

سيانيد الصوديوم Sodium cyanide



مادة صلبة بيضاء

CAS No.: 143-33-9
UN. No.: 1689

التصنيف: مادة شديدة السمية، خطرة على البيئة

[T+;R:32;N] (16)

تقسيم الخطورة: 6.1-9

مجموعة التعبئة: I

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

عبارات الخطر: [R:26/27/28-32-50/53]

الأسماء المرادفة: ملح الصوديوم لحمض السيانيد.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 49.01، درجة الانصهار: 564م، درجة الغليان: 1496م

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 وأكلة أو قابلة للاشتعال وقد يولد حرارة عالية تعمل على زيادة تركيز الأبخرة في الهواء، احتراق المادة ينتج عنه غازات مهيجة وأكلة 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 ال، الحاويات الهوائية. 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:

2-1- 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 للكحولات.

2-1-2- في حالة الحرائق الكبرى:

يستخدم رشاشات المياه أو الرغويات المقاومة للكحولات، 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 لحاويات، 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 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، استخدم معدات غير مسببة للشرر لتجميع 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، و قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية 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 على الأقل متواجد أثناء الاستخدام، وأن يكون مدرباً على عملية الإنقاذ في حالة الإصابة بالمادة، تجنب كافة أنواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية، لابد من وجود بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية التداول الآمن لها وكذلك كيفية عمل الإسعافات الأولية اللازمة في حالة وجود إصابة، تستخدم من عبواتها الأصلية مباشرة ولا تنقل لعبوات أخرى غير مناسبة أو غير مندوب عليها بيانات هذه المادة، لابد من عمل تقارير فورية في حالة حدوث تسرب أو ظهور أى أعراض مرضية على المتعاملين بهذه المادة، عد تناول أي أغذية أو مشروبات أثناء استخدام هذه المادة، تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء عملية التداول، لابد أن تكون منطقة العمل خالية تماماً ممن أى مواد قابلة للاحتراق مثل (الورق، الخشب، الزيت، ...)، تجنب تعرض المادة للماء، تستخدم المادة بأقل كمية ممكنة، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة معها مثل الأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، والنيتريك) حيث تتفاعل مع هذه

المواد بعنف وينتج عن التفاعل تصاعد غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، تجنب المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلورات، الكلور، البروم، الفلور)، 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، لا بد أن تكون أدوات مكافحة الحريق أو التسرب متاحة بالقرب من منطقة العمل، لا بد من إتباع 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 الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب)، لا بد أن يكون مكان التخزين خالياً تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت، ...)، لا تخزن مع المواد الغير متوافقة معها مثل الأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، الكبريتيك، والنيتريك) حيث تتفاعل مع هذه المواد بعنف وينتج عن التفاعل تصاعد غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، تجنب المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلورات، الكلور، البروم، الفلور)، 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، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، العبوات 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، يجب توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، لا بد من إتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

لا تلمس المادة المتسربة، امنع دخول المادة داخل المصارف والأماكن المغلقة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب تنظيف أماكن التسرب فوراً، يمكن امتصاص المادة المتسربة بمادة ممتصة أخرى غير قابلة للتفاعل معها مثل الرمل أو التراب الجاف ثم يتم وضعها داخل عبوات مناسبة محكمة الغلق ومدون عليها بيانات الخطورة التي توضح خطورة هذه المادة، ثم يتم غسل منطقة التسرب جيداً بالماء الذي يحتوى على بعض الأملاح القلوية مثل كربونات الصوديوم، امنع نشر أتربة المادة في الهواء، مخلفات أملاح السيانيد الناتجة عن صناعة الحديد تتكسر عن طريق تفاعلها مع هيدروكسيد الحديد عند درجة حرارة تتراوح بين 650-700 درجة مئوية.

7- التوافق الكيميائي:

المادة تتفاعل بعنف مع (الفلور، الماغنسيوم، النترات، حمض النيتريك)، المادة خطيرة عند ملامستها (للأحماض، أبخرة الأحماض، الماء، البخار) حيث يتصاعد غاز سيانيد الهيدروجين السام، المادة تتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون في وجود الهواء ويتصاعد غاز سيانيد الهيدروجين السام، انصهار المادة مع أملاح البيركلورات، الكلورات، والنترات يؤدي لانفجار شديد، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية.

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، العبوات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة المرتفعة أو في حالة تعرضها للماء، المادة ثابتة في حالتها الجافة، المادة تتفاعل مع الهواء والرطوبة وينتج سيانيد الهيدروجين.