

كلوريد الماغنسيوم Magnesium chloride



CAS.No: 7786-30-3

• مادة صلبة على شكل كريستالات رمادية اللون

• التصنيف : مادة ذات خطورة متنوعة

• عبارات السلامة: [S:(1/2)*- 16/17- 28-35-45-]

• عبارات الخطر : [R: 20/21/22- 36/37/38]

• الخصائص : الوزن الجزيئي : 95.23، درجة الانصهار: 712م. درجة الغليان: 1412م

1- الأخطار المحتملة حدوثها:

1-1- الصحة:

استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة أو أبخرتها للجلد أو العين قد يسبب إصابات شديدة أو يتسبب في الوفاة، احتراق المادة ينتج عنه غازات مهيجة وأكلة و/أو سامة، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو المستخدمة في عملية التخفيف عند حدوث تسرب قد تلوث البيئة.

1-2- الانفجار والحريق:

هذه المادة تساعد على الاحتراق في حالة نشوب حريق، قد تتحلل انفجارياً في حالة تعرضها للحرارة أو في حالة الحريق، قد تتفاعل انفجارياً مع الهيدروكربونات (الوقود)، قد تشعل المواد القابلة للاحتراق (الخشب ، الورق ، الزيت ، الملابس ،)، الحاويات ممكن أن تتفجر بالحرارة، تسرب المادة قد يتسبب في نشوب حريق أو مخاطر أخرى.

1-3- السلامة العامة:

اتصل بمراكز الطوارئ فور وقوع الحادث، اعزل منطقة التسرب فوراً لمسافة 10-25 متر على الأقل من جميع الجهات، يجب إبعاد الأشخاص غير المتخصصين عن موقع التسرب، يجب أن يكون جميع الأشخاص المتواجدين بمنطقة التسرب فوق اتجاه الرياح، يجب تجديد هواء لأماكن المغلقة و التي حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

1-4- الملابس الواقية:

في حالة حدوث تسرب يجب ارتداء الملابس الواقية المجهزة بأجهزة التنفس الصناعي، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب، يجب ارتداء الأقفعة الواقية من أتربة المادة والنظارات الواقية.

1-5- إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب:

يجب إخلاء منطقة التسرب لمسافة 100 متر اسفل اتجاه الرياح السائدة.

في حالة الحريق:

في حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

2 - مجابهة الطوارئ

1-2 في حالة الحريق:

1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

لا تستخدم الكيماويات الجافة ، Co2 ، أو المواد الرغوية ، استخدم المياه فقط.

2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى:

أغمر منطقة الحريق بالمياه من مسافة بعيدة، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، لا تحرك أو تقترب من الحاويات التي اندلع بها الحريق فعلاً.

2-1-3 فى حالة الحرائق فى وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من أبعد مسافة ممكنة، تجنب دخول المياه داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، فى حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لأحد الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات، فى حالة الحرائق الضخمة تتم مكافحة الحريق من مسافة بعيدة باستخدام رشاشات مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإذ لم يكن ذلك متوفراً ابتعد عن المنطقة ودع الحريق حتى يخمد ذاتياً.

2-2- فى حالة حدوث انسكاب أو تسرب

ابعد المواد القابلة للاحتراق (الخشب ، الورق ، الزيت) عن منطقة الحريق، امنع جميع مصادر الإشعال (التدخين ، الشرر ، اللهب)، لا تلمس الحاويات التالفة أو المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر، فى حالة التسرب المحدود يتم امتصاص المادة بطبقة من الرمال أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق ثم توضع فى عبوات للتخلص النهائى منها، فى حالة التسرب الكبير يجب محاصرة المادة المتسربة ومنع انتشارها، غطى المادة الصلبة المتسربة بطبقة من البلاستيك للحد من انتشارها، تجنب دخول المادة داخل المصارف أو الأماكن المغلقة.

3- الإسعافات الأولية

انقل المصاب لمنطقة هواء نقى، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعى، إذا كان هناك صعوبة فى عملية التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المريض الملابس والأحذية الملوثة، فى حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل 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:

استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة أو أبخرتها للجلد أو العين قد يسبب إصابات شديدة أو يتسبب فى الوفاة، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية تداول هذه المادة والوقاية من أخطارها، لابد من مراجعة العبوات بدقة قبل التداول للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أى تسرب أثناء التداول، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء التداول، منطقة التداول لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،..)، تجنب استنشاق أتربة المادة نهائياً، تجنب ملامسة المادة للجلد لفترات طويلة، يجب ارتداء الملابس الواقية للجهاز التنفسى أثناء التداول، لابد من وجود بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية الاستخدام الآمن لها، أعمل على أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، يجب حفظ العبوات محكمة الغلق بعد الانتهاء من الاستخدام، عدم إعادة المادة المستخدمة أو الملوثة إلى العبوات الأصلية مرة أخرى، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5- التخزين:

يجب أن تخزن فى مكان بارد ، جاف ، وجيد التهوية وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر، لا تخزن مع الهيدروكربونات (الوقود)، أحرص على عدم تلف الحاويات المخزنة، تحفظ بعيداً عن مصادر الحريق (الحرارة، الشرر، اللهب)، تحفظ داخل عبوات محكمة الغلق، منطقة التخزين لابد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين فقط، تحفظ بعيداً عن

الأطعمة والأدوية، لابد من عمل تفتيش دورى على العبوات لاكتشاف أى حالات تسرب أو انسكاب للمادة، يجب مراجعة كافة العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود علامات الخطورة الخاصة بالمادة وكيفية الاستخدام والتخزين الآمن، تجنب نشر أتربة المادة أثناء عمليات النظافة الدورية للمخزن، العبوات الفارغة تحفظ محكمة الغلق لحين التخلص النهائى منها، المخزن لابد أن يكون منشأً من مواد مقاومة للحريق، يجب توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6. المعالجة والتخلص:

ابعد المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت) عن منطقة التسرب، امنع جميع مصادر الإشعال (التدخين ، الشرر ، اللهب)، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، أوقف التسرب أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، فى حالة التسرب المحدود يتم امتصاص المادة باستخدام الرمل الجاف أو أى مادة أخرى غير قابلة للتفاعل مع هذه المادة ثم يتم تجميعها داخل عبوات مناسبة ومدون عليها بيانات الخطورة الخاصة بهذه المادة، فى حالة التسرب الكبير يجب محاصرة المادة المتسربة ومنع انتشارها، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7. التوافق الكيميائى:

تفاعل المادة مع حمض فيوران-2- بيروكسى كابوكسيليك يؤدي لانفجار، هذه المادة تساعد على الاحتراق فى حالة نشوب حريق، قد تتحلل انفجارياً فى حالة تعرضها للحرارة أو فى حالة الحريق، قد تتفاعل انفجارياً مع الهيدروكربونات (الوقود).

8. درجة الثبات

هذه المادة تساعد على الاحتراق فى حالة نشوب حريق، قد تتحلل انفجارياً فى حالة تعرضها للحرارة أو فى حالة الحريق، قد تتفاعل انفجارياً مع الهيدروكربونات (الوقود)، قد تشعل المواد القابلة للاحتراق (الخشب ، الورق ، الزيت ، الملابس ،)، الحاويات ممكن أن تنفجر بالحرارة، المادة ثابتة فى حالتها الطبيعية.