

بيركلورات البوتاسيوم Potassium Perchlorate



CAS No.: 7778-74-7
UN. No.: 1489

مادة صلبة على شكل كريستالات شفافة

التصنيف: مادة مؤكسدة

ضارة

[O, Xn] (22)

تقسيم الخطورة: 5.1-9

مجموعة التعبئة: II

عبارات السلامة: [S:(1/2-)*26]

عبارات الخطر: [R:9-22]

الأسماء المردفة: استرومال / إيرينال / إيرينات / بيركلوريك اسيد / ملح البوتاسيوم / بوتاسيوم هيبركلوريد / بوتاسيوم بيركلورات.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 138.55 . درجة الانصهار: 525م

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة أو أبخرتها للجلد أو العين يسبب ضرر بالغ وحروق قد تؤدي للوفاة، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عملية التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب تلوث للبيئة.

1-2- الانفجار أو الحريق

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، قد تتحلل تحلل مصحوب بانفجار في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، ممكن أن تتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، ممكن أن تتفاعل تفاعل مصحوب بانفجار مع الهيدروكربونات (الوقود)، ممكن أن تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة،)، تسرب المادة ممكن أن يساهم في زيادة الحريق أو احتمالية الانفجار.

1-3- السلامة العامة

الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، أعزل منطقة التسرب لمسافة 10- 25 متر من جميع الاتجاهات، يجب إبعاد الأشخاص الغير متخصصين عن منطقة التسرب، يجب أن يكون جميع الأشخاص المتواجدين بمنطقة التسرب فوق اتجاه الرياح، الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها، يجب تهوية الأماكن المغلقة والتي حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

1-4- الملابس الواقية:

يجب ارتداء الملابس المجهزة بأنايبب ضغط الهواء للتنفس، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب.

1-5- إخلاء المنطقة:

في حالة حدوث تسرب كبير:

يتم عمل إخلاء ابتدائي أسفل اتجاه الرياح لمسافة 100 متر على الأقل من جميع الاتجاهات.

في حالة الحريق:

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

2- مجابهة الطوارئ

1-2- في حالة حدوث حريق

1-1-2- في حالة الحرائق الصغرى

استخدم المياه ولا تستخدم الكيماويات الجافة أو المواد الرغوية ، Co2 والهالونات قد تعطى تحكم محدود في الحريق، 2-1-2- في حالة الحرائق الكبرى، أخطر منطقة الحريق بالمياه من على مسافة بعيدة، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، لا تحرك الحاويات إذا كانت مشتعلة، يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات، في حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من على مسافة بعيدة باستخدام خرطوم مياه بضغط عالي ومراقبة الحريق من خلال شاشات مجهزة لذلك وفي حالة عدم توفر هذه الإمكانيات ابتعد عن منطقة الحريق حتى يخمد ذاتياً،

2-2- في حالة حدوث انسكاب أو تسرب

ابتعد المواد القابلة للاشتعال مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة، ...) عن المادة المتسربة، لا تلمس المادة أو الحاويات التالفة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة لذلك، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المياه داخل الحاويات.

في حالة التسرب الجاف المحدود:

أنقل المادة الجافة المتسربة لحاويات أخرى تكون نظيفة وجافة وأنقل الحاويات بعيداً عن مكان التسرب.

في حالة التسرب السائل المحدود :

استخدم مادة غير قابلة للاشتعال مثل الرمل والتراب الجاف لتغطية المادة وتجفيفها واجمعها وانقلها في حاويات للتخلص النهائي منها.

في حالة التسرب الكبير:

حاصر المادة المتسربة لمنع انتشارها حتى يتم التخلص النهائي منها واغسل منطقة التسرب بكميات من المياه.

3- الإسعافات الأولية:

انقل المصاب إلى منطقة هواء نقي، في حالة توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، إذا كان هناك صعوبة في التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المصاب الملابس والأحذية الملوثة، في حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجاري لمدة 20 دقيقة على الأقل، يغسل الجلد بالماء والصابون، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، يجب التأكد من أن الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

هذه المادة مؤكسدة قوية وحارقة للجلد والعيون. لا بد من مراجعة كافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من سلامتها وعدم وجود أي تسرب للمادة، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لا بد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وطرق الوقاية من أخطارها ومواجهة الطوارئ في حالة الحوادث أو وجود أي إصابة، تستخدم بأقل كمية ممكنة، لا تستخدم مع الأحماض القوية والمواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التي تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية(الوقود)، المواد المختزلة) والمعادن النشطة مثل (الألومنيوم، المغنسيوم، الحديد)، يجب عدم نشر أتربة المادة داخل بيئة العمل، منطقة التداول يجب تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...)، لا بد من وضع علامة (ممنوع التدخين) بمنطقة العمل، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب عدم إعادة المواد الملوثة إلى العبوة الأصلية مرة أخرى، يجب إعادة غلق العبوات بإحكام بعد الانتهاء من الاستخدام، لا بد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة أثناء التداول، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، يجب إتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات المادة (MSDS).

5- التخزين

تحفظ في عبوات محكمة الغلق في مكان بارد، جاف، جيد التهوية، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع (الحرارة، اللهب، الشرر،...)، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت...)، منطقة التخزين لا بد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المدربين فقط، يجب وضع العلامات الدالة على خطورة المادة داخل المخزن وفي مكان واضح، لا تخزن مع المواد مؤكسدة القوية و المواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التي تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية، المواد المختزلة) والمعادن النشطة مثل (الألومنيوم، المغنسيوم، الحديد)، المخزن لا بد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، يجب الحفاظ على العبوات من التلف، المادة صالحة للاستخدام لمدة 6 أشهر من تاريخ الإنتاج، تحفظ في عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات، تخزن بأقل كمية ممكنة، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخازن للتأكد من سلامتها ووجود

العلامات الإرشادية التي توضح خطورة المادة وطرق الإسعافات الأولية في حالة وقوع إصابة، وذلك على كل عبوة، يجب توفر كافة معدات مكافحة التسرب أو الحريق بمنطقة التخزين، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن منفصلة وفي مكان منفصل، لا بد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6-المعالجة والتخلص

ابعد المواد القابلة للاشتعال مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة، ...) عن المادة المتسربة، لا تلمس المادة أو الحاويات التالفة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة لذلك، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر.

في حالة التسرب الجاف المحدود:

أنقل المادة الجافة المتسربة لحاويات أخرى تكون نظيفة وجافة وأنقل الحاويات بعيداً عن مكان التسرب.

في حالة التسرب السائل المحدود :

استخدم مادة غير قابلة للاشتعال مثل الرمل والتراب الجاف لتغطية المادة وتجفيفها واجمعها وانقلها في حاويات للتخلص النهائي منها.

في حالة التسرب الكبير:

حاصر المادة المتسربة لمنع انتشارها حتى يتم التخلص النهائي منها واغسل منطقة التسرب بكميات من المياه، يجب تهوية أماكن التسرب جيداً، اغسل منطقة التسرب بالماء، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

7. التوافق الكيميائي:

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، قد تتحلل تحلل مصحوب بانفجار في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، ممكن أن تتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، ممكن أن تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود)، المادة غير متوافقة مع المواد المختزلة القوية، المادة غير متوافقة مع بودرة المعادن، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية، المادة غير متوافقة مع المواد العضوية القابلة للاحتراق أو سهلة التأكسد.

8.درجة الثبات

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، قد تتحلل تحلل مصحوب بانفجار في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، ممكن أن تتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، المادة تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود)، المادة تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة، .)، المادة ثابتة طبيعياً، المادة تبدأ في التكسر عند درجة حرارة اعلى من 530 درجة مئوية.