

ورقة بيانات السلامة

الإسم التجاري للمنتج:
COTTONSEED HULLS

رقم المراجعة:
15

تاريخ المراجعة
01-05-2017

1. تعريف المادة تحضير و الشركة المشروع

هوية المنتج

الإسم التجاري للمنتج:

COTTONSEED HULLS

مرادفات:

لا شئى

عائلة كيميائية

لا ينطبق

رمز المعرفة الداخلي

HM000416

الاستخدام الموصى به والقيود المفروضة عليه
التطبيق:

حشو

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

غير مُصنفة

المصور التوضيحية للخطر

كلمة التنبيه

غير مُصنفة

بيانات الأخطار

لا تشكل خطراً

البيانات التحذيرية

المنع
لا شيء
الاستجابة
لا شيء
تخزين
لا شيء
التخلص منها
لا شيء

يحتوي على
الموادرقم CAS
NA

لا يحتوي على مواد خطرة في تراكيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.

معلومات إضافية
لا شيء معروف**3. التركيب / معلومات عن المكونات**

المواد	رقم CAS	نسبة الوزن (%)	تصنيف GHS
لا يحتوي على مواد خطرة في تراكيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	60 - 100%	Not classified

4. تدابير الإسعافات الأولية**تدابير الإسعافات الأولية****الإستنشاق**

في حالة الإستنشاق 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 بكمية وفيرة من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل في حالة ملامسة المنتج. إذا إستمر تهيج العينين إعرض نفسك على الطبيب.

الابتلاع

الإسعافات الأولية غير ضرورية تحت الظروف العادية.

معظم الأعراض والتأثيرات الهامة، سواء كانت الحادة أو المتأخرة الخطورة البالغة غير متوقعة.

إشارة إلى الحاجة لأي عناية طبية فورية أو معالجة خاصة

ملاحظات للطبيب

عالج حسب الأعراض.

5. تدابير مكافحة الحرائق**مواد مناسبة لمكافحة الحريق**

ضباب الماء، ثاني أكسيد الكربون، الرغوة، المواد الكيميائية الجافة.

وسط غير مناسب لإخماد الحريق

لا شيء معروف.

أخطار معينة تنشأ من المواد الكيميائية

غبار عضوي بوجود مصدر إشتعال، من المحتمل ان يصبح متفجراً في التراكيز العالية. ممارسات التدبير الإداري الجيد مطلوبة للحد من هذه الإمكانيات.

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
إستخدم معدات الوقاية المناسبة. تجنب تكوين الغبار و تنفسه.

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

الأساليب والمواد اللازمة للاحتواء والتنظيف
قم بالإزالة بواسطة مغرفة.

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

7. المناولة والتخزين

الإحتياطات للتعامل الآمن
تجنب تكوين أو إستنشاق الغبار.

شروط التخزين الآمن, بما في ذلك المواد التي يجب تجنب التخزين معاً
التخزين في مكان مكيف الهواء و جاف.

8. ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

معايير التحكم
حدود التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة
إستخدم 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 غيرها من الفنيين المؤهلين حيث يستند إلى التطبيق المحدد لهذا المنتج.

حماية الجهاز التنفسي

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

حماية اليد

قفاز للعمل العادي.

وقاية الجلد

معاطف عمل عادية.

حماية العين

للحماية من التعرض ضع نظارات السلامة المهنية أو نظارات وقاية.

إحتياطات أخرى

لا شئى معروف.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحالة المادية:

صلب

لون:

بنى

رائحة:

ليس له رائحة

الحد الأدنى للرائحة:

لا توجد معلومات متاحة

pH:

لا توجد معلومات متاحة.

الجاذبية النوعية

0.24

نقطة التجمد / مدى (منوية):

لا توجد معلومات متاحة

درجة غليان المدى (درجة منوية):

لا توجد معلومات متاحة

نقطة الوميض / المدى (منوية):

لا توجد معلومات متاحة

طريقة نقطة الوميض:

غير محدد

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

غير قابلة للذوبان في 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 جزي):

لا توجد معلومات متاحة

10. الثبات والتفاعلية

التفاعلية

ليس من المتوقع إعادة التنشيط

الثبات الكيميائي

مستقر

احتمال التفاعلات الخطرة

لن يحدث

الظروف التي يجب تجنبها

لا شيء متوقع.

مواد يجب تجنبها

لا شيء معروف.

منتجات التفكك الخطرة

أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

توجيهات إضافية

لا تنطبق

11. معلومات السمية

معلومات عن تأثيرات السميةالسمية الحادةإستنشاق

لا شئى معروف.

ملامسة العين

قد يسبب تهيجاً ميكانيكي للعين.

ملامسة الجلد

لا شئى معروف.

الإبتلاع

لا شئى معروف

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 للمكوناتالرئيسية

المواد	رقم CAS	LD50 عن طريق الفم	LD50 عن طريق الجلد	إستنشاق LC50
لا يحتوي على مواد خطيرة في تركيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة	لا توجد بيانات متاحة

12. معلومات البيئةالسمية

المواد	رقم CAS	السمية للطحالب	السمية للسماك	سمية للكائنات الدقيقة	سمية لافقاريات
لا يحتوي على مواد خطيرة في تركيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	لا توجد معلومات متاحة	لا توجد معلومات متاحة	لا توجد معلومات متاحة	لا توجد معلومات متاحة

البقاء والتحلل

المواد	رقم CAS	الثبات والتحلل
لا يحتوي على مواد خطيرة في تركيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	لا توجد معلومات متاحة

القدرة على التراكم الأحيائي

المواد	رقم CAS	Log Pow
لا يحتوي على مواد خطيرة في تركيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	لا توجد معلومات متاحة

الحركة في التربة

المواد	رقم CAS	التنقل
لا يحتوي على مواد خطيرة في تركيزات أعلى من القيم الحدية التي حددتها الجهة المختصة.	NA	لا توجد معلومات متاحة

الأثار السلبية الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

13. اعتبارات التخاص من النفايات

طرق معالجة النفايات
الطريقة المستخدمة في التخلص
إدفع في منخفض تجميع نفايات معتمد أو مرخص له طبقاً لقواعد الحكومة الفيدرالية، والولاية والإدارة المحلية.
تغليف ملوث
إتبع جميع اللوائح القومية و المحلية.
معلومات أخرى
لا توجد معلومات متاحة.

14. معلومات النقل

رقم UN "الأمم المتحدة"
غير مقيّد

إسم النقل الصحيح: UN:
غير مقيّد

رتبة خطورة وسائط نقل:
لا تنطبق

مجموعة التعبئة:
لا تنطبق

المخاطر البيئية:
لا تنطبق

إحتياطات خاصة للمستخدم:
لا شيء

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

15. معلومات تنظيمية

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

16. معلومات أخرى

مراجع الأدبيات الرئيسية ومصادر البيانات
www.ChemADVISOR.com/

تاريخ المراجعة

01-05-2017

ملحوظة التنقيح

أقسام SDS التي تم تحديثها 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 أيضاً 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