

1. Bezeichnung des Stoffs/Gemischs

1. Produktidentifikator

Gemisch

Produktname **Sodium Hydro/Oxid Buffer 2**
Produktcode 80-2038-08
CAS-Nummer
Andere Namen 5056336800314
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

Unbedenklich

2. Etikettenelemente

Unbedenklich

Gefahrenhinweise

Unbedenklich

Vorsichtsformulierungen

Unbedenklich

3. Sonstige Gefahren

Unbedenklich

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

2. Gemische

| Produktname | Gefahren | Konzentration |
|---|----------|---------------|
| Water | | |
| CAS-Nummer: 7732-18-5 EG/EINECS: 231-791-2 | | 96.9% |
| Tri-sodium citrate dihydrate | | |
| CAS-Nummer: 6132-04-3 EG/EINECS: 200-675-3 | | 2.0% |
| Hydrochloric acid | | |

| | |
|---|------|
| CAS-Nummer: 7647-01-0 EG/EINECS: 231-595-7 | 1.0% |
| Phenol | |
| CAS-Nummer: 108-95-2 EG/EINECS: 203-632-7 | 0.1% |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hautkontakt* Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Augenkontakt* Augen mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.
- Ingestion* Kein Erbrechen herbeiführen.
Mund mit Wasser ausspülen.
Einen Arzt konsultieren.
- Inhalation* Liefern Sie frische Luft; Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

2. Wichtigste Symptome und Wirkungen

Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

Keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich

5. Brandschutzmaßnahmen

1. Löschmittel

- Geeignet* Es sollten geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwendet werden.
- Ungeeignet* N/A

2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

N/A

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

Einzelheiten zum Schutz persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Flüsse gelangen lassen.
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

3. Methoden & Materialien

Mit Sand oder Vermiculit vermischen.
Überführung in einen verschließbaren, gekennzeichneten Bergungscontainer zur Entsorgung mit einer geeigneten Methode.

4. Vermeidung des Auftretens sekundärer Gefahren.

keiner

7. Handhabung und Lagerung

1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Sichere Handhabung* Stellen Sie sicher, dass das Gebiet ausreichend belüftet ist.
- Schutz vor Explosionen und Bränden* Keine besonderen Anforderungen

2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung aller Unverträglichkeiten

Handhabung von Lagerrisiken An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Behälter dicht geschlossen halten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Überwachung der Lagerung Keine besonderen Anforderungen

Erhaltung der Integrität Keine besonderen Anforderungen

Sonstige Hinweise keine weiteren Informationen verfügbar

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Bei der Handhabung sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten

Technische Maßnahmen Stellen Sie sicher, dass das Gebiet ausreichend belüftet ist.

Schutzbrille/Gesichtsschutz Schutzbrille.

Handschutz Handschuhe aus Nitril.

Atemschutz Atemschutz nicht erforderlich.

Hautschutz Schutzkleidung.

Weitere Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung keine Daten

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

1. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---|-----------------------|
| Erscheinungsbild | Klare Flüssigkeit |
| Geruch | Leicht phenolisch |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | 4.25 |
| 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 | Keine Daten verfügbar |
| 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 | Keine Daten verfügbar |

2. Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

1. Reaktivität

keine ungewöhnliche Reaktivität

2. Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur.

3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine gefährlichen Reaktionen bekannt

4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht.

5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

11. Toxikologische Angaben

1. Informationen

Akute Toxizität Keine Information verfügbar

Hautverätzung/-reizung Keine Information verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Information verfügbar

Atmungs- oder Hautsensibilisierung Keine Information verfügbar

Keimzellmutagenität Keine Information verfügbar

Karzinogenität Keine Information verfügbar

Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar

STOT (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar

STOT (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar

Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar

2. Zusätzliches

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

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 Konsultieren Sie staatliche, lokale oder nationale Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung.

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.