

تعريف المادة/المزيج:

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج Ultra Protein Hydrolysate Kit
كود المنتج 80-2117-78
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)
أسماء أخرى 5056336800413

الاتحاد الدولي للكيماء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)

رمز MFCD

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

رقم التسجيل والتقييم والتقويض والتقييد 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.

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	

عناصر البطاقة 2.

كلمة التنبية الخطير



بيانات المخاطر

H226	سائل وغاز قابل للاشتعال.
H302	ضار في حالة ابتلاعه.
H311 + H331	قاتل عند ملامسته للجلد أو في حالة اشتباكه.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيج شديد في العين.
H335	قد يسبب تهيج في الجهاز التنفسى.
H361d	يشتبه في إتلاف الطفل الذي لم يولد بعد.
H370	يتلف أعضاء الجسم (عيون).

صحيفة بيانات السلامة

عبارات احترافية

P201	احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستعمال.
P210	يحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر / مصادر اللهب المفتوح/الأسطح الملموسة. – منع التدخين.
P233	احفظ الحاوية محكمة الغلق.
P260	لا تستنشق الغبار/الدخان/الغاز/الشبور/الأثير/الرذاذ.
P280	ارتد قفازات واقية/ملابس واقية/معدات حماية العين/معدات حماية الوجه.
P303 + P361 + P353	في حالة ملامسته للجلد (أو الشعر): انزع/اخلع كل الملابس الملوثة في الحال.. اشطف الجلد بالماء/الدش.
P304 + P340	في حالة استنشاقه: انقل الصحبة إلى الهواءطلق ووضعه في وضع مريح لتسهيل التنفس.
P312	اتصل بمركز السموم أو بمعالج/طبيب في الحال إذا شعرت بتوعك.
P370 + P378	في حالة الحريق: استخدم ماء في الإطفاء.
P403 + P235	يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.
P501	يتم التخلص من المحتويات/الحاويات في حاوية نفايات خطرة مناسبة

مخاطر أخرى 3.

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

التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

الخلطات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
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	

إجراءات الإسعافات الأولية 4.

وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.

لامسة الجلد

اغسل العين بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة.

لامسة العينين

لا تقم بتحريض القيء.

تفصل الفم بالماء.

استشر الطبيب.

الاستنشاق

أهم الأعراض والتأثيرات 2.

لا توجد أعراض.

دلالة على أي عناية طبية فورية 3.

إجراءات مكافحة الحريق 5.

صحيفة بيانات السلامة

1. وسائل إطفاء الحريق.

مناسب
غير مناسب
N/A

2. مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج.

قد تتشكل أبخرة سامة في الاحتراق.

3. النصائح لرجال الإطفاء.

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

6. إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

القضاء على جميع مصادر الاشتعال.
حدد المنطقة الملوثة بعلامات ومنع الوصول إلى الأفراد غير المصرح لهم.
تجنب تنفس الأبخرة.

2. الاحتياطات البينية.

لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الحوفية.

3. الطرق والمواد.

الخلط مع الرمل أو الفيرميوكوليت.
اغسل موقع الانسكاب بكليات كبيرة من الماء.
انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وملعمة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

7. المناولة والتخزين.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

// التعامل الآمن

// الحماية من الانفجارات والحرائق

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

يخزن في مكان بارد وجيد التهوية
إدارة مخاطر التخزين
الابتعاد عن مصادر الاشتعال
إبقاء الحاويات مغلقة بالحكام
حساس للضوء
أحم من الضوء
حساس للهواء

صوابط التخزين

الحفاظ على سلامة المنتج

نصائح أخرى

لا مزيد من المعلومات المتاحة

3. المستخدمين النهائيين المحددين.

لل استخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينة من بيوكروم

8. صوابط التعرض/الحماية الشخصية.

1. معاملات الضبط.

البيانات غير متوفرة

ضوابط التعرض 2.

تدابير وقائية وصحية عامة	ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.
إجراءات هندسية	
حماية العين/ الوجه	نظارات حماية تتأكد من أن حمام العين في متناول اليد.
حماية اليدين	قفازات الترتيل.
حماية الجهاز التنفسى	
حماية الجلد	ملابس واقية.
نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية	لا يوجد بيانات.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر	عبوات بلاستيكية سعة 2 لتر. عبوات زجاجية كهربائية س
الراحة	البيانات غير متوفرة
تركيز بداية ظهور الراحة	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
كثافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكثافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان:	البيانات غير متوفرة
أوكتانول/ماء-7n :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

2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات إضافية متاحة

10. الثبات وقابلية التفاعل

1. قابلية التفاعل

لا يوجد تفاعل غير عادي

2. الثبات

مستقر في ظل الظروف العادلة.
قد يتغير لونه عند التعرض للضوء.

3. احتمالية التفاعلات الخطيرة

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

4. ظروف ينبغي تجنبها

ضوء شمس مباشر.

5. مواد غير متوافقة

وكلاء مؤكسدة قوية.

صحيفة بيانات السلامة

6. نواتج التحلل الخطيرة.

أثناء الاحتراق تبعث أبخرة سامة من ثاني أكسيد الكربون / أول أكسيد الكربون.

11. معلومات عن السمية.

1. معلومات.

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تَاكِل/تَهْيَج جَلْدِي	قد يكون ضاراً إذا امتصه الجلد. يسبب تهيج الجلد.
تَافِ/تَهْيَج شَدِيد بِالْعَيْنِ	تأثير مهيج.
حسَاسِيَّةُ الْجَهازِ التنفِسيِّيِّ أوِ الْجَلْدِ	قد يسبب حساسية الجلد
التَّحْوِلُ الْخَلْقِيُّ لِحَلْيَةِ الْجَرْثُومَةِ	لا توجد معلومات متاحة
احْتمَالِيَّةُ التَّسْبِيبِ فِي السُّرُطَانِ	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناследية	مخاطر محتملة من الأذى للطفل الغير مولود
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

2. المزيد من.

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

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 والتربية.

لا توجد معلومات متاحة

5. (vPvB) و المواد الثابتة جداً والمترادمة جداً حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمترادمة حيوياً والسماء.

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

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية.

14. معلومات عن النقل.

جوًأ (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

1. رقم الأمم المتحدة 1992

2. اسم الشحن: Flammable liquid, toxic, n.o.s.

صحيفة بيانات السلامة

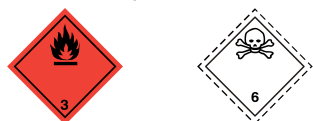
3. فئة فرعية : 6.1 3 : فئة (فات) مخاطر النقل



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

(ADR) براً

1. رقم الأمم المتحدة 1992
2. اسم الشحن: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S (Ultra Protein Hydrolysate Kit).
3. فئة فرعية : 3 : فئة (فات) مخاطر النقل



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

(IMDG) بحراً

1. رقم الأمم المتحدة 1992
2. اسم الشحن: Flammable liquid, toxic, n.o.s.
3. فئة فرعية : 6.1 3 : فئة (فات) مخاطر النقل



4. III: مجموعة التعبئة
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم
7. النقل في شكل سائب IBCINS: IBC03

TANKPROV: TP1, TP28

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.

معلومات أخرى 1:

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

إخلاء المسؤولية 3.

صحيفة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات المعقد في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات المقلمة فقط كدليل للمناولة الآمنة واستخدامها ومعالجتها SDS المعلومات المقلمة على هذا وت تخزينها 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