

بارا كلورو بنزويل بيراكسيد  
**p-Chlorobenzoyl peroxide**



CAS No.: 94-17-7  
UN.No.:2113

مادة صلبة بيضاء اللون

التصنيف: قابلة للانفجار

مؤكسدة

تقسيم الخطورة: 5.2 - 1

عبارات السلامة: [S:(2-)\*3/7-14-36/37/39]

عبارات الخطر: [R:2-36-43]

الأسماء المردفة: بيس (بارا - كلوروبنزويل) بيراكسيد / كادوكس / بارا كلورو بنزويل بيراكسيد / 4 - كلوروبنزويل بيراكسيد / داي (بارا - كلورو بنزويل) بيراكسيد / بارا - بارا داي كلورو بنزويل بيراكسيد / بيراكسيد بيس (بارا - داي كلورو بنزويل).

الخصائص: الوزن الجزيئي: 311.12

**1- الأخطار المحتمل حدوثها:**

**1-1- الصحة:**

احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة، ابتلاع المادة أو ملامستها (للجلد، العين) يسبب ضرر بالغ وحروق، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عملية التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب تلوث.

**1-2- الانفجار أو الحريق**

المادة قد تنفجر بالحرارة، الاصطدام، الاحتكاك أو التلوث بمادة أخرى قد تتفاعل معها، قد تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الملابس، ..)، قد تشتعل بالحرارة، الشرر أو اللهب، سريعة الاحتراق، الحاويات قد تنفجر بالحرارة، تسرب المادة يساعد على تطور الحريق ويزيد من مخاطر حدوث انفجار.

**1-3- السلامة العامة**

الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، أعزل منطقة التسرب لمسافة 25- 50 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.

**1-4- الملابس الواقية:**

يجب ارتداء الملابس المجهزة بأنابيب 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 لمسافة 250 متر على الأقل من جميع الاتجاهات.

## فى حالة الحريق:

فى حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائى لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

## 2- مجابهة الطوارئ

### 2-1- فى حالة حدوث حريق

#### 2-1-1- فى حالة الحرائق الصغرى

تستخدم رشاشات المياه أو المواد الرغوية فى حالة عدم توفر المياه تستخدم الكيماويات الجافة أو المواد الرغوية.

#### 2-1-2- فى حالة الحرائق الكبرى

أعمر منطقة الحريق بالمياه من مسافة آمنة، أستخدم رشاشات المياه أو المواد الرغوية لا تستخدم تيار المياه المباشر، 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، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المعرضة للحريق، فى حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من 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

امنع جميع وسائل الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، التدخين...)، ابعدها 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 المحدود:

يتم تجميع المادة المتسربة باستخدام أدوات غير قابلة للاحتراق وغير مسببة للشرر داخل عبوات مناسبة ثم يتم إحكام غلق العبوات ولصق العلامات الدالة على خطورة المادة على كل عبوة لحين التخلص النهائى منها.

#### فى حالة التسرب الكبير:

يتم محاصرة المادة وترطيبها باستخدام المياه لمنع انتشارها فى البيئة المحطة لحين التخلص النهائى منها، امنع دخول المياه داخل المصارف أو المجارى المائية أو الأماكن المغلقة، تتم عملية التنظيف والتخلص من المادة بواسطة أشخاص متخصصين ومدربين على كيفية التعامل مع مثل هذه المواد.

### 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 قابلة للانفجار وتسبب حروق للجلد والعيون. لابد من مراجعة كافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب للمادة، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وطرق الوقاية من أخطارها ومواجهة الطوارئ فى حالة الحوادث أو وجود أى إصابة، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب عدم نشر أتربة المادة فى بيئة العمل، منطقة التداول يجب تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب، الورق، الزيوت،...)، لا تستخدم أى أدوات مسببة للشرر عند فتح العبوات، تستخدم مباشرة من عبواتها الأصلية (لا تنقل المادة فى عبوات أخرى غير عبواتها الأصلية)، يجب إعادة غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام، لابد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة أثناء الاستخدام ( نظارات الوقاية، القفازات،...)، تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ..) أثناء التداول، لا تستخدم مع المواد الآتية ( الأحماض،

الكحوليات، الاثيرات، المواد المختزلة أو مساعدات البلمرة)، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة فى صحيفة بيانات المادة (MSDS).

#### **5- التخزين**

تحفظ فى عبوات محكمة الغلق فى مكان بارد، جاف، وجيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع ( الحرارة، الشرر، اللهب،...)، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب، الورق، الزيوت...)، لا تخزن مع المواد الآتية ( الأحماض، الكحوليات، الاثيرات، المواد المختزلة أو مساعدات البلمرة)، تخزن داخل عبواتها الأصلية (لا تنقل لعبوات أخرى)، يجب الحفاظ على العبوات من الاصطدام أو الاحتكاك أو التلف، تحفظ فى درجة حرارة لا تزيد عن 38 درجة مئوية، تحفظ فى عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات، يجب اتخاذ كافة احتياطات الأمان اللازمة لمواجهة خطر الانفجار والحريق، تخزن بأقل كمية ممكنة، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، استخدم أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، لابد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخازن للتأكد من سلامتها ومن وجود 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 الأمان المادة MSDS.

#### **6- المعالجة والتخلص**

امنع جميع وسائل الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب، التدخين...) فى منطقة التسرب، 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.

#### **فى حالة التسرب المحدود:**

يتم تجميع المادة المتسربة باستخدام أدوات غير قابلة للاحتراق وغير مسببة للشرر داخل عبوات مناسبة ثم يتم إحكام غلق العبوات ولصق العلامات الدالة على خطورة المادة على كل عبوة لحين التخلص النهائى منها.

#### **فى حالة التسرب الكبير:**

يتم محاصرة المادة وترطيبها باستخدام المياه لمنع انتشارها فى البيئة المحطة لحين التخلص النهائى منها، امنع دخول المياه داخل المصارف أو المجارى المائية أو الأماكن المغلقة، تتم عملية التنظيف والتخلص من المادة بواسطة أشخاص متخصصين ومدربين على كيفية التعامل مع مثل هذه المواد، فى حالة التسرب يتم تعبئة المادة داخل أكياس بلاستيكية باستخدام أدوات غير مسببة للشرر مع إحكام غلق العبوات ووضع الملصقات الدالة على خطورة المادة على كل عبوة وغسل المنطقة التى حدث بها تسرب بالماء، فوق الأكسيدات العضوية مثل هذه المادة يمكن أن تتحلل مائياً بإضافتها ببطء مع التقليب إلى حوالى 10 أضعاف وزنها من محلول هيدروكسيد الصوديوم، وهذا التفاعل قد يحتاج إلى عدة ساعات لإتمام عملية التحلل، يمكن التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق داخل فرن مغلق.

#### **7 . التوافق الكيميائى:**

المادة قد تنفجر بالحرارة، الاصطدام، الاحتكاك أو التلوث بمادة أخرى قد تتفاعل معها، قد تشتعل بالحرارة، الشرر أو اللهب، سريعة الاحتراق، الحاويات قد تنفجر بالحرارة، المادة تتفاعل بعنف مع المواد القابلة للاحتراق مثل المواد العضوية (الخشب، الورق، الزيوت،...)، المادة غير متوافقة مع المواد الآتية (الأحماض، الكحوليات، الاثيرات، المواد المختزلة أو مساعدات البلمرة)، المادة خطرة فى حالة تعرضها للحرارة أو الشرر.

#### **8. درجة الثبات:**

المادة قد تنفجر بالحرارة، الاصطدام، الاحتكاك أو التلوث بمادة أخرى قد تتفاعل معها، قد تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الملابس،...)، قد تشتعل بالحرارة، الشرر أو اللهب، سريعة الاحتراق، العبوات قد تنفجر بالحرارة، المادة ثابتة فى حالتها الطبيعية.