

## برمنجانات الصوديوم Sodium Permanganate



CAS No.: 10101-50-5  
UN. No.: 1503

مادة صلبة على شكل كريستالات حمراء

التصنيف: مادة مؤكسدة [O<sub>2</sub>]

تقسيم الخطورة: 5.1

عبارات السلامة: [S:(2-)\*13-17-46].

عبارات الخطر: [R:9-22]

الأسماء المرادفة: ملح الصوديوم لحمض البرمنجانيك.

الخصائص: لوزن الجزيئي: 143.93

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 أكالة و/أو سامة. المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات 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 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- في حالة الحرائق الصغرى

استخدم المياه ولا تستخدم الكيماويات الحافة أو المواد الرغوية ، Co<sub>2</sub> والهالونات قد تعطى تحكم محدود في الحريق.

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. 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**

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.

### **فى حالة التسرب الجاف المحدود:**

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

### **فى حالة التسرب السائل المحدود :**

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

### **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 مؤكسدة وحارقة للجلد والعيون فعلى الأشخاص المتعاملين بها أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وطرق الوقاية من أخطارها ومواجهة الطوارئ. لابد من مراجعة كافة العبوات والأدوات المستخدمة للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أى تسرب أثناء الاستخدام. لابد من مراجعة كافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من عدم وجود أى تسرب للمادة. تستخدم بأقل كمية ممكنة. فى حالة استخدام المادة تجنب الأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلويك، حمض الكبريتيك) ، المواد القابلة للاشتعال، المواد القابلة للاحتراق. يجب عدم نشر أتربة المادة داخل بيئة العمل. منطقة التداول يجب تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت،...). يجب إعادة غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام. لابد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة أثناء الاستخدام. العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة. يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة فى صحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

## **5- التخزين**

تحفظ فى عبوات محكمة الغلق فى مكان بارد، جاف، جيد التهوية، بعيداً عن الضوء والرطوبة. تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق ( الخشب، الورق، الزيت...). لا تخزن مع المواد القابلة للاحتراق/الاشتعال أو المواد التى تتفاعل معها مثل (المواد العضوية، المواد الهيدروكربونية، المواد المختزلة). لا تخزن مع المواد المؤكسدة، الأحماض، الأمونيا أو الأمينات لاحتمالية التفاعل العنيف معها. المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق. يجب الحفاظ على العبوات من التلف. تحفظ فى عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات. تخزن بأقل كمية ممكنة. لابد 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. لابد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات المادة (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.

### **فى 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 وتجميعها وجمعها ونقلها في عبوات محكمة الغلق ومدون عليها البيانات والعبارات الدالة على خطورة المادة للتخلص النهائي منها.

#### **في حالة التسرب الكبير:**

حاصر المادة المتسربة لمنع انتشارها حتى يتم التخلص النهائي منها واغسل منطقة التسرب بكميات من المياه. العبوات الفارغة سواء القابلة للاحتراق منها أو الغير قابلة للاحتراق يتم تقطيعها والتخلص منها عن طريق الدفن الصحي الآمن. 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 تنفجر 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 ، ) عند خلط المادة مع حمض الخليك أو انهيدريد حمض الخليك التبريد يكون ضرورياً لتجنب خطر الانفجار. المادة تتفاعل بعنف مع المواد الآتية (بودرة المعادن، الأمونيا ، أملاح الأمونيا، الفوسفور، المواد العضوية، المواد القابلة للاشتعال، الأحماض، الكبريت، البرمنجانات). المادة تكون قابلة للانفجار عند التفاعل مع حمض الكبريتيك. المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية.

#### **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 تفاعل مصحوب بانفجار مع الهيدروكربونات (الوقود). المادة تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل: ( الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة، ) تسرب المادة ممكن أن يساهم في زيادة الحريق أو احتمالية الانفجار. المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.