

كلورات البوتاسيوم Potassium Chlorate

مادة صلبة على شكل كريستالات شفافة أو بودة بيضاء



CAS No.: 3811-04-9
UN. No.: 1485

التصنيف: مادة مؤكسدة ، ضارة

[O; Xn] (5)

تقسيم الخطورة: 5.1 -9

مجموعة التعبئة: II

عبارات السلامة: [S:(2-)*13-16-27]

عبارات الخطر: [R:9-20/22]

الأسماء المرادفة: ملح البوتاسيوم لحمض الكلوريك / بوتكرات / بوتاسيوم أوكسي ميوريات.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 122.55 ، درجة الانصهار: 268م ، درجة الانصهار: 400م

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 مع مواد قابلة 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

أعمر 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

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 ,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 وحارقة للجلد والعيون. لا بد من مراجعة كافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من عدم 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 ,عند استخدام هذه المادة تجنب المواد المؤكسدة الأخرى مثل (بيركلورات البوتاسيوم، فوق اكسيدات، البرمنجانات، الكلورات ، النترات) والأحماض ,تستخدم بأقل كمية ممكنة ,لا تستخدم مع المواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التي تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية(الوقود)، المواد المختزلة) ,يجب عدم نشر أتربة المادة في 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 إعادة غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام ,لا بد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة ,العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة ,يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5- التخزين

تحفظ في عبوات محكمة الغلق في مكان بارد، جاف، جيد التهوية، بعيداً عن الضوء والرطوبة ,تجنب مصادر الإشعال (الحرارة ، الشرر، اللهب) ,تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت...) ,لا تخزن مع المواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التي تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية، المواد المختزلة) ,عند تخزين هذه المادة تجنب المواد المؤكسدة الأخرى مثل (بيركلورات البوتاسيوم، فوق اكسيدات، البرمنجانات، الكلورات ، النترات) والأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، النيتريك) ,منطقة التخزين لا بد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط ,المخزن لا بد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق ,يجب الحفاظ على العبوات من التلف ,تحفظ داخل عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات

والمدون عليها كافة بيانات الخطورة الخاصة بالمادة وطرق الاستخدام والتخزين الآمن لها والإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة بالمادة، تخزن بأقل كمية ممكنة، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود العلامات الإرشادية التي توضح خطورة المادة وطرق الإسعافات الأولية في حالة حدوث إصابة، وذلك على كل عبوة، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، تأكد من أن منطقة التخزين جيدة التهوية، لا بد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص

في حالة التسرب ابعدها عن 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، اغسل منطقة التسرب بالماء جيداً، امنع دخول المادة داخل المصرف والأماكن المغلقة، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

7- التوافق الكيميائي:

المادة تتفاعل وتفاعل عنيف وتحترق مع (أملاح الأمونيا، كبريتات الأمونيا، الزرنيخ، باريوم هاييدرو فوسفات، فوسفيت الكالسيوم، كبريتيد الكالسيوم، الفحم، (الماغنيسيوم+كبريتات النحاس+نترات الأمونيا+الماء)، أكسيد الماغنيسيوم، ثنائي النيكل ثلاثي الأكسيد، المواد العضوية، حمض الكبريتيك، ثاني أكسيد الكبريت، الثيوسيانات، صوديوم أميد)، المادة غير متوافقة مع المواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التي تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية، المواد المختزلة)، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (بيروكلورات البوتاسيوم، فوق الأكسيدات، البرمنجانات، الكلورات، النترات) والأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، النيتريك).

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، المادة تنفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، المادة تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود)، المادة تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة، ...)، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.