

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج.

مزيج

اسم المنتج EZ Nin Reagent Kit 4L NC

كود المنتج 80-6003-13

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى 5056336800628

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة
(IUPAC) والتطبيقية

رقم MFCD

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

رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والتنقيب على المواد الكيميائية
(REACH)

Index-No

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

استخدام المختبر فقط

بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة.

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.

+44 (0)1223 427890 -

تعريف المخاطر.

تصنيف المادة أو المزيج.

H302	Acute Tox. 4	
H335	STOT SE 3	
H361d	Repr. 2	

عناصر البطاقة.

كلمة التنبية تحذير



بيانات المخاطر

H302	ضار في حالة ابتلاعه.
H335	قد يسبب تهيج في الجهاز التنفسى.
H361d	يُشتبه في إتلاف الطفل الذي لم يولد بعد

عبارات احترازية

P201	احصل على التعليمات الخاصة قبل الاستعمال.
P260	لا تستنشق الغبار/الدخان/غاز الشبوره/الأبخره/الرذاذ.
P301 + P312	في حالة ابتلاعه: اتصل بمركز السموم أو بمعالج/طبيب في الحال إذا شعرت بتوعك.
P304	في حالة استنشاقه: انقل الصحبة إلى الهواء النقي واحتفظ بالراحة في وضع مريح للتنفس.
P403 + P233	يخزن في مكان جيد التهوية. حفظ الحاوية محكمة الغلق.
P501	يتم التخلص من المحتويات/الحاويات في حاوية نفايات خطرة مناسبة

مخاطر أخرى.

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة

صحيفة بيانات السلامة

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

3. التركيب/ معلومات حول المكونات.

2. الخلطات

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Potassium acetate		
(CAS): 127-08-2 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 204-822-2 التجارية		8.0%
Acetic acid	H226, H314 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	6.4%
(CAS): 64-19-7 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 200-580-7 التجارية		
Diethylene glycol methyl ether	H361d Repr. 2	5.5%
(CAS): 111-77-3 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-906-6 التجارية		
Ethylene glycol	H302 Acute Tox. 4	47.9%
(CAS): 107-21-1 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-473-3 التجارية		
Water		
(CAS): 7732-18-5 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 231-791-2 التجارية		30.4%
Ninhydrin	H335 STOT SE 3	1.8%
(CAS): 485-47-2 رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 207-618-1 التجارية		

4. إجراءات الإسعافات الأولية.

1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية.

- ملاسة /الجلد اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء.
- ملاسة /العينين اغسل العين بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة.
- الابتلاع // الاستنشاق لا توجد أعراض.

2. أهم الأعراض والتأثيرات.

- دلالة على أي عناية طبية فورية 3.
- احصل على رعاية طبية في حالة حدوث أي أعراض متاخرة حادة

5. إجراءات مكافحة الحرائق.

1. وسائل إطفاء الحريق.

- | | |
|-----------|-----|
| المناسب | ماء |
| 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

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

الاحتياطات البيئية 2.

لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

الطرق والماد 3.

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

منع حدوث المخاطر الثانوية 4.

لا شيء

المتناولة والتخزين 7.

التدابير الاحترازية الشخصية 1.

// التعامل الآمن

لا يوجد متطلبات خاصة // الحماية من الانفجارات والحرائق

ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات 2.

يخزن في مكان بارد وجيد التهوية
// دارة مخاطر التخزين
ابقاء الحاويات مغلقة بالحکام
حساس للضوء
احم من الضوء

صوابط // التخزين لا يوجد متطلبات خاصة

الحفاظ على سلامة المنتج لا يوجد متطلبات خاصة

نصائح أخرى

المستخدمين النهائيين المحددين 3.

للستخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينة من بيوكروم

صوابط التعرض/ الحماية الشخصية 8.

معاملات الضبط 1.

البيانات غير متوفرة

صوابط التعرض 2.

تجنب ملامسة الجلد والعينين تدابير وقائية وصحية عامة

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة // جراءات هندسية

نظارات حماية
تأكد من أن حمام العين في متناول اليد
حماية العين/ الوجه

قفازات الترتيل
حماية اليدين

ملابس واقية
حماية الجلد

لا يوجد بيانات
نصائح أخرى تتعلق بالحماية
الشخصية

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 1.

المظهر

سائل أصفر

الراحة	القليل من الخل
تركيز بداية ظهور الراحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الايدروجيني	5
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
قابلية 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	1.118g/mL
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء 7n-7: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التفجيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	غير مؤكسد

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.
الحرارة.

5. مواد غير متوافقة

وكالء مؤكسدة قوية.

6. نواتج التحلل الخطرة

أثناء الاحتراق تتبعث 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 امتصه الجلد. بسبب تهيج الجلد.
تلف/تهيج شديد بالعين	تأثير مهيج.
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	قد يسبب حساسية الجلد
//نزول الحقى لخطية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/احتمالية التسرب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة

صحيفة بيانات السلامة

السمية التناصية	مخاطر محتملة من الأذى للطفل الغير مولود
//السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة	لا توجد معلومات متاحة
محدة- التعرض لمرة واحدة	
//السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة	لا توجد معلومات متاحة
محدة- التعرض المتكرر	
خطر السحب بالعص	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. (vPvB) و المواد الثابتة جدًا والمتراكمة جدًا حيوياً (PBT)

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.

جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني -إيكاو)

غير مصنف كخطر في النقل

(ADR) براً

غير مصنف كخطر في النقل

(IMDG) بحراً

غير مصنف كخطر في النقل

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

إخلاع المسؤولية 3.

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 وتتخزينها 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.