

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج Protein Hydrolysate Standard
كود المنتج 80-6002-67
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)
أسماء أخرى 5056336801038

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)
رمز MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية (EC/EINECS)
رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والتنقييد على المواد الكيميائية (REACH)

Index-No

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.

المواد 1.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Protein Hydrolysate Standard		
		<=100%

إجراءات الإسعافات الأولية 4.

وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.

اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء ملامسة الجلد

صحيفة بيانات السلامة

رقم 1272/2008 (EC) وفقاً لتجهيزات الاتحاد الأوروبي
اللغة: العربية

لامسة العينين	شطف فتح العين لمدة دقائق تحت المياه الجارية.
الابتلاع	لا تتم بتحريض الفيء. تنفس الغم بالماء. استشر الطبيب.
/ الاستنشاق	توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاوى.

2. أهم الأعراض والتأثيرات.

لا توجد أعراض.

3. دلالة على أي عناء طبية فورية.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

إجراءات مكافحة الحريق.

1. وسائل إطفاء الحريق.

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

2. مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج.

NA

3. النصائح لرجال الإطفاء.

(معتمد أو مكافى) والعتاد الواقى الكامل MSHA / NIOSH ، كما هو الحال في أي حريق ، قم بارتداء جهاز التنفس المكتبي ذاتى الطلب

إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من

2. الاحتياطيات البيئية.

لا توجد تدابير خاصة مطلوبة.

3. الطرق والمواد.

غسل أسفل استنفاف بكميات كبيرة من الماء.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

7. المناولة والتخزين.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

// التعامل الآمن	لا يوجد متطلبات خاصة
// الحماية من الانفجارات وإلحرار	لا يوجد متطلبات خاصة

2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات.

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

3. المستخدمين النهائيين المحددين.

للاستخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماس الأمينة من بيوكروم

8. ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية.

1. معاملات الضبط.

البيانات غير متوفرة

2. ضوابط التعرض.

تدابير وقائية وصحية عامة	يجب الالتزام بالتدابير الاحترازية المعيارية.
/جراءات هندسية	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 اخرى 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 التبخّر	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 7-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 التجوية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

2. معلومات أخرى.

لا توجد معلومات إضافية متوفرة

10. الثبات وقابلية التفاعل.

1. قابلية التفاعل.

لا يوجد تفاعل غير عادي

2. الثبات.

متجر في 0 - 5 درجة مئوية

3. احتمالية التفاعلات الخطيرة.

لا. ردود الفعل الخطيرة المعروفة

4. ظروف ينبغي تجنبها.

صحيفة بيانات السلامة

ضوء شمس مباشر.

مواد غير متوافقة 5.

N/A

نوافع التحلل الخطرة 6.

N/A

معلومات عن السمية 11.

معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا يوجد بيانات.
تآكل/تهيج حدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقي لخلية الحرثومة	لا توجد معلومات متاحة
احتمالية النسب 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 بال RCS	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

الاستمرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربة 4.

لا توجد معلومات متاحة

تأثيرات أخرى معاكسة 6.

اعتبارات التخلص من المادة 13.

طرق معالجة النفايات 1.

عمليات التخلص من المادة	التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم.
التخلص من التغليف	يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية.

14. معلومات عن النقل

جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)
غير مصنف كخطر في النقل

(ADR) براً

غير مصنف كخطر في النقل

(IMDG) بحرًا

غير مصنف كخطر في النقل

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

1: لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية:

المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

تقييم السلامة. 2.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى. 16.

1. معلومات أخرى:

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

اخلاء المسؤولية. 3.

صححة 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.