

صحيفة بيانات السلامة

تعريف المادة/المزيج 1:

مزيج

تعريف المنتج 1.

اسم المنتج **Protein Hydrolysate Standard**

كود المنتج 80-6002-67

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى 5056336801038

الاتحاد الدولي للكيماط الحئنة
(IUPAC) والتطبيقية

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية
(EC/EINECS)

رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والقييد على المواد الكيماوية
(REACH)

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

استخدام المختبر فقط

بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة 3.

Biochrom Ltd

Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park

Waterbeach

Cambridge

CB25 9PE

United Kingdom

:هاتف

+44 (0)1223 423723

:فاكس

+44 (0)1223 420164

:البريد الإلكتروني

enquiries@biochrom.co.uk



رقم هاتف الطواريء 4.

+44 (0)1223 427890 -

تعريف المخاطر 2:

تصنيف المادة أو المزيج 1.

غير خطير

عناصر البطاقة 2.

غير خطير

بيانات المخاطر

غير خطير

عبارات احترازية

غير خطير

مخاطر أخرى 3.

غير خطير

التركيب/معلومات حول المكونات 3.

1. المواد

مزيج

2. الخلطات

ليس ذا صلة

إجراءات الإسعافات الأولية 4.

1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية

ملامسة //جلد

صحيفة بيانات السلامة

رقم 1907/2006 (EC) وفقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي
اللغة: العربية

اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء.

لامسة العينين شطف فتح العين لمدة دقائق تحت المياه الجارية.

الابتلاع لا تقم بتحريض القيء.
تغسل الفم بالماء.
استشر الطبيب.

الاستنشاق توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاوى.

أهم الأعراض والتأثيرات 2.

لا توجد أعراض.

دلالة على أي عناية طبية فورية 3.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

إجراءات مكافحة الحريق 5.

1. وسائل إطفاء الحريق

مناسب يجب استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحريق المحيط.
غير مناسب NA

مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج 2.

NA

3. النصائح لرجال الإطفاء

(محتمد أو مكافئ) والعتاد الواقي الكامل MSHA / NIOSH ، كما هو الحال في أي حريق ، قم بارتداء جهاز التنفس المكتبي ذاتي الطلب

إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي 6.

1. التدابير الاحترازية الشخصية

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من

الاحتياطات البيئية 2.

لا توجد تدابير خاصة مطلوبة.

3. الطرق والمواد

غسل أسفل استزاف بكميات كبيرة من الماء.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية

لا شيء

المناولة والتخزين 7.

1. التدابير الاحترازية الشخصية

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

2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات

إبقاء الحاويات مغلقة بإحكام.
الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة.
الثلجة.

صو/بط التخزين لا يوجد متطلبات خاصة

الحفاظ على سلامة المنتج لا يوجد متطلبات خاصة

نصائح أخرى لا مزيد من المعلومات المتاحة.

3. المستخدمين النهائيين المحددين

صحيفة بيانات السلامة

رقم 1907/EC (EC) وفقاً لتجهيزات الاتحاد الأوروبي
اللغة: العربية

للاستخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينة من بيوكروم

ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية 8.

معاملات الضبط 1.

البيانات غير متوفرة

ضوابط التعرض 2.

تدابير وقائية وصحية عامة	يجب الالتزام بالتدابير الاحترازية المعيارية. ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.
حماية العين/ الوجه	نظارات حماية.
حماية اليدين	قفازات التريل.
حماية الجهاز التنفسى	الحماية التنفسية ليست مطلوبة.
حماية الجلد	ملابس واقية.
نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية	لا يوجد بيانات.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 1.

سؤال	البيانات غير متوفرة
المظهر	البيانات غير متوفرة
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
كتافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التجريبية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

معلومات أخرى 2.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

الثبات وقابلية التفاعل 10.

قابلية التفاعل 1.

لا يوجد تفاعل غير عادي

الثبات 2.

يُحفظ في درجة حرارة تتراوح بين 2 و 8 درجات مئوية

احتمالية التفاعلات الخطرة 3.

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

صحيفة بيانات السلامة

ظروف ينبغي تجنبها 4.

ضوء شمس مباشر.

مواد غير متوافقة 5.

N/A

نواتج التحلل الخطرة 6.

N/A

معلومات عن السمية 11.

معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا يوجد بيانات
تآكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية للجهاز التنفسى أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/احتمالية التسبب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية الناسلية	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 بال擔心	لا توجد معلومات متاحة

المزيد من 2.

حسب معرفتنا فإن السمية الحادة والمزمنة لهذه المادة غير معروفة بالكامل.

معلومات بيئية 12.

درجة السمية 1.

لا توجد معلومات متاحة

الاستقرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربة 4.

لا توجد معلومات متاحة

5. vPvB) و المواد الثابتة جداً والمتراکمة جداً حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراکمة حيوياً والسمامة.

لا توجد معلومات متاحة

تأثيرات أخرى معاكسة 6.

لا توجد معلومات متاحة

اعتبارات التخلص من المادة 13.

طرق معالجة النفايات 1.

التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم.
 عمليات التخلص من المادة

صحيفة بيانات السلامة

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
 // التخلص من التغليف

معلومات عن النقل 14.

جوأ (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

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

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

(ADR) براً

1. رقم الأمم المتحدة: المخاطر البيئية
2. اسم الشحن: None Hazardous
3. فئة فرعية: فئة (فنا) مخاطر النقل

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

(IMDG) بحراً

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

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

لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية 15.

لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية 1.

المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

تقييم السلامة 2.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى 16.

معلومات أخرى 1.

رقم 1272/2008 (EC) تتوافق صحيفة بيانات السلامة هذه مع متطلبات لائحة

صحيفة بيانات السلامة

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

3. إخلاء المسؤولية

صحيفة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات المقدمة فقط كدليل للمناولة الآمنة واستخدامها ومعالجتها SDS المعلومات المقدمة على هذا وتخزينها ونقلها والتخلص منها وإطلاقها ، ولا تعتبر بمثابة ضمان أو مواصفات جودة. تتعلق المعلومات فقط بالمادة المحددة المعينة والتي قد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد المستخدمة مع أي مادة أخرى أو في أي عملية ما لم يتم تحديدها في النص.