

## تعريف المادة/ المزيج: 1

### 1. تعريف المنتج

مزيج

اسم المنتج **Protein Hydrolysate Standard**  
كود المنتج 80-6002-67  
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية  
(CAS)  
أسماء أخرى  
الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة  
والتطبيقية (IUPAC)  
رقم MFCD  
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة  
الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية  
التجارية (EC/EINECS)  
رقم التسجيل والتقييم والتفويض  
والتقييد على المواد الكيميائية  
(REACH)

### 2. الاستخدامات المناسبة والمعروفة للمادة أو المزيج والاستخدامات التي لا ينصح بها

استخدام البحوث والتنمية

### 3. بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة

Biochrom Ltd  
1020, Cambourne Business Park  
Cambourne  
Cambridge  
CB23 6DW  
United Kingdom



هاتف: +44 (0)1223 423723  
فاكس: +44 (0)1223 420164  
البريد الإلكتروني: enquiries@biochrom.co.uk

### 4. رقم هاتف الطوارئ

+44 (0)1223 427890 -

## 2. تعريف المخاطر

### 1. تصنيف المادة أو المزيج

غير خطر

### 2. عناصر البطاقة

غير خطر

### بيانات المخاطر

غير خطر

### عبارات احترازية

غير خطر

### 3. مخاطر أخرى

غير خطر

## 3. التركيب/ معلومات حول المكونات

### 1. المواد

مزيج

### 2. الخلطات

ليس ذا صلة

## 4. إجراءات الإسعافات الأولية

### 1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية

يغسل فوراً مع الكثير من الماء والصابون  
ملامسة الجلد

ملاسة العينين  
الابتلاع  
الاستنشاق

افتتح شطف العين لعدة دقائق تحت الماء الجاري.  
لا تقم بتحريض القيء. تغسل الفم بالماء. استشر الطبيب.  
توفير الهواء النقي. يجب استشارة الطبيب في حالة وجود شكوى.

## 2. أهم الأعراض والتأثيرات

أي أعراض.

## 3. دلالة على أي عناية طبية فورية

أي إجراءات إضافية مطلوبة

## 5. إجراءات مكافحة الحريق

### 1. وسائل إطفاء الحريق

وينبغي استخدام وسائل الإطفاء المناسبة للمحيطة النار.  
مناسب  
غير مناسب NA

## 2. مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج

NA

## 3. النصائح لرجال الإطفاء

نيوش (وافق أو ما يعادلها) واقية كاملة / MSHA ، كما هو الحال في أي النار، وارتداء جهاز التنفس ضغط الطلب قائم بذاته

## 6. إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي

### 1. التدابير الاحترازية الشخصية

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS الرجوع إلى المادة 8 من

### 2. الاحتياطات البيئية

أي تدابير خاصة المطلوبة

### 3. الطرق والمواد

غسل هباء مع كميات كبيرة من المياه.

### 4. منع حدوث المخاطر الثانوية

لا شيء

## 7. المناولة والتخزين

### 1. التدابير الاحترازية الشخصية

لا يوجد متطلبات خاصة  
التعامل الآمن  
لا يوجد متطلبات خاصة  
الحماية من الانفجارات والحرائق

### 2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناثرات

إبقاء الحاويات مغلقة بإحكام. الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة. بردت.  
إدارة مخاطر التخزين  
لا يوجد متطلبات خاصة  
صوابط التخزين  
لا يوجد متطلبات خاصة  
الحفاظ على سلامة المنتج  
لا مزيد من المعلومات المتاحة  
نصائح أخرى

### 3. المستخدمين النهائيين المحددين

يتم توفير المادة للأغراض البحث والتطوير من قبل المتخصصين فقط

## 8. ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية

### 1. معاملات الضبط

البيانات غير متوفرة

### 2. ضوابط التعرض

يجب الالتزام بالتدابير الاحترازية ل  
ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.  
تدابير وقائية وصحية عامة  
نظارات حماية  
إجراءات هندسية  
قفازات النتريل  
حماية العين/ الوجه  
حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب  
حماية اليدين  
حماية الجهاز التنفسي  
حماية الجلد  
ملايس واقية  
نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية  
لا يوجد بيانات

## 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر	سائل
الرائحة	البيانات غير متوفرة
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الايدروجيني	البيانات غير متوفرة
نقطة الانصهار/ نقطة التجمد	البيانات غير متوفرة
نقطة بدء الغليان ومدى الغليان	البيانات غير متوفرة
نقطة الوميض	البيانات غير متوفرة
معدل التبخر	البيانات غير متوفرة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غازية)	البيانات غير متوفرة
الحدود القصوى/الصغرى لقابلية الاشتعال أو الانفجار	البيانات غير متوفرة
ضغط البخار	البيانات غير متوفرة
كثافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكثافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان:	البيانات غير متوفرة
أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة اللزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التفجيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

### 2. معلومات أخرى

لا تتوفر معلومات إضافية

## 10. الثبات وقابلية التفاعل

### 1. قابلية التفاعل

لا تفاعل غير عادي

### 2. الثبات

مخزن تجميد

### 3. احتمالية التفاعلات الخطرة

لا التفاعلات الخطرة معروفة

### 4. ظروف ينبغي تجنبها

ضوء شمس مباشر

### 5. مواد غير متوافقة

N / A

### 6. نواتج التحلل الخطرة

N / A

## 11. معلومات عن السمية

### 1. معلومات

درجة سمية حادة	لا يوجد بيانات
تأكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/ تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
احتمالية التسبب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناسلية	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض لمرة واحدة	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض المتكرر	لا توجد معلومات متاحة
خطر السحب بالمص	لا توجد معلومات متاحة

### 2. المزيد من

إلى علمنا السمية الحادة والمزمنة من هذه المادة ليست معروفة تماماً

## 12. معلومات بيئية

### 1. درجة السمية

لا توجد معلومات متاحة

### 2. الاستمرارية واحتمالية التفسخ

لا توجد معلومات متاحة

### 3. احتمالية التراكم الحيوي

لا توجد معلومات متاحة

### 4. مدى سهولة الحركة والتربة

لا توجد معلومات متاحة

### 5. (vPvB) و المواد الثابتة جداً والمتراكمة جداً حيويًا (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراكمة حيويًا والسامة

لا توجد معلومات متاحة

### 6. تأثيرات أخرى معاكسة

لا توجد معلومات متاحة

## 13. اعتبارات التخلص من المادة

### 1. طرق معالجة النفايات

عمليات التخلص من المادة  
التخلص من التغليف

استشارة الدولة، المحلية أو الوطنية اللوائح الخاصة بالتخلص السليم  
يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

## 14. معلومات عن النقل

### جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

1. رقم الأمم المتحدة:
2. اسم الشحن: Non Hazardous
3. فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل
4. مجموعة التعبئة:
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم
7. النقل في شكل سائب

### براً (ADR)

1. رقم الأمم المتحدة:
2. اسم الشحن: None Hazardous
3. فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل
4. مجموعة التعبئة:
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم
7. النقل في شكل سائب

### بحراً (IMDG)

1. رقم الأمم المتحدة:
2. اسم الشحن: Non Hazardous
3. فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل

4. مجموعة التعبئة:
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم:
7. النقل في شكل سائب:

#### 15. لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية.

1. لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية:  
المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

#### 2. تقييم السلامة

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

#### 16. معلومات أخرى

##### 1. معلومات أخرى:

النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها: GHS رقم 1907/2006 (EC) هذه ورقة بيانات السلامة يتوافق مع متطلبات اللائحة

##### 2. EEC/عبارات الخطر ذات الصلة وفقاً للتوجيه الأوروبي 67/548

#### 3. إخلاء المسؤولية

صحيحة لأفضل لدينا المعرفة والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشره. تم تصميم المعلومات الواردة فقط كدليل للتعامل الآمن واستخدام وتصنيع وتخزين SDS إن المعلومات الواردة في هذا ونقل والتخلص منها والإفراج وعدم اعتبار الضمان أو مواصفات الجودة. وتتعلق هذه المعلومات فقط لمواد محددة معينة وقد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد المستخدمة في تركيبة مع أي مادة أخرى، أو في أي عملية ما لم يرد في النص.