

ورقة بيانات السلامة

الإسم التجاري للمنتج:
C1W DEFOAM-S

رقم المراجعة:
5

1. تعريف المادة تحضير و الشركة المشروع

هوية المنتج
الإسم التجاري للمنتج:
C1W DEFOAM-S
مرادفات:
لا شيء
عائلة كيميائية
سليكون مستحلب
رمز المعرفة الداخلي
HM521421

الاستخدام الموصى به والقيود المفروضة عليه
التطبيق:
مانع تكوين الرغوة
Uses advised against
لا توجد معلومات متاحة.

الشركة المصنعة ومعلومات الإتصال
منتج موزع
C 1 Water Industries L.L.C.
Plot no. 5330284, Saih Shuaib 4,
P.O.Box 643902, Dubai, U.A.E.
SUPPLIED BY:
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

لا شيء

بيانات الأخطار

لا تشكل خطرا

البيانات التحذيرية

المنع

لا شيء

الاستجابة

لا شيء

تخزين

لا شيء

التخلص منها

لا شيء

يحتوي على

المواد

رقم 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%	غير مُصنفة

4. تدابير الإسعافات الأوليةتدابير الإسعافات الأوليةالإستنشاق

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

البشرة

إغسل الجلد بكمية كثيرة من الماء وإذا إستمر التهيج إستشر الطبيب.

عيون

إغسل العينين في الحال بكمية وفيرة من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل وأحصل على الرعاية الصحية إذا إستمر تهيج العينين.

الابتلاع

Do NOT induce vomiting. إغسل الفم بالماء عدة مرات. إحصل على العناية الطبية في حالة حدوث أعراض

معظم الأعراض والتأثيرات الهامة، سواء كانت الحادة أو المتأخرة

لا توجد معلومات متاحة

إشارة إلى الحاجة لأي عناية طبية فورية أو معالجة خاصةملاحظات للطبيب

لا تنطبق

5. تدابير مكافحة الحرائقمواد 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

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
إستخدم معدات الوقاية المناسبة.

الإحتياطات البيئية
لا شئى معروف.

الأساليب والمواد اللازمة للاحتواء والتنظيف
قم بإزالة بواسطة مغرفة.

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

7. المناولة والتخزين

الإحتياطات للتعامل الآمن
إستخدم معدات الوقاية المناسبة. مادة زلقة تحت القدمين

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك المواد التي يجب تجنب التخزين معاً
خزن في الحاوية الأصلية. Store in sealed containers and preferably in a shaded area if condition allows.

8. ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

معايير التحكم
حدود التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة
يجب إستخدام تهوية محلية للسيطرة على مستويات الغبار.

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

غير محدد

حماية اليد

إستخدم القفازات المناسبة للمواد الكيميائية الموجودة في هذا المنتج فضلاً عن العوامل البيئية الأخرى في مكان العمل.

وقاية الجلد

قم بارتداء الملابس الواقية الملاءمة لبيئة العمل

حماية العين

نظارات السلامة بأغطية جانبية. إذا كان من المحتمل حدوث رذاذ، ارتداء: النظارات الواقية، غطاء لحماية الوجه.

إحتياطات أخرى

لا شئى معروف.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحالة المادية:

مستحلب

لون:

أبيض كلون اللين

رائحة:

ليس له رائحة

الحد الأدنى للرائحة:

لا توجد معلومات متاحة

pH:

6.0 - 9.0

الجابذبية النوعية

0.99 - 1.02

نقطة التجمد / مدى (منوية):

لا توجد معلومات متاحة

لنقطة

لا توجد معلومات متاحة

درجة غليان المدى (درجة منوية):

~100

نقطة الوميض / المدى (منوية):

>100

طريقة نقطة الوميض:

لا توجد معلومات متاحة.

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 والتفاعليةالتفاعلية

ليس من المتوقع إعادة التنشيط

الثبات الكيميائي

مستقر

احتمال التفاعلات الخطرة

لن يحدث

الظروف التي يجب تجنبها

لا شيء متوقع.

مواد يجب تجنبها

ملازمة عوامل مؤكسدة.

منتجات التفكك الخطرة

أكاسيد الكربون.

توجيهات إضافية

لا تنطبق

11. معلومات السمية**معلومات عن تأثيرات السمية السمية الحادة****إستنشاق**

يمكن أن تهيج بسيط في الجهاز التنفسي.

ملاسة العين

قد يسبب تهيج معتدل في العين.

ملاسة الجلد

يمكن أن يسبب تهيج بسيط للجلد.

الابتلاع

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	إستنشاق LC50
لا يحتوي على مواد خطرة 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 البيئة**السمية**

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

القدرة على التراكم الأحيائي

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

الحركة في التربة

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

الآثار السلبية الأخرى
لا توجد معلومات متاحة

13. اعتبارات التخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات
الطريقة المستخدمة في التخلص
تخلص طبقاً للقواعد 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

إحتياجات 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/

ملحوظة التنقيح
لا تنطبق

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