

MATERIAL صحيفة بيانات السلامة**السليولوز المجفف****القسم 01 - الكيميائية والمنتج ومعلومات عن الشركة**

تعريف المنتج واستخداماته: ألياف و مسحوق بودرة سليلوز من إنتاج شركة القاهرة لإنتاج السليلوز و مشتقاته (كايروسيل)

اسم المورد شركة القاهرة لإنتاج السليلوز و مشتقاته (كايروسيل)

منطقة أبو ز عبل الصناعي خلف مصنع 18 الحربى

أعدت بواسطة الإدارة الفنية لشركة القاهرة لإنتاج السليلوز و مشتقاته (كايروسيل)

الهاتف: 02/01111555266

تاريخ إعداد 29 ديسمبر 2010

القسم 02 - تكوين / معلومات عن المكونات

المكونات الخطرة اللب (السليلوز) 99-100%

وصف المادة اللب (السليلوز) (المسحوق)، القطيع السليلوز، السليلوز المجفف، ابيض

القسم 03 - تحديد المخاطر

استنشاق يعتبر مادة الغبار مزعج، قد تركيزات الغبار المفرطة

تسبب الودائع غير سارة أو تهيج في الأنف والحنك الممرات.

قد تؤدي إلى تفاقم أمراض الجهاز التنفسي القائمة من قبل أو الحساسية.

الجلد الاتصال / الامتصاص غير مهيجة للجلد، ليس له آثار السلبية المتوقعة.

العين الاتصال الغبار قد تثير غضب عيون، مما أدى إلى احمرار.

ابتلاع Not الطريق الطبيعي للدخول. ومع ذلك، قد يسبب ابتلاع gastro-اضطراب الأمعاء.

الصفحة 2

صفحة 2 من 6

وحدود التعرض / OSHA / PEL = 15MG ...
ACGIH / TLV = 5mg (الغبار الإجمالي)

القسم 04 - تدابير الإسعافات الأولية

استنشاق إزالة الضحية إلى الهواء الطلق إذا أصبح التنفس صعبا.
والإهتمام بالتنفس الصناعي حتى يهدأ المصاب و يعود التنفس للحاله الطبيعيه .
الجلد الاتصال / الامتصاص لا يمتص من خلال الجلد و لا يؤثر بالاحتكاك او اللمس.
العين الاتصال تدفق على الفور مع الماء لمدة 20 دقيقة على
الأقل. عقد قسرا الجفون على حدة لضمان التطهير الكامل لأنسجة العين. التماس العناية الطبية إذا
استمر الالتهاب.

ابتلاع إذا تم تناولها بكميات كبيرة، وإعطاء الكثير من الماء
للشرب والسعي للعناية الطبية إذا استمر عدم الراحة.
معلومات إضافية هذا المنتج ليس لديه أى سمية لأنه منتج من خامات زراعيه
طبيعيه جدا.

القسم 05 - مكافحة الحرائق

شروط القابلية للاشتعال سوف يحرق المواد إذا تواجدتها في النيران.
وسائل الانقراض الماء، وثاني أكسيد الكربون، والمواد الكيميائية الجافة أو
الرغوة.

فلاش بوينت غير متاح

الاشتعال الذاتي درجة الحرارة 400-500 ° C

الصفحة 3

الصفحة 3 من 6

الحد الأعلى القابلة للاشتعال ... غير متاح

الحد الأدنى القابلة للاشتعال ... غير متوفر

الخطرة المنتجات القابلة للاحتراق وتشمل المنتجات احتراق غاز أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.

إجراءات مكافحة الحريق الخاصة ملابس وافق NIOSH-بذاتها جهاز التنفس واقية الملابس.

مخاطر انفجار مثل معظم مساحيق العضوية، في ظل ظروف الغبار الشديدة،

القسم 06 - تدابير مواجهة التسرب العارض

تسرب / انسكاب ملابس معدات الوقاية الشخصية المناسبة إذا كانت الظروف هي الغبار مواد إلغاء تنشيط ... لا يوجد علاج معروف

القسم 07 - المناولة والتخزين

التعامل مع إجراءات استخدام المعدات المناسبة لرفع ونقل جميع الحاويات. استعمال الممارسات الصحية والتدابير الصناعية المعقولة للحد من كمية الغبار. يغسل جيدا بعد المناولة. متطلبات التخزين مخزن في مكان بارد وجاف، مكان جيد التهوية في درجة حرارة الغرفة. مع المحافظه على وجود مصادر الاحتراق والحرارة المفرطة في مكان التخزين.

القسم 08 - الحماية الشخصية من التعرض ومعدات وقائية.

العينين. نظارات واقية أو نظارات السلامة الكيميائية يجب أن ترتديه عند وجود الغبار بتركيزات مرتفعة. ارتداء العدسات اللاصقة لا ينصح في البيئات المغبرة. الجهاز التنفسي وافق استخدام NIOSH / MSHA قناع الغسق عن إذا كانت مستويات الغبار مبالغ فيها (< 15 ملغ / م³). عادة عدم الحاجة إليها، وينبغي ارتداء قفازات إذا ما تم كسر الجلد (الإلتهابات،،الجلطات).

الصفحة 4

الصفحة 4 من 6

الملابس عادة لا حاجة، يجب غسلها أي الملابس الملوثة و
المجففة جيدا قبل إعادة استخدامها.
الأحذية لا يلزم أحذية خاصة بخلاف ما كلف في مكان العمل.

الضوابط الهندسية

متطلبات التهوية التهوية الميكانيكية (التخفيف أو العادم المحلي) ويوصى للحفاظ على
التعرض أدناه AEL. تزويد الهواء استبدال كافية لتعويض الهواء تحذف من قبل أنظمة العادم.
..... أخرى

يجب أن تكون نافورة غسل العين على مقربة.

القسم 09 - الخواص الفيزيائية والكيميائية

الحالة المادية الورقية الصلبة
الرائحة والمظهر الليفية، عديم الرائحة، صلبة بيضاء
رائحة عتبه لا ينطبق
الثقل النوعي (الماء = 1) 1.58
ضغط البخار (ملم زئبق، C20) غير قابل للتطبيق
كثافة بخار (الهواء = 1) لا ينطبق
معدل التبخر لا ينطبق
نقطة الغليان لا ينطبق
تجميد / ذوبان نقطة غير متوفر
درجة الحموضة .. 8,0-4,5
المياه / توزيع النفط معامل غير متوفر
الكثافة السائبة يختلف مع الصف
متطايرة% من حيث الحجم غير متوفر

الصفحة 5

الذوبان في الماء غير قابل للذوبان

الصيغة الجزيئية (C₆ H₁₀O₅)_N

الوزن الجزيئي لا ينطبق

المادة 10 - الاستقرار والتفاعلية

الاستقرار Stable. في ظل ظروف طبيعية.

عدم التوافق Sparks..، اللهب المكشوف، المؤكسدات.

المنتجات الخطرة من التحلل .. Carbon.. أول أكسيد وثاني أكسيد

البلمرة، فهل لا تحدث

المادة 11 - معلومات السمية

تهيج غير مزعجة في معظم الحالات، غضب قليلا عندما الغبار الزائد موجودا.

توعية قد يؤدي التعرض الى Chronicsanitations الجهاز التنفسي.

المزمن / الحاد تأثيرات Paper.. (السليولوز) الغبار هو الغبار حامل بيولوجيا والذي له تأثير ضئيل أو لا يؤثر

و يخشى البعض من تهيج في الجهاز التنفسي أو من الممكن رد الفعل التحسسي عندما يتعرض لتركيزات عالية من الغبار.

المواد التآزر غير متوفر

الحيوانات سمية بيانات غير سامة

السرطنة لا تعتبر مسرطنة بواسطة NTP، IARC، أو OSHA.

سمية الإيجابية .. غير متوفر

المسحية غير متوفر

طفرات غير متوفرة

الصفحة 6

القسم 12 - معلومات بيئية

الأسماء السمية غير متاح
التحلل البيولوجي غير متوفر
التأثيرات البيئية لا شيء

المادة 13 - التلخيص النظري

التلخيص من النفايات تخلص وفقا لجميع والمقاطع، و / أو اللوائح المحلية الاتحادية بما في ذلك قانون حماية البيئة المصريه.

المادة 14 - معلومات النقل

TDG تصنيف

الدرجة غير منظمة
مجموعة غير منظمة
عدد PIN غير منظمة

..... أخرى الحاويات الأمانة (كاملة و / أو فارغة) مع مناسبة عقد أسفل

تستنبط

أثناء الشحن.

المادة 15 - المعلومات التنظيمية

WHMIS تصنيف ليس منتج تسيطر عليها

ملاحظة: هذا المنتج المدرجة في هذه MSDS تم تصنيف وفقا للمعايير الخطره في المنتجات الكيماويه وفقا لأنظمة السلامة و الصحة المهنية العالميه والمصريه للرقابة (OSHA). وهذا MSDS يحتوي على كافة المعلومات المطلوبة بموجب ذلك النظام.

المادة 16 - معلومات أخرى

ملاحظة: مسؤولية توفير مكان عمل آمن تبقى مع المستخدم. يجب على المستخدم أن تنتظر في الصحة والمخاطر وسلامة المعلومات الواردة فيها كدليل وينبغي أن تأخذ تلك الاحتياطات اللازمة فيعملية فردية لإرشاد الموظفين وتطوير إجراءات ممارسة العمل من أجل بيئة عمل آمنة. المعلومات الواردة في هذا الدليل، هالأفضل والأدق. ومع ذلك فإنالمناولة والاستخدام هي خارجة عن سيطرتنا، فإننا لا نقدم أية ضمانات للنتائج، ولانتحمل أية مسؤولية عن الأضرار التي يتكبدها استخدام هذه المواد. وتقع على عاتق المستخدم ليتوافق مع جميع القوانين المعمول بها، واللوائح.