

نترات الحديدك Ferric Nitrate



CAS No.: 10421-48-4
UN. No.: 1466

مادة صلبة على شكل كريستالات بنفسجية . رمادية اللون
أو على شكل كريستالات بيضاء اللون

- التصنيف: مادة مؤكسدة
- ضارة [O; Xi]
- تقسيم الخطورة: 5.1-9
- مجموعة التعبئة: III
- عبارات السلامة: [S:(1/2-)*26]
- عبارات الخطر: [R:34-37]
- الخصائص:

الوزن الجزيئي: 241.87. درجة الانصهار: 334م. درجة الغليان: 47م

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 في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق تحلل مصحوب بانفجار ، ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية ، ممكن أن تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار ، 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 فقط 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.

فى حالة الحريق:

فى حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة 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

استخدم المياه ولا تستخدم الكيماويات الجافة أو المواد الرغوية ، Co2 والهالونات قد تعطى تحكم محدود فى الحريق.

2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى

أغمر 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 خراطيم 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 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 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 فلا بد من مراجعة كافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من عدم وجود أى تسرب للمادة، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لا بد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وطرق الوقاية من أخطارها ومواجهة الطوارئ فى حالة الحوادث أو وجود أى إصابة، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب)، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب عدم نشر أتربة المادة داخل بيئة العمل، عند استخدام هذه المواد تجنب ملامستها

للمواد العضوية والقابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،..)، وبودرة الألمنيوم، المادة آكلة للمعادن، تستخدم بأقل كمية ممكنة، يجب إعادة غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام، لا بد من ارتداء الملابس الواقية المناسبة، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، يجب إتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة .MSDS.

5- التخزين

تحفظ في عبوات محكمة الغلق في مكان بارد، جاف، وجيد التهوية، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب،..)، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت...) ، منطقة التخزين لا بد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين فقط، يجب الحفاظ على العبوات من التلف، تحفظ في عبواتها الأصلية المطابقة للمواصفات والمدون عليها كافة بيانات الخطورة لهذه المادة وطرق الاستخدام والتخزين الآمنة والإسعافات الأولية اللازمة في حالة التعرض للمادة، تحفظ بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال (الكحولات، الاثيرات،..)، عند استخدام هذه المواد تجنب ملامستها للمواد العضوية والقابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،..)، وبودرة الألومنيوم، المادة تتفاعل بعنف مع المواد المختزلة، تخزن بأقل كمية ممكنة، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخازن للتأكد من سلامتها ووجود العلامات الإرشادية التي توضح خطورة المادة، لا بد من التفقيش الدورى على كافة العبوات بالمخزن لاكتشاف أى حالات تسرب للمادة، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق ومنفصلة لحين التخلص النهائى منها، تأكد من أن منطقة التخزين جيدة التهوية، لا بد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة .MSDS.

6. المعالجة والتخلص:

ابعد 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، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7. التوافق الكيميائى:

المادة تساعد على سرعة الاحتراق فى حالة نشوب حريق، قد تتحلل فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق تحلل مصحوب بانفجار، المادة تنفجر فى حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار، المادة عامل مؤكسد قوى تتفاعل بعنف مع المواد المختزلة، المادة غير متوافقة مع المواد العضوية سهلة الأكسدة أو القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...)، المادة خطيرة فى حالة تعرضها للحرارة أو اللهب.

8.درجة الثبات

المادة تساعد على سرعة الاحتراق فى حالة نشوب حريق، قد تتحلل فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق تحلل مصحوب بانفجار، المادة تنفجر فى حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة تتفاعل مع الهيدروكربونات (الوقود) تفاعل مصحوب بانفجار، ممكن أن تشعل المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب ، الورق ، الزيوت ، الأقمشة ، ، (، المادة ثابتة فى حلتها الطبيعية.