

ورقة بيانات السلامة

الإسم التجاري للمنتج:
CLEANBORE A

رقم المراجعة:
21

تاريخ المراجعة
23-07-2018

1. تعريف المادة تحضير و الشركة المشروع

هوية المنتج
الإسم التجاري للمنتج:
CLEANBORE A
مرادفات:
لا شئى
عائلة كيميائية
خليط
رمز المعرفة الداخلي
HM000373

الاستخدام الموصى به والقيود المفروضة عليه
التطبيق:
عامل لخفض التوتر السطحي
Uses advised against
لا توجد معلومات متاحة.

الشركة المصنعة ومعلومات الإتصال
منتج موزع
Halliburton Energy Services
14th Floor, CitiBank Tower
Al-Qutayat Street
Dubai, UAE

Telephone Number : +971 43036666

معلومات إضافية

حضر بواسطة
Chemical Stewardship
Telephone: 1-281-871-6107
e-mail: fdunexchem@halliburton.com

رقم هاتف الطوارئ
1-760-476-3959
رقم العقد: 14012
رمز الوصول للاستجابة العالمية للحوادث: 334305

2. بيان الأخطار

التصنيف

فئة 1 - H318	الأضرار الخطيرة التي تصيب العين / تهيج العين
فئة 3 - H402	السمية المائية الحادة

الصور التوضيحية للخطر



كلمة التنبيه
خطر

بيانات الأخطار

H318 يسبب ضرراً خطيراً للعين.
H402 ضار للأحياء المائية.

البيانات التحذيرية

المنع

P273 تجنب إطلاق المادة في البيئة.
P280 تلبس القفازات الواقية / الملابس الواقية / حماية للعين / قناع لحماية الوجه.

الاستجابة

P305 + P351 + P338 في حالة دخول العين: تشطف بحذر مع الماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة إذا كانت موجودة وسهل القيام به. يستمر الشطف.
P310 في حالة الاستنشاق: إتصل فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب.

تخزين

لا شيء

التخلص منها

P501 التخلص من المحتويات / الحاويات وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

يحتوي على

المواد

رقم CAS
132778-08-6

د- جلوكوبيرانوسيد، ك 9- ك 11 ألكيل أوليجوميري

معلومات إضافية

لا شيء معروف

3. التركيب / معلومات عن المكونات

المواد	رقم CAS	نسبة الوزن (%)	تصنيف GHS
د- جلوكوبيرانوسيد، ك 9- ك 11 ألكيل أوليجوميري	132778-08-6	30 - 60%	Eye Corr. 1 (H318) Aquatic Acute 3 (H402)

4. تدابير الإسعافات الأولية

تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق

في حالة الاستنشاق إنقل إلى منطقة هواء متجدد. إستشر الطبيب في حالة صعوبة التنفس أو تهيج الجهاز التنفسي.

البشرة

إغسل بالماء والصابون. إستشر الطبيب في حالة إستمرار التهيج.

عيون

إغسل العينين في الحال بكمية كبيرة من الماء لمدة 30 دقيقة على الأقل واعررض نفسك على الطبيب فوراً.

الابتلاع

لا تحرض على القيء ولا تعطى أى شيء عن طريق الفم. أحصل على الرعاية الصحية.

معظم الأعراض والتأثيرات الهامة، سواء كانت الحادة أو المتأخرة

تسبب تهيج حاد في العين يمكن أن ينتج عنه تلف في أنسجتها.

إشارة إلى الحاجة لأي عناية طبية فورية أو معالجة خاصة

ملاحظات للطبيب

لا تنطبق

5. تدابير مكافحة الحرائق

مواد مناسبة لمكافحة الحريق
ضباب الماء، ثاني أكسيد الكربون، الرغوة، المواد الكيميائية الجافة.
وسط غير مناسب لإخماد الحريق
لا شئى معروف.

أخطار معينة تنشأ من المواد الكيميائية
إستخدام الماء لتبريد الأسطح المعرضة للحريق. التحلل الحراري أثناء الحريق يمكن أن يكون غازات سامة.

إجراءات وقائية خاصة لرجال الإطفاء
ملابس واقية كاملة وأجهزة تنفس مستقلة معتمدة لازمة لأفراد مكافحة الحرائق.

6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الإحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
إستخدام معدات الوقاية المناسبة.

الإحتياطات البيئية
إمنع دخولها إلى مجاري التصريف، المجاري المائية أو المناطق المنخفضة.

الأساليب والمواد اللازمة للاحتواء والتنظيف
إعزل المادة المتسربة و أوقف التسرب إذا كان هذا أمن. إحتوي المادة المتسربة بإستخدام الرمل أو أي مادة خاملة أخرى. قم بالإزالة بواسطة مغرفة.

معلومات إضافية
راجع الفقرات 8 و 13 للحصول على معلومات إضافية.

7. المناولة والتخزين

الإحتياطات للتعامل الآمن
تجنب ملامسة العين، الجلد، أو الملابس. تجنب تنفس الأبخرة.

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك المواد التي يجب تجنب التخزين معاً
التخزين بعيداً عن المؤكسدات. التخزين بعيداً عن الحموض. إحتفظ بالحاوية مغلقة في حالة عدم الإستخدام. خزن في درجة حرارة أعلى من 32 درجة فهرنهايت (صفر منوي) ولا تعرضه للتجمد. عمر المنتج على الرف 24 شهراً.

8. ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

معايير التحكم
حدود التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة
إستخدام في منطقة تهويتها جيدة.

تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الوقاية الشخصية
إذا كانت الضوابط الهندسية وممارسات العمل لا يمكن أن تمنع التعرض المفرط، ينبغي تحديد الإختيار والإستخدام السليم لمعدات الوقاية الشخصية من قبل أخصائي صحة صناعية أو غير ها من الفنيين المؤهلين حيث يستند إلى التطبيق المحدد لهذا المنتج.

حماية الجهاز التنفسي
لا حاجة إلى جهاز التنفس الصناعي في الظروف العادية ولكن يوصى بإستخدام الأجهزة الآتية إذا كان إحتمال حدوث التعرض البالغ وارد: جهاز تنفس صناعي للغاز الرذاذ. (N95, P2/P3)

حماية اليد

قفاز مطاط غير منفذ.

وقاية الجلد

معاطف عمل عادية.

حماية العين

مناظير الوقاية الكيميائية: ضع قناع واقى للوجه للحماية من خطر الرذاذ إن وجد.

إحتياطات أخرى
يجب أن تكون نافورات غسيل العينين ودش السلامة المهنية يسهل الوصول إليها.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحالة المادية:

سائل

لون:

أصفر فاتح

رائحة:

مميز

الحد الأدنى للرائحة:

لا توجد معلومات متاحة

pH:

8-10

الجاذبية النوعية

1.1

نقطة التجمد / مدى (منوية):

-20

نقطة

لا توجد معلومات متاحة

درجة غليان المدى (درجة منوية):

لا توجد معلومات متاحة.

نقطة الوميض / المدى (منوية):

لا توجد معلومات متاحة.

طريقة نقطة الوميض:

(PMCC)

حدود قابلية الإشتعال في الجو - حد منخفض (%)

لا توجد معلومات متاحة.

حدود قابلية الإشتعال في الجو - حد علوي (%)

لا توجد معلومات متاحة.

درجة حرارة الإشتعال الذاتي (درجة منوية):

لا توجد معلومات متاحة.

سرعة التبخر (خلات البيوتيل 1 =):

لا توجد معلومات متاحة.

ضغط الأبخرة @ درجة حرارة 20 منوية (ملم زئبق)

لا توجد معلومات متاحة.

(كثافة البخار) هواء 1 =

لا توجد معلومات متاحة.

الذوبان في الماء

قابلة للإمتزاج مع الماء

درجة حرارة التحلل (منوية):

لا توجد معلومات متاحة.

لزوجة ديناميكية 20 @ | درجة منوية (سنتيبوز):

لا توجد معلومات متاحة

لزوجة حركية 20 @ | | درجة منوية (سنتيستروك):

لا توجد معلومات متاحة

معامل التوزيع ن-أكتانول ماء:

لا توجد معلومات متاحة.

الوزن الجزيئي (غ جزئ):

لا توجد معلومات متاحة.

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

ليس من المتوقع إعادة التنشيط

الثبات الكيميائي

مستقر

احتمال التفاعلات الخطرة

لا يحدث

الظروف التي يجب تجنبها

لا شيء متوقع.

مواد يجب تجنبها

حموض قوية. عوامل مؤكسدة قوية.

منتجات التفكك الخطرة

أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

توجيهات إضافية

لا تنطبق

11. معلومات السمية

معلومات عن تأثيرات السمية

السمية الحادة

استنشاق

يمكن أن يسبب تهيج في الجهاز التنفسي.

ملامسة العين

تسبب تهيج حاد في العين يمكن أن ينتج عنه تلف في أنسجتها.

ملامسة الجلد

يمكن أن يسبب تهيج بسيط للجلد.

الابتلاع

يلهب الفم، الحلق، والمعدة. يمكن أن يسبب ألم في البطن، القيء، الفتيان، والإسهال.

تأثيرات مزمنة سرطانية

لا توجد معلومات تشير إلى أن وجود المنتج أو إحدى مكوناته بنسبة 1% أو أكبر أنه مصدر خطورة مزمن على الصحة.

بيانات السمية للمكونات

الرئيسية

المواد	رقم CAS	LD50 عن طريق الفم	LD50 عن طريق الجلد	استنشاق LC50
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	> 2000 mg/kg (Rat)	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة
المواد	رقم CAS	تآكل الجلد / تهيج		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لا يسبب تهيج جلد الأرانب.		
المواد	رقم CAS	تضرر العين / تهيج		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	العين،الأرنب: تسبب تهيج حاد في العين يمكن أن ينتج عنه تلف في أنسجتها. (مواد مماثلة)		
المواد	رقم CAS	الحساسية الجلدية		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لم تسبب حساسية على حيوانات المختبر (خنزير غينيا) (مواد مماثلة)		
المواد	رقم CAS	التحسس التنفسي		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لا توجد معلومات متاحة		
المواد	رقم CAS	الأثار الطفرية		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	في إختبارات دراسات الأنايبب ". "n vitro لم تظهر تأثيرات طفرية. (مواد مماثلة)		
المواد	رقم CAS	تأثيرات مسرطنة		
د- جلوكوبير انوسيد، ك 9- ك 11 الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لا توجد معلومات متاحة.		

الكيل أوليجوميري		
المواد	رقم CAS	السمية التناسلية
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	التجارب على الحيوانات لم تظهر أي آثار على الخصوبة. لم تظهر تأثيرات تشوه خلقي في التجارب على الحيوانات (مواد مماثلة)
المواد	رقم CAS	STOT-التعرض مرة واحدة
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لم يلاحظ أي سمية كبيرة في الدراسات الحيوانية في تركيز تتطلب التصنيف. (مواد مماثلة)
المواد	رقم CAS	STOT-التعرض المتكرر
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لم يلاحظ أي سمية كبيرة في الدراسات الحيوانية في تركيز تتطلب التصنيف. (مواد مماثلة)
المواد	رقم CAS	خطر السقوط
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لا تنطبق

12. معلومات البيئة

السمية					
التأثيرات السمية الإيكولوجية ضار للحياة المائية.					
المواد	رقم CAS	السمية للطحالب	السمية للسماك	السمية للكائنات الدقيقة	سمية لافقاريات
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	EC50 (72h) 24.49 mg/L (Skeletonema costatum)	LC50 (96h) 78 mg/L (Scophthalmus maximus) NOEC (28d) 1.8 mg/L (Danio rerio)	لا توجد معلومات متاحة	LC50 (96h) 44 mg/L (Acartia tonsa) NOEC (21d) 1 mg/L (Daphnia magna) NOEC (21d) 2 mg/L (Daphnia magna)

البقاء والتحلل

المواد	رقم CAS	الثبات والتحلل
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	قابل للتحلل تلقائياً (69% @ d28)

القدرة على التراكم الأحيائي

المواد	رقم CAS	التراكم البيولوجي
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	4.24 - 5.15

الحركة في التربة

المواد	رقم CAS	التنقل
د- جلو كوبيير انوسيد، ك 9- 11 ك الكيل أوليجوميري	132778-08-6	لا توجد معلومات متاحة

الآثار السلبية الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

13. اعتبارات التخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

الطريقة المستخدمة في التخلص

إتبع القواعد القومية والمحلية المعمول بها لطرق إدارة النفايات والتخلص منها.

تغليف ملوث

إتبع جميع اللوائح القومية والمحلية. يمكن التخلص من التربة الملوثة بواسطة: جعل التربة غير قادرة على احتواء أي مادة، أو علاج التربة لإزالة المحتويات المتبقية، أو علاج التربة للتأكد من أنه لم يعد محتويات متبقية خطيرة، أو عن طريق التخلص من التربة في مجمع النفايات التجاري.

معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة.

14. معلومات النقل

رقم UN "الأمم المتحدة"
غير مقيد

إسم النقل الصحيح: UN:
غير مقيد

رتبة خطورة وسائط نقل:
لا تنطبق

مجموعة التعبئة:
لا تنطبق

المخاطر البيئية:
لا تنطبق

إحتياطات خاصة للمستخدم:
لا شيء

النقل بكميات كبيرة وفقا للمرفق الثاني من (MARPOL) ماربول 78/73 و مدونة IBC:
لا تنطبق

15. معلومات تنظيمية

المعلومات التنظيمية
تم إعداد هذه SDS وفقا للأمم المتحدة "النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها (GHS)" وتعديلاتها.

16. معلومات أخرى

مراجع الأدبيات الرئيسية ومصادر البيانات
OSHA
ECHA C&L
www.ChemADVISOR.com/

تاريخ المراجعة
23-07-2018
ملحوظة التنقيح
أقسام SDS التي تم تجديدها
2

بيان إخلاء المسؤولية
لا يوجد ضمان بدقة أو إكمال المعلومة المزودة حيث أن المعلومة تم الحصول عليها من مجموعة مختلفة من المصادر التي تشمل المنتج، وبعض الأطراف الأخرى. المعلومة أيضا قد لا تكون صحيحة تحت كل ظروف الاستخدام أو إذا استخدمت مع أو في وجود مواد أخرى أو في المعالجات الأخرى. التحديد النهائي لملاءمة أي مادة هي مسؤولية المستخدم.

نهاية ورقة بيانات السلامة