

## 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny

### 1. Identyfikator produktu

**Mieszanina**

Nazwa produktu	<b>Ultra Protein Hydrolysate Kit</b>
Kod produktu	80-2117-78
Numer CAS	
Inne nazwy	5056336800413
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

H226	Flam. Liq. 3	
H302	Acute Tox. 4	
H311 + H331	Acute Tox. 3	
H315	Skin Irrit. 2	
H319	Eye Irrit. 2	
H335	STOT SE 3	
H361d	Repr. 2	
H370	STOT SE 1	

### 2. Elementy etykiety

Słowo sygnałowe

**Niebezpieczeństwo**



### Oświadczenia o zagrożeniach

H226	Łatwopalna ciecz i opary.
H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia.
H311 + H331	Toksyczny w przypadku kontaktu ze skórą lub wdychania
H315	Powoduje podrażnienia skóry.
H319	Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H335	Może powodować podrażnienia dróg oddechowych.
H361d	Podejrzewa się, że może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H370	Powoduje uszkodzenie narządów (oczu).

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P201	Przed użyciem należy uzyskać instrukcje specjalne.
------	--

P210	Trzymać z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. - Zakaz palenia.
P233	Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/oparów/rozpylonej cieczy.
P280	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/ochronę twarzy.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTY ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/pod prysznicem.
P304 + P340	W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i umieścić w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P312	W przypadku złego samopoczucia należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P370 + P378	W razie pożaru: Użyć woda do gaszenia.
P403 + P235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w niskiej temperaturze.
P501	Wyrzucić zawartość/pojemnik do odpowiedni pojemnik na odpady niebezpieczne

### 3. Inne zagrożenia

May be fatal or cause blindness if swallowed.  
Cannot be made non-poisonous.

### 3. Skład/informacje o składnikach

#### 2. Mieszanki

Nazwa produktu	Zagrożenia	Stężenie
Sodium Hydrolysate Buffer 1		
Sodium Hydro/Oxid Buffer 2		
Sodium Hydrolysate Buffer 5		
Sodium Loading Buffer		
Ultra Ninhydrin Solution	H226, H302, H311 + H331, H361d, H370 Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3, Repr. 2, STOT SE 1	
Ultrosolve Plus	H302 Acute Tox. 4	
Sodium Regeneration Buffer 6	H315, H319 Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	

### 4. Środki pierwszej pomocy

#### 1. Opis środków pierwszej pomocy

*Kontakt ze skórą*

*Kontakt z oczami* Płukać oko bieżącą wodą przez 15 minut.

*Spożycie*

Nie wywoływać wymiotów.  
Wypłukaj jamę ustną wodą.  
Skonsultuj się z lekarzem.

*Wdychanie*

#### 2. Najważniejsze objawy i skutki

Żadnych objawów.

#### 3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej

### 5. Środki gaśnicze

#### 1. Środki gaśnicze

Odpowiedni

Nieodpowiedni N/A

## 2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne opary.

## 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

Wyeliminuj wszystkie źródła zapłonu.

Oznaczyć skażony obszar znakami i uniemożliwić dostęp osobom nieupoważnionym.

Unikaj wdychania oparów.

### 2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji / wód powierzchniowych lub gruntowych.

### 3. Metody i materiały

Wymieszaj z piaskiem lub wermikulitem.

Umyć miejsce wycieku dużą ilością wody.

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*

*Ochrona przed wybuchami i pożarami*

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

*Zarządzanie zagrożeniami związanymi z przechowywaniem*

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Trzymać z dala od źródeł zapłonu.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Światłoczuły.

Chronić przed światłem.

Wrażliwy na powietrze.

*Mechanizmy kontroli podczas przechowywania*

*Utrzymanie integralności*

*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

**Środki techniczne** Zapewnij wystarczającą wentylację obszaru.

**Okulary ochronne / ochrona twarzy** Okulary ochronne.  
Upewnij się, że kąpiel do oczu jest pod ręką.

**Ochrona rąk** Rękawice nitrylowe.

### Ochrona dróg oddechowych

**Ochrona skóry** Odzież ochronna.

**Inne porady dotyczące ochrony indywidualnej** Brak danych.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 1. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd	Plastikowe butelki 2L. Butelki ze szkła oranżowego
Zapach	Brak dostępnych danych
Próg zapachowy	Brak dostępnych danych
pH	Brak dostępnych danych
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:	Brak dostępnych danych
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 normalnych warunkach.  
Może odbarwić się pod wpływem światła.

### 3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

### 4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne.

### 5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

## 6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania wydziela toksyczne opary dwutlenku węgla / tlenku węgla.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 1. Informacje

<i>Toksyczność ostra</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Działanie żrące/drażniące na skórę</i>	Może być szkodliwy w przypadku wchłonięcia przez skórę. Działa drażniąco na skórę.
<i>Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu</i>	Działa drażniąco.
<i>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</i>	Może powodować uczulenie skóry
<i>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Rakotwórczość</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Toksyczność reprodukcyjna</i>	Możliwe ryzyko uszkodzenia nienarodzonego dziecka
<i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — pojedyncze narażenie</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — wielokrotne narażenie</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Zagrożenie spowodowane aspiracją</i>	Brak dostępnych informacji

### 2. Dodatkowe

Według naszej najlepszej wiedzy ostra i przewlekła toksyczność tej substancji nie jest w pełni znana.

## 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*

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

## 14. Informacje o transporcie

## Powietrze (ICAO)

1. Numer UN: 1992
2. Nazwa przewozowa: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. Klasy zagrożenia w transporcie: : 3 Podklasa : 6.1



4. Grupa opakowaniowa: III
5. Zagrożenia dla środowiska:
6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników:
7. Transport luzem:

## Transport drogowy (ADR)

1. Numer UN: 1992
2. Nazwa przewozowa: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S (Ultra Protein Hydrolysate Kit).
3. Klasy zagrożenia w transporcie: : 3 Podklasa :



4. Grupa opakowaniowa: III
5. Zagrożenia dla środowiska:
6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników:
7. Transport luzem:

## Transport morski (IMDG)

1. Numer UN: 1992
2. Nazwa przewozowa: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. Klasy zagrożenia w transporcie: : 3 Podklasa : 6.1



4. Grupa opakowaniowa: III
5. Zagrożenia dla środowiska:
6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników:
7. Transport luzem: IBCINS: IBC03

TANKPROV: TP1, TP28

## 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