

سيانيد الباريوم Barium cyanide



CAS No.: 542-62-1
UN. No.: 1565

مادة صلبة بيضاء

التصنيف: مادة شديدة السمية

[T+; R: 32;]

6.1 تقسيم الخطورة:

عبارات السلامة: [S:(1/2-)*7-28-29-45-60-61]

عبارات الخطر: [R:26/27/28-32-50/53]

الخصائص: الوزن الجزيئي: 189.4

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

المادة شديدة السمية، استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة أو أبخرتها للجلد أو العين قد تسبب أضرار بالغة وحروق أو الوفاة، التفاعل مع الماء أو الهواء الرطب ينتج عنه غازات سامة وآكلة أو قابلة للاشتعال وقد يولد حرارة عالية تعمل على زيادة تركيز الأبخرة في الهواء، احتراق المادة ينتج عنه غازات مهيجة وآكلة و/أو سامة، المياه الناتجة عن عمليات التحكم في الحريق أو المستخدمة في عملية التخفيف في حالة حدوث انسكاب أو تسرب تكون آكلة وسامة وتسبب التلوث.

1-2- الانفجار أو الحريق:

المادة غير قابلة للاحتراق ولكنها قد تتحلل بالتسخين وينتج عنها غازات آكلة و/أو سامة، أبخرة المادة قد تتجمع في الأماكن المغلقة مثل المخازن والحاويات، المادة تتفاعل مع الماء بعنف وينتج عن التفاعل غازات آكلة وسامة، التفاعل مع الماء يولد حرارة شديدة تتسبب في زيادة تركيز الأبخرة في الهواء، التلامس مع المعادن قد يولد غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، الحاويات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة المرتفعة أو في حالة تعرضها للماء.

1-3- السلامة العامة:

الاتصال فوراً بمراكز الطوارئ في الحوادث، اعزل المنطقة التي حدثت بها تسرب لمسافة 50 - 100 متر على الأقل 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 حدثت بها تسرب قبل الدخول فيها.

1-4- الملابس الواقية:

يجب ارتداء الملابس المجهزة بأنايبب ضغط الهواء للتنفس والواقية من المواد الكيميائية وذلك في حالة حدوث تسرب، 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:

يتم عزل المنطقة التي حدثت بها تسرب لمسافة 50 - 100 متر على الأقل من جميع الاتجاهات.

في حالة الحريق:

في حالة وجود حاويات للمادة أو عربات نقل للمادة بمنطقة الحريق يتم إخلاء المنطقة لمسافة 800 متر من كافة الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ:

1-2- في حالة حدوث حريق:

ملاحظة: معظم الرغويات تتفاعل مع المادة وتنتج غازات آكلة و/أو سامة.

2-1-1- في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، الرمل الجاف، أو الرغويات المقاومة للكحوليات.

2-1-2- في حالة الحرائق الكبرى:

يستخدم رشاشات المياه أو الرغويات المقاومة للكحوليات ، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر ، لا تستخدم تيار المياه المباشر لمقاومة الحريق، يجب محاصرة المياه الناتجة عن مكافحة الحريق ثم التخلص النهائي منها.

2-1-3- في حالة الحرائق في وسائل نقل المادة:

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة ومراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك، تجنب دخول مياه الإطفاء داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، في حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لأحد الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات.

2-2- في حالة حدوث انسكاب أو تسرب:

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين ، الشرر، اللهب)، جميع الأجهزة المستخدمة في عملية التحكم في التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً. يجب عدم لمس الحاويات التالفة أو المواد المترسبة دون ارتداء الملابس المناسبة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، قد تستخدم الرغويات المهبطة للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، تجنب عدم وصول المياه داخل الحاويات، استخدم رشاشات المياه بضغط عالي للتحكم في تصاعد الأبخرة، يجب التحكم في مسارات المياه المستخدمة في عملية التحكم في التسرب حتى لا تصل إلى المجارى المائية، الصرف، المخازن، في حالة التسرب المحدود غطى المادة بتراب أو رمل جاف أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق أو التفاعل مع المادة، ثم تغطى بعد ذلك بطبقة من البلاستيك لتجنب الانتشار أو التلامس مع مياه الأمطار، استخدم معدات غير مسببة للشرر لجميع المادة المتسربة في حاويات بلاستيكية مجهزة للتخلص النهائي منها.

3- الإسعافات الأولية:

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، لا تستخدم الفم في عملية التنفس الصناعي في حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة، اخلع عن المصاب الملابس والأحذية الملوثة، في حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجارى لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، لاحظ أنه قد تتأخر ظهور علامات التأثير على المصاب، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

هذه المادة شديدة السمية، استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة أو أبخرتها للجلد أو العين قد يسبب أضرار بالغة، قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لجميع الأدوات والعبوات المستخدمة وكذلك أجهزة الحماية للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب منها، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لهذه المادة والوقاية من أخطارها، يجب عدم استخدام هذه المادة دون وجود عامل آخر متواجد أثناء الاستخدام، وأن يكون مدرباً على عملية الإنقاذ في حالة الإصابة بالمادة، تجنب كافة أنواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، لابد من عمل تقارير فورية في حالة حدوث تسرب أو ظهور أى أعراض مرضية على المتعاملين بهذه المادة، تستخدم بعيداً عن منطقة الطعام، تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء عملية التداول، لابد أن تكون منطقة العمل خالية تماماً من أى مواد قابلة للاحتراق مثل (الورق، الخشب، الزيت،...)، تجنب تعرض المادة للماء، تستخدم المادة بأقل كمية ممكنة في مكان جيد التهوية، عند استخدام مادة سيانيد الباريوم تجنب ملامستها للمواد الآتية (الأحماض، ثانى كبريتات البوتاسيوم، ثانى فوسفات الكالسيوم، نترات الكالسيوم، ثانى أكسيد الكربون، والمواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، الكلورات، الكلور) حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة في منطقة العمل، تجنب تلف الحاويات، يجب إحكام غلق الحاويات بعد الانتهاء من الاستخدام، الحاويات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، لابد أن تكون أدوات مكافحة الحريق أو التسرب متاحة بالقرب من منطقة العمل، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS).

5- التخزين:

تخزن في عبوات محكمة الغلق في مكان بارد وجاف، وجيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب،...)، عند تخزين مادة سيانيد الباريوم تجنب ملامستها للمواد الآتية (الأحماض، ثاني كبريتات البوتاسيوم، ثاني فوسفات الكالسيوم، نترات الكالسيوم، ثاني أكسيد الكربون، والمواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، الكلورات، الكلور) حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف، تخزن بأقل كمية ممكنة، تحفظ في عبوات مناسبة ملصق عليها البطاقات الخاصة بالمادة موضعاً عليها الإرشادات والعلامات الدالة على خطورة المادة وكيفية التداول والتخزين الآمن وطرق الإسعافات الأولية في حالة حدوث إصابة، حافظ على الحاويات من التلف، الحاويات الفارغة تخزن في مكان منفصل، المواد المستخدمة في إنشاء المخازن لا بد أن تكون غير قابلة للاحتراق ولا تتفاعل مع المادة، تحفظ في درجة حرارة حسب تعليمات المصنع. تخزن بعيداً عن منطقة العمل والطعام، لا بد أن يكون مكان التخزين خالياً تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت،...)، لا بد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات المادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين، الشرر، اللهب)، يجب عدم لمس الحاويات التالفة أو المادة المترسبة دون ارتداء الملابس المناسبة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، قد تستخدم الرغويات المهبطة للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، استخدم رشاشات المياه بضغط عالي للتحكم في تصاعد الأبخرة، في حالة التسرب المحدود غطي المادة بتراب أو رمل جاف أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق أو التفاعل مع المادة، ثم تغطي بعد ذلك بطبقة من البلاستيك لتجنب الانتشار أو التلامس مع مياه الأمطار، في حالة تسرب المادة للمجاري المائية يضاف ملح هيبوكلوريت الكالسيوم أو الصوديوم هيدروكسيد أو كبريتات الصوديوم ثم يتم ضبط الـ PH وإزالة الراسب بالطرق الميكانيكية، مخلفات أملاح السيانيد الناتجة عن صناعة الحديد تنكسر عن طريق تفاعلها مع هيدروكسيد الحديد عند درجة حرارة تتراوح بين 650-700 درجة مئوية، يمكن استخدام المبادلات الأيونية **Ion Exchangers** وطرق الضغط الاسموزي العكسي **Reverse Osmosis** لتنقية مياه الشرب المحتوية على أملاح الباريوم، تم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

7- التوافق الكيميائي:

المادة غير قابلة للاحتراق ولكنها قد تتحلل بالتسخين وينتج عنها غازات آكلة و/أو سامة، تفاعل المادة من أملاح النيتريت يؤدي الى انفجار عنيف، مصهور المادة ينفجر في حالة التفاعل مع الكلورات أو النيتريت، انصهار المادة في وجود الكلورات أو البيروكلورات يؤدي لانفجار عنيف، التفاعل مع الأحماض يؤدي الى تصاعد غاز سيانيد الهيدروجين الشديد السمية، المادة تتفاعل بسرعة مع المواد الآتية (الأكسجين، النيتروجين، الهيدروجين، الأمونيا، الماء، الهالوجينات، الكربيدات) وينتج كمية كبيرة من الحرارة، مادة سيانيد الباريوم غير متوافقة مع المواد الآتية (الأحماض، ثاني كبريتات البوتاسيوم، ثاني فوسفات الكالسيوم، نترات الكالسيوم، ثاني أكسيد الكربون)، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، الكلورات، الكلور) حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف، المادة خطيرة في حالة التعرض للحرارة.

8- درجة الثبات:

المادة غير قابلة للاحتراق ولكنها قد تتحلل بالتسخين وينتج عنها غازات آكلة و/أو سامة، أبخرة المادة قد تتجمع في الأماكن المغلقة مثل المخازن والحوايات، المادة تتفاعل مع الماء بعنف وينتج عن التفاعل غازات آكلة وسامة، التفاعل مع الماء يولد حرارة شديدة تتسبب في زيادة تركيز الأبخرة في الهواء، التلامس مع المعادن قد يولد غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.