

برومات صوديوم Sodium bromate



CAS No.: 7789-38-0
UN.No.: 1494

مادة صلبة على شكل كريستالات شفافة - بيضاء اللون

التصنيف: مادة مؤكسدة

تقسيم الخطورة: 5.1

مجموعة التعبئة: II

عبارات السلامة: [S:(1/2-)*22/23/24-41]

عبارات الخطر: [R:23/24/25--40]

الأسماء المرادفة: دايتون / نيوترايزر ك - 938 / نيوترايزر ك -140 / نيوترايزر ك _ 126.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 150.89، درجة الإنصهار: 381م

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

سامة عند البلع، سامة عند الاستنشاق، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة، التلامس مع المادة قد يسبب حروق شديدة للجلد والعين، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عملية التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب تلوث.

1-2- الانفجار أو الحريق

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، ممكن أن تتفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو في حالة تلوثها بمادة أخرى قد تتفاعل معها، المادة قد تكون سريعة الاحتراق، ممكن أن تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار، ممكن أن تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة.)، الحاويات قد تنفجر بالحرارة، 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 بأنايب ضغط الهواء للتنفس والواقية من المواد الكيميائية، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط 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 متر من جميع الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ

1-2- في حالة حدوث حريق

1-1-2- في حالة الحرائق الصغرى

استخدم المياه ولا تستخدم الكيماويات الحافّة أو المواد الرغوية ، Co2 والهالونات قد تعطى تحكم محدود في الحريق.

2-1-2- فى حالة الحرائق الكبرى

أغمر 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 مكافحة الحريق من مسافة آمنة باستخدام خرطوم المياه ذات الضغط العالى وشاشة مجهزة لمراقبة الحريق، يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات، فى حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من على مسافة بعيدة باستخدام خرطوم مياه بضغط عالى ومراقبة الحريق من خلال شاشات مجهزة لذلك وفى حالة عدم توفر هذه الإمكانيات ابتعد عن منطقة الحريق حتى يخمد ذاتياً.

2-2- فى حالة حدوث انسكاب أو تسرب

ابتعد المواد القابلة للاحتراق 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.

فى حالة التسرب الجاف المحدود:

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

فى حالة التسرب الكبير:

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

3- الإسعافات الأولية:

انقل المصاب إلى منطقة هواء نقى، فى حالة توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعى، إذا كان هناك صعوبة فى التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المصاب الملابس والأحذية الملوثة، فى حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجارى 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 التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

هذه المادة سامة وتسبب حروق للجلد والعيون. فيجب على الأشخاص المتعاملين بها أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد، لا بد من مراجعة كافة العيوب قبل الاستخدام للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أى تسرب منها أثناء التداول، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب عدم نشر أتربة المادة داخل بيئة العمل، منطقة التداول يجب تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...)، عند استخدام مادة برومات الصوديوم تجنب المواد الآتية (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، النيتريك)، المواد القلوية القوية مثل (هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم)، المواد القابلة للاحتراق (الزيوت، الوقود، الشحوم)، (بودرة الألومنيوم، والنحاس)، كبريتيدات المعادن، الفوسفور حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف، المادة غير متوافقة مع الكحولات، عدم تناول أى أغذية أو مشروبات أثناء تداول هذه المادة السامة، 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 فى صحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS).

5- التخزين

تحفظ فى عبوات محكمة الغلق فى مكان بارد، جاف، وجيد التهوية، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت...)، يجب الحفاظ على العبوات من التلف، تحفظ فى عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات والمدون عليها كافة العلامات الدالة على خطورة المادة وطرق الاستخدام والتخزين الآمن، منطقة التخزين لا بد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المدربين فقط، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال (الكحولات، الاثيرات،...)، تحفظ بعيداً عن المواد الآتية (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، النيتريك)، المواد القلوية القوية مثل (هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم)، المواد القابلة للاحتراق (الزيوت، الوقود، الشحوم)، (بودرة الألومنيوم، والنحاس)، كبريتيدات المعادن، الفوسفور حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف، تخزن بأقل كمية ممكنة، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخازن للتأكد من سلامتها ووجود العلامات الإرشادية التى توضح خطورة المادة وطرق الإسعافات الأولية فى حالة وقوع إصابة، وذلك على كل عبوة، لا بد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص

امنع جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب)، ابعدها عن المواد القابلة للاحتراق 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، يجب تهوية مكان التسرب جيداً، يتم التخلص من المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

7. التوافق الكيميائي:

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو في حالة تلوثها بمادة أخرى قد تتفاعل معها، المادة قد تكون سريعة الاحتراق، ممكن أن تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار، ممكن أن تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة.)، الحاويات قد تنفجر بالحرارة، المادة تتفاعل بعنف مع الألومنيوم، الخارصين، الكربون، النحاس، الزيوت، الفلور، كبريتيدات المعادن، المواد العضوية، الفوسفور، الكبريت.

8- درجة الثبات

المادة تساعد على سرعة الاحتراق في حالة نشوب حريق، ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو في حالة تلوثها بمادة أخرى قد تتفاعل معها، المادة قد تكون سريعة الاحتراق، المادة تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار، المادة تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة.)، العبوات قد تنفجر بالحرارة، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.