i>Atemschutz</i> | P260: Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| <i>Hautschutz</i> | Schutzkleidung. |
| <i>Weitere Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung</i> | keine Daten |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

1. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---|-----------------------|
| Erscheinungsbild | Gelbe Flüssigkeit |
| Geruch | Etwas Essig |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | Keine Daten verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (Feststoff, Gas) | Keine Daten verfügbar |
| Obere/untere Grenzen für Entzündbarkeits- oder Explosivität | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | 1.124g/mL |
| Löslichkeit(en): | Wasserlösliche |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften | Nicht oxidierend |

2. Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

1. Reaktivität

keine ungewöhnliche Reaktivität

2. Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.
Kann sich bei Lichteinwirkung verfärben.

3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine gefährlichen Reaktionen bekannt

4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht.
Hitze.

5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe von Kohlendioxid / Kohlenmonoxid.

11. Toxikologische Angaben

1. Informationen

Akute Toxizität

Keine Information verfügbar

Hautverätzung/-reizung

Kann schädlich sein, wenn es über die Haut aufgenommen wird. Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

reizende Wirkung

Atmungs- oder Hautsensibilisierung

Kann Hautsensibilisierung verursachen

Keimzellmutagenität

Keine Information verfügbar

Karzinogenität

Keine Information verfügbar

Reproduktionstoxizität

Mögliche Verletzungsgefahr für das ungeborene Kind.

STOT (einmalige Exposition)

Keine Information verfügbar

STOT (wiederholte Exposition)

Keine Information verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Information verfügbar

2. Zusätzliches

Nach unserem besten Wissen ist die akute und chronische Toxizität dieser Substanz nicht vollständig bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

1. Toxizität

Keine Information verfügbar

2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

3. Bioakkumulationspotential

Keine Information verfügbar

4. Mobilität und Erdboden

Keine Information verfügbar

5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar

6. Sonstige schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

13. Entsorgungsbetrachtungen

1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren

*Entsorgung von
Verpackungen*

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

14. Angaben zum Transport

Luft (ICAO)

Nicht als für den Transport gefährlich gekennzeichnet

Straße (ADR)

Nicht als für den Transport gefährlich gekennzeichnet

Seeweg (IMDG)

Nicht als für den Transport gefährlich gekennzeichnet

15. Nationale sowie sicherheits-, gesundheits- und umweltbezogene Festlegungen

1. Nationale sowie sicherheits-, gesundheits- und umweltbezogene Vorschriften:

Produkt unterliegt keinen zusätzlichen Vorschriften oder Bestimmungen

2. Sicherheitsbeurteilung

Keine Beurteilung der chemischen Sicherheit

16. Sonstige Angaben

1. Sonstige Angaben:

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

3. Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die angegebenen Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie- oder Qualitätsspezifikation zu verstehen. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit einem anderen Material oder in einem Verfahren verwendet wird, sofern dies nicht im Text angegeben ist.