

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج.

مزيج

اسم المنتج **Ulrosolve Plus NC**

كود المنتج 80-6003-09

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى 5056336800581

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

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية
(REACH)

رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والتنقيب على المواد الكيميائية

Index-No

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

للاستخدام المعملي 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

عناصر البطاقة.

كلمة التبيه تحذير



بيانات المخاطر

H302 ضار في حالة ابتلاعه.

عبارات احترازية

P264 اغسل اليدين جيداً بعد المتناوله.

P301 + P312 في حالة ابتلاعه: اتصل بمركز السموم أو بمعالج/طبيب في الحال إذا شعرت بتوعك.

P501 يتم التخلص من المحتويات/الحاويات في حاوية نفايات خطرة مناسبة

مخاطر أخرى.

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة.

التركيب/معلومات حول المكونات.

الخلفات.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Acetic acid		
(CAS): 64-19-7 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 200-580-7	H226, H314, H319 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	7.6%

صحيفة بيانات السلامة

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

Ethylene glycol

107-21-1 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-473-3	H302 Acute Tox. 4	47.7%
Water		28.7%
Potassium acetate		16.0%

إجراءات الإسعافات الأولية.

1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية.

- اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء ملامسة // جلد.
اغسل العين بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة ملامسة // العينين.
انتقل إلى الهواء الطلق في حالة الاستنشاق العرضي للأبخرة.
الابلاع // الاستنشاق

2. أهم الأعراض والتأثيرات.

لا توجد أعراض.

3. دلالة على أي عناية طبية فورية.

احصل على رعاية طبية في حالة حدوث أي أعراض متأخرة حادة

إجراءات مكافحة الحريق.

1. وسائل إطفاء الحريق.

- غير قابل للاشتعال
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 التطلب

إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

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.

3. الطرق والمواد.

تُمتص في التربة الجافة أو الرمل.
اغسل موقع الانسكاب بكميات كبيرة من الماء.
انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وموسومة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

صحيفة بيانات السلامة

المانولة والتخزين. 7

التدابير الاحترازية الشخصية 1.

// التعامل الآمن

// الحماية من الانفجارات والحرائق لا يوجد متطلبات خاصة

ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات 2.

يُخزن في مكان بارد وجيد التهوية.
إدارة مخاطر التخزين
إبقاء الحاويات مغلقة بأحكام

صوابط التخزين لا يوجد متطلبات خاصة

الحفظ على سلامة المنتج لا يوجد متطلبات خاصة

نصائح أخرى لا مزيد من المعلومات المتاحة.

المستخدمين النهائيين المحددين 3.

لل استخدام 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 حماية العين / الوجه

قفازات الترتيل حماية اليدين

الحماية التنفسية ليست مطلوبة حماية الجهاز التنفسى

ملابس واقية حماية الجلد

لا يوجد بيانات نصائح أخرى تتعلق بالحماية // الشخصية

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.

الخصائص الفيزيائية والكيميائية 1.

المظهر	سائل
الرائحة	القليل من الخل
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الإبدي وجيني	5.65
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 البار	البيانات غير متوفرة
كثافة البار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	1.137g/mL
ذوبان في الماء	ذوبان في الماء
أو كتanol/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة

صحيفة بيانات السلامة

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة المزوجة	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 توجد معلومات متاحة

2. الثبات

مستقر في ظل الظروف العادلة.

3. احتمالية التفاعلات الخطرة.

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

4. ظروف ينبغي تجنبها

لا توجد شروط محددة لتجنبها.

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.

تلف/تهيج شديد بالعين تأثير مهيج.

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا توجد معلومات متاحة

التحول الخلقي لخلية الحرثومة لا توجد معلومات متاحة

/احتمالية التسبب في السرطان لا توجد معلومات متاحة

السمية التناسلية لا توجد معلومات متاحة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة لا توجد معلومات متاحة

محددة- التعرض لمرة واحدة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة لا توجد معلومات متاحة

محددة- التعرض المتكرر

خطر السحب بال RCS

2. المزيد من

الابتلاء - قد يكون ضاراً إذا ابتلي.

12. معلومات بيئية.

1. درجة السمية

لا توجد معلومات متاحة

2. الاستمرارية واحتمالية التفسخ

صحيفة بيانات السلامة

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربة 4.

لا توجد معلومات متاحة

و المواد الثابتة جداً والمتراءكة جداً حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراءكة حيوياً والسامة 5.

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.

جوًأ (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

اخلاء 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 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