

موكسيسيلين Amoxiciline



مادة صلبة

التصنيف : مادة ضارة

عبارات السلامة: [S: 53-45-61]

عبارات الخطر: [R: 45-51-53]

CAS.No: 26787-78-0

الأسماء المرادفة: ألفا امينو بارا . هيدروكسي بنزيل بنسيلين، حمض 2. امينو 2.(بارا هيدروكسي فينيل) اسيتاميدو) 3،3 داي ميثيل 7. . اوكسو . 4 ثيا 1. ازا بيسيكلو (2،3 أورثو) هيبتان 2. كاربوكسيليك، هيستوسيلين، بارا هيدروكسي امببسيلين، حمض 4 ثيا 1. آزو بيسيكلو (2،3 أورثو) هيبتان . 2. كاربوكسيليك. الخصائص: الوزن الجزيئي: 365.41

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

المادة خطيرة على الصحة، تسبب تهيج للجلد والعيون، تجنب ملامسة المادة للجلد لفترات زمنية طويلة، في حالة التعامل مع هذه المادة لابد من ارتداء الملابس الواقية والمزودة بأجهزة التنفس الصناعي، في حالة ملامسة المادة للجلد أو العين لابد من الغسيل الفوري بالماء.

1-2- الانفجار والحريق:

في مواجهة الحريق يتم استخدام الكيماويات الجافة، Co2، المواد الرغوية، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق قد تلوث المجارى المائية.

1-3- الملابس الواقية:

يجب ارتداء الملابس الواقية المناسبة لحماية الجلد، يجب ارتداء نظارات الوقاية لحماية العين.

1-4- إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 50 متر، في حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

1-5- السلامة العامة:

الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، عزل منطقة التسرب لمسافة 25-50 متر على الأقل من جميع الجهات، يجب إبعاد الأشخاص غير المتخصصين عن موقع التسرب.

2- مجابهة الطوارئ

1-2- في حالة الحريق:

1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، Co2، المواد الرغوية .

2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:

يستخدم الكيماويات الجافة، Co2 ، والرغوية المقاومة للكحوليات، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب محاصرة المياه الناتجة عن مكافحة الحريق ثم التخلص النهائي منها.

2-1-3 في حالة الحرائق في وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، تجنب دخول المياه داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، في حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لأحد الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات.

2-2 في حالة حدوث انسكاب أو تسرب

امنع جميع مصادر الاشتعال (ممنوع التدخين ، الشرر ، اللهب)، لا تلمس الحاويات التالفة أو المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، جميع الأجهزة المستخدمة في عملية مكافحة التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً، أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة المتسربة في المجارى المائية ، المصارف أو الأماكن المغلقة، امنع دخول المياه داخل الحاويات.

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، إذا كان هناك صعوبة في عملية التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المريض الملابس والأحذية الملوثة، في حالة ملامسة المادة أغسل الجلد أو العين بالماء الجارى لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

تجنب ملامسة المادة للجلد لفترات طويلة، لا بد من وجود بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية لاستخدام والإسعافات الأولية في حالة التعرض للمادة بجرعات ضارة، تجنب مصادر الاشعال أثناء الاستخدام، لا تستخدم مع المواد الآتية المواد المؤكسدة (بيركلورات، بيراكسيدات، برمجانان، كلورات، نترات، كلور، بروم)، يجب ارتداء الملابس الواقية المناسبة (قفازات، نظارات الوقاية،...) أثناء الاستخدام، أعمل على أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5-التخزين:

تحفظ في مكان بارد ، جاف ، وجيد التهوية وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن متناول الاطفال، تحفظ بعيداً عن مصادر الحريق، تحفظ العبوات محكمة الغلق، تحفظ بعيداً عن الرطوبة، تحفظ عند درجة حرارة حسب تعليمات المورد، المحاليل المعلقة للمادة (suspension) تحفظ عند درجة حرارة تتراوح 2-8 م°، لا بد من عمل تفتيش دورى على العبوات لاكتشاف أى حالات تسرب أو انسكاب للمادة، تحفظ بعيداً عن المواد الآتية المواد المؤكسدة (بيركلورات، بيراكسيدات، برمجانان، كلورات، نترات، كلور، بروم)، لا بد من توفر معدات مكافحة الحريق بالمخزن أو بالقرب منه، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

يجب عدم لمس المادة المتسربة، أمنع دخول المادة داخل المصارف والأماكن المغلقة، المادة تكون فى المياه الملوثة على هيئة جسيمات عالقة **suspended particles** ويمكن معالجتها وجمعها بطرق مختلفة مثل الترسيب **sedimentation** والتلييد **flocculation** والفلتره **filtration** والأجزاء الباقية الذائبة فى الماء تحتاج لعمليات أكسدة لمعالجتها، تستخدم طرق التكسير الكيمياءى المختلفة لتكسير مثل هذه المواد مثل: يستخدم برمنجانات البوتاسيوم فى وسط حامضى. - يستخدم حمض الكبريتيك المركز. يستخدم محلول مائى مشبع من برمنجانات البوتاسيوم، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7- التوافق الكيمياءى

المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (بيروكلورات، بيروكسيدات، برمنجانات، كلورات، نترات، كلور، بروم، الفلور،...)، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية (حمض الهيدروكلوريك، حمض النيتريك، حمض الكبريتيك،....).

8- درجة الثبات

الرطوبة المرتفعة ودرجة الحرارة أعلى من 37م° تؤثران على ثبات هذه المادة، المادة ثابتة فى المحاليل ذات الأس الهيدروجينى PH يتراوح من 3.5-6، يجب حفظ المادة بعيداً عن التعرض لضوء الشمس المباشر لمدة طويلة، المادة فى صورة معلق (suspension) يجب حفظها عند 2-8 درجات، المادة ثابتة فى حالتها الجافة، المادة فى صورة محلول تكون ثابتة لفترة قصيرة، الثبات فى هذه المادة يعتمد على درجة الحرارة والPH، المادة مقاومة للتحلل المائى.