

## برمنجانات الكاسيوم **Calcium Permanganate**



CAS No.: 10118-76-0  
UN. No.: 1456

مادة صلبة على شكل كريستالات بنفسجية اللون.

التصنيف: مادة مؤكسدة

[O,]

تقسيم الخطورة: 5.1

عبارات السلامة: [S:(2-)\*13-17-46]

عبارات الخطر: [R:9-22]

الأسماء المردفة: ملح الكالسيوم لحمض البرمنجانيك.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 277.94

### 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 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 ، . )، 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 بأنابيب 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 الحافة 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**

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:**

الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وطرق الوقاية من أخطارها ومواجهة الطوارئ، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب مراجعة كافة العبوات المستخدمة لاكتشاف أى حالات تسرب قد تحدث، 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 داخل بيئة العمل، منطقة التداول يجب تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب، الورق، الزيوت،... )، لابد من وضع علامة (ممنوع التدخين) بمنطقة العمل، تستخدم بأقل كمية ممكنة في مكان جيد التهوية، يجب إعادة غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام، استخدم أدوات غير مسببة للشرر عند فتح أو غلق العبوات، لابد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة، العبوات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطيرة، لابد من توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب من منطقة التداول، يجب إتباع 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، 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)، لا تخزن مع المواد المؤكسدة، الأحماض، الأمونيا أو الأمينات لاحتتمالية التفاعل العنيف معها، منطقة التخزين يجب أن تكون بعيدة عن مكان العمل، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة

للحريق، يجب الحفاظ على العبوات من التلف، تحفظ في عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات، تخزن بأقل كمية ممكنة، لأبد 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، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق وفي مكان منفصل، لأبد من توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، لأبد 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، لاتلمس 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 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 الصحى الآمن، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى 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،.... )، المادة غير متوافقة حمض الخليك ، انهيدريد حمض الخليك وفوق أكسيد الهيدروجين، برمجانات البوتاسيوم أكثر نشاطاً من أملاح البوتاسيوم ويمكن أن تشعل الورق أو القطن عند ملامستها له، يوجد مخاطر الحريق عند التلامس مع المواد العضوية، عند ملامسة المادة مع حمض الخليك أو انهيدريد حمض الخليك فان التبريد يكون ضرورياً لتجنب خطر الانفجار، المادة تتفاعل بعنف مع بودرة المعادن ، الأمونيا، أملاح الأمونيا، المواد العضوية ، الأحماض، الكبريت، المادة تكون قابلة للانفجار في حالة التفاعل مع حمض الكبريتيك.

#### **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)، المادة تتفاعل مع الأحماض، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.