

## 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny

### 1. Identyfikator produktu

Mieszanina

Nazwa produktu **Borate Buffer for Fluorimetry**  
Kod produktu 80-2037-71  
Numer CAS  
Inne nazwy 5056336800499  
IUPAC  
Numer MFCD  
WE/EINECS  
Numer REACH Index-No

### 2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Tylko do użytku laboratoryjnego

### 3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

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



### 4. Numer telefonu alarmowego

+44 (0)1223 427890 -

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Inne niż niebezpieczne

### 2. Elementy etykiety

Inne niż niebezpieczne

### Oświadczenia o zagrożeniach

Inne niż niebezpieczne

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Inne niż niebezpieczne

### 3. Inne zagrożenia

Inne niż niebezpieczne

## 3. Skład/informacje o składnikach

### 2. Mieszaniny

Nazwa produktu	Zagrożenia	Stężenie
Water		
Numer CAS: 7732-18-5 WE/EINECS: 231-791-2		91.4%
Potassium borate		
Numer CAS: 12712-38-8	H360FD Repr. 1B	5.8%
Brij 35		
Numer CAS: 9002-92-0		2.8%

## 4. Środki pierwszej pomocy

### 1. Opis środków pierwszej pomocy

<i>Kontakt ze skórą</i>	Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.
<i>Kontakt z oczami</i>	Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
<i>Spżycie</i>	Nie wywoływać wymiotów. Wypłukaj jamę ustną wodą. Skonsultuj się z lekarzem.
<i>Wdychanie</i>	Dostarczać świeże powietrze; skonsultować się z lekarzem w przypadku skarg.

### 2. Najważniejsze objawy i skutki

Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

### 3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki

## 5. Środki gaśnicze

### 1. Środki gaśnicze

*Odpowiedni* Do gaszenia otaczającego ognia należy użyć odpowiednich środków gaśniczych.

*Nieodpowiedni* NA

### 2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

NA

### 3. Zalecenia dla straży pożarnej

Jak w każdym pożarze, nosić niezależny aparat oddechowy wymagający ciśnienia, MSHA / NIOSH (atestowany lub równoważny) i pełną odzież ochronną

## 6. Środki dotyczące przypadkowego uwolnienia

### 1. Indywidualne środki ostrożności

Szczegóły dotyczące ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8 karty charakterystyki.

### 2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać do kanalizacji lub rzek.

### 3. Metody i materiały

Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku.  
Wymieszaj z piaskiem lub wermikulitem.  
Przenieść do zamykanego, oznakowanego pojemnika awaryjnego w celu usunięcia odpowiednią metodą.

### 4. Zapobieganie powstawaniu zagrożeń wtórnych.

Żaden

## 7. Obchodzenie się z produktem i przechowywanie

### 1. Indywidualne środki ostrożności

*Bezpieczne obchodzenie się z produktem* Zapewnij wystarczającą wentylację obszaru.

*Ochrona przed wybuchami i pożarami* Bez specjalnych wymagań

## 2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności

*Zarządzanie zagrożeniami związanymi z przechowywaniem* Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

*Mechanizmy kontroli podczas przechowywania* Bez specjalnych wymagań

*Utrzymanie integralności* Bez specjalnych wymagań

*Inne porady* Brak dalszych informacji.

## 3. Szczególne zastosowania końcowe

Tylko do użytku laboratoryjnego. Do użytku z analizatorami aminokwasów Biochrom

## 8. Mechanizmy kontroli narażenia/środki ochrony osobistej

### 1. Parametry kontrolne

Brak dostępnych danych

### 2. Mechanizmy kontroli narażenia

*Ogólne środki ochrony i higieny* Unikaj kontaktu ze skórą i oczami

*Środki techniczne* Zapewnij wystarczającą wentylację obszaru.

*Okulary ochronne / ochrona twarzy* Okulary ochronne.

*Ochrona rąk* Rękawice nitrylowe.

*Ochrona dróg oddechowych* Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

*Ochrona skóry* Odzież ochronna.

*Inne porady dotyczące ochrony indywidualnej* Brak danych.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 1. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd	Jasny
Zapach	Brak dostępnych danych
Próg zapachowy	Brak dostępnych danych
pH	10.4
Temperatura topnienia/temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych
Punkt zapłonu	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak dostępnych danych
Górna/dolna granica palności lub granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary	Brak dostępnych danych
Gęstość pary wodnej	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalności:	Rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
Lepkość	Brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe

Brak dostępnych danych

Właściwości utleniające

Brak dostępnych danych

**2. Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji

**10. Stabilność i reaktywność****1. Reaktywność**

Brak niezwyklej reaktywności

**2. Stabilność**

Stabilny w temperaturze pokojowej.

**3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

**4. Warunki, których należy unikać**

Brak szczególnych warunków, których należy unikać.

**5. Materiały niezgodne**

Żaden

**6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Żaden

**11. Informacje toksykologiczne****1. Informacje***Toksyczność ostra* Brak dostępnych informacji*Działanie żrące/drażniące na skórę* Brak dostępnych informacji*Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu* Brak dostępnych informacji*Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę* Brak dostępnych informacji*Działanie mutagenne na komórki rozrodcze* Brak dostępnych informacji*Rakotwórczość* Brak dostępnych informacji*Toksyczność reprodukcyjna* Brak dostępnych informacji*Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — pojedyncze narażenie* Brak dostępnych informacji*Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — wielokrotne narażenie* Brak dostępnych informacji*Zagrożenie spowodowane aspiracją* Brak dostępnych informacji**2. Dodatkowe**

Brak dodatkowych informacji

**12. Informacje ekologiczne****1. Toksyczność**

Brak dostępnych informacji

**2. Trwałość i degradowalność**

Brak dostępnych informacji

**3. Potencjał bioakumulacyjny**

Brak dostępnych informacji

#### 4. Mobilność i gleba

Brak dostępnych informacji

#### 5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji

#### 6. Inne niekorzystne skutki

Brak dostępnych informacji

### 13. Postępowanie z odpadami

#### 1. Metody przetwarzania odpadów

*Działania związane z utylizacją*      Informacje na temat prawidłowej utylizacji można znaleźć w przepisach lokalnych, lokalnych lub krajowych.

*Utylizacja opakowań*      Utylizacja musi być dokonana zgodnie z oficjalnymi przepisami.

### 14. Informacje o transporcie

#### Powietrze (ICAO)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

#### Transport drogowy (ADR)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

#### Transport morski (IMDG)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

### 15. Bezpieczeństwo, zdrowie, ochrona środowiska i przepisy krajowe

#### 1. Bezpieczeństwo, zdrowie, ochrona środowiska i przepisy krajowe:

Produkt nie podlega żadnym dodatkowym przepisom ani przepisom.

#### 2. Ocena bezpieczeństwa

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego

### 16. Inne informacje

#### 1. Inne informacje:

Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

#### 3. Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem na dzień jej publikacji. Podane informacje służą wyłącznie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i zwalniania i nie należy ich traktować jako gwarancji lub specyfikacji jakościowej. Informacje dotyczą wyłącznie określonego wskazanego materiału i mogą nie mieć zastosowania w przypadku takiego materiału używanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem lub w jakimkolwiek procesie, chyba że określono to w tekście