

تعريف المادة/المزيج: 1

مزيج

تعريف المنتج 1.

اسم المنتج Ultra Ninhydrin Reagent Kit 2L

كود المنتج 80-2118-30

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى 5056336800116

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة
(IUPAC) والتطبيقية

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية
(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.

البحث والتطوير ، التشخيص المختبري

بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة 3.

biochrom

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	
H361d	Repr. 2	
H370	STOT SE 1	

عناصر البطاقة 2.

كلمة التنبيه الخطير



بيانات المخاطر

H226	سائل وغاز قابل للاشتعال.
H302	ضار في حالة ابتلاعه.
H311 + H331	قاتل عند ملامسته للجلد أو في حالة استنشاقه
H361d	يشتبه في إتلاف الطفل الذي لم يولد بعد
H370	يتلف أعضاء الجسم (عيون).

عبارات احترازية

P201	احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستعمال.
P210	يحفظ بعيداً عن الحرارة/الشرر / مصادر اللهب المفتوح/الأسطح المتأنثة. - منوع التدخين
P233	احفظ الحاوية محكمة الغلق
P260	لا تستنشق الغبار/الدخان/الغاز/الشبور/الأخنة/الرذاذ
P280	ارتد قفازات واقية/ ملابس واقية/معدات حماية العين/ معدات حماية الوجه

صحيفة بيانات السلامة

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 الضحية إلى الهواء الطلق وضعه 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

3. مخاطر أخرى

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

3. التركيب/ معلومات حول المكونات

2. الخلطات

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Ultra Ninhydrin Solution	H226, H302, H311 + H331, H361d, H370 Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3, Repr. 2, STOT SE 1	
Ulrosolve Plus	H302 Acute Tox. 4	

4. إجراءات الإسعافات الأولية

1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية

لامسة الجلد

اغسل العين بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة.

لامسة العينين

لا تقم بتحريض القيء.

تعسل الفم بالماء.

استشر الطبيب.

الاستنشاق

2. أهم الأعراض والتأثيرات

لا توجد أعراض.

3. دلالة على أي عنابة طبية فورية

5. إجراءات مكافحة الحريق

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 البيئية

لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

صحيفة بيانات السلامة

3. الطرق والماد.

تخلط مع الرمل أو الفيرميوكوليت.
اغسل موقع الاسكاب بكميات كبيرة من الماء.
انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق ومعلمة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

7. المناولة والتخزين.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

التعامل الآمن	التعامل مع غطاء الدخان.
	تجنب الاتصال المباشر مع المادة.
//حماية من الانفجارات والحرائق	احتفظ بمصادر الإشعال بعيداً

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

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

صوابط التخزين

الحفاظ على سلامة المنتج

نصائح أخرى

لا مزيد من المعلومات المتاحة

3. المستخدمين النهائيين المحددين.

يتم توفير المادة لأغراض البحث والتطوير والتشخيص المخبري بواسطة متخصصين فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينة من بيوكروم

8. صوابط التعرض/الحماية الشخصية.

1. عوامل الضبط.

البيانات غير متوفرة

2. صوابط التعرض.

تدابير وقائية وصحية عامة

إجراءات هندسية

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.

حماية العين/الوجه

نظارات حماية.
تأكد من أن حمام العين في متناول اليد.

حماية اليدين

قفازات التريل.

حماية الجهاز التنفسى

الحماية التنفسية ليست مطلوبة.

حماية الجلد

ملابس واقية.

نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية

الخصوصية

لا يوجد بيانات.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

المظهر	زجاجة بلاستيكية سعة 2 لتر. زجاجة كهرمانية سعة 250
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

صحيفة بيانات السلامة

معدل التبخّر	البيانات غير متوفرة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غازية)	البيانات غير متوفرة
الحدود القصوى/المصغر لقابلية الاشتعال أو الانفجار	البيانات غير متوفرة
ضغط البارهار	البيانات غير متوفرة
كتافة البارهار	البيانات غير متوفرة
الكتافة 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 التزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التفجيرية	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 العادية.
قد يتغير لونه عند التعرض للضوء.

3. احتمالية التفاعلات الخطرة

لا ردود الفعل الخطرة المعروفة.

4. ظروف ينبغي تجنبها

ضوء شمس مباشر.

5. مواد غير متوافقة

وكالء مؤكسدة قوية.

6. نواتج التحلل الخطرة

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
تآكل/تهيج جلدي	قد يكون ضاراً إذا امتصسه الجلد. يسبب تهيج الجلد.
تلف/تهيج شديد بالعينين	تأثير مهيج.
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	قد يسبب حساسية الجلد
التتحول الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/احتمالية التنسip في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناسلية	مخاطر محتملة من الأذى للطفل الغير مولود
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة	لا توجد معلومات متاحة
محضة- التعرض لمرة واحدة	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محضة- 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

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

5. (PBT) و المواد الثابتة جداً والمترادمة جداً حيوياً (vPvB) نتائج تقدير المواد الثابتة، والمترادمة حيوياً والسامة

لا توجد معلومات متاحة

تأثيرات أخرى معاكسة 6.

لا توجد معلومات متاحة

اعتبارات التخلص من المادة 13.

طرق معالجة النفايات 1.

عمليات التخلص من المادة

التخلص من التغليف

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

معلومات عن النقل 14.

جوا (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

1. 1992 : رقم الأمم المتحدة

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

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



4. III: مجموعة التعبئة

5. المخاطر البيئية:

6. احتياطات خاصة للمستخدم:

7. النقل في شكل سائب:

(ADR) برا

1. 1992 : رقم الأمم المتحدة

2. اسم الشحن: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S (Ultra Ninhydrin Reagent Kit 2L).

3. فئة فرعية : 3 3 : فئة (فنا) مخاطر النقل



4. III: مجموعة التعبئة

5. المخاطر البيئية:

6. احتياطات خاصة للمستخدم:

7. النقل في شكل سائب:

(IMDG) بحرا

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



4. مجموعة التعبئة: III
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم:
7. 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 المعتمدة في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات المقدمة فقط كدليل للمناقشة 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.