Aluminum phosphate فوسفات الألومنيوم

مادة صلبة على شكل كربستالات بيضاء

التصنيف : مادة ضارة

تقسيم الخطورة: 9

مجموعة التعبئة: III

عبارات السلامة: [S:(1/2-)*26-36/37/39-45]

عبارات الخطر: (R: 25/26/27

الأسماء المرادفة: حمض الومينو فوسفوريك، حمض فوسفات الومنيوم ، الومنيوم احادى الفوسفات، الومنيوم اورثوفوسفات، ملح الألومنيوم لحمض الفوسفوريك، .

CAS.No: 7784-30-7

UN.No: 1760

الخصائص: الوزن الجزيئى:121.95, درجة الانصهار:1500م $^{\circ}$.

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

التلامس مع المادة المنصهرة قد يسبب حروق شديدة للجلد و العين, تجنب أي ملامسة للمادة عن طريق الجلد, ظهور تأثيرات الاستنشاق أو ملامسة المادة قد يتأخر, احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة من أكاسيد الفوسفور والفوسفين, المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب التلوث.

1-2- الانفجار والحربق:

المادة ذاتها غير قابلة للاحتراق ولكنها تتحلل بالحرارة وينتج عنها أبخرة آكلة و/أو سامة, بعض هذه المواد مؤكسدة وقد تتسبب في إشعال المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة), الحاويات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية.

1-3 - السلامة العامة:

الاتصال فوراً بمراكز الطوارئ في حالة الحوادث, اعزل المنطقة التي حدث بها تسرب لمسافة 25 – 50 متر على الأقل من جميع الاتجاهات, يجب إبعاد الأشخاص غير المتخصصين عن موقع التسرب, يجب أن يكون جميع الأشخاص المتواجدين بمنطقة التسرب فوق اتجاه الرياح, يجب 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 والواقية من المواد الكيميائية الآكلة, الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط وهى غير كافية في حالة حدوث تسرب, يجب ارتداء النظارات والقفازات الواقية أثناء استخدام هذه المادة.

1-5- إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 50 متر, في حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

2 - مجابهة الطواريء

<u>1−2 في حالة الحربق:</u>

1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، Co2 ، رشاشات المياه .

2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم الكيماويات الجافة،Co2 ، والمواد الرغوية المقاومة للكحوليات أو رشاشات المياه, حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر, يجب محاصرة المياه الناتجة عن مكافحة الحريق ثم التخلص النهائي منها.

2-1-2 في حالة الحرائق في وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة, تجنب دخول المياه داخل الحاويات, برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق, في حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لإحدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقي الحاويات, يجب البقاء بعيداً عن الحاويات.

2-2 في حالة حدوث انسكاب أو تسرب

امنع جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب), لا تلمس الحاويات التالفة أو المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة, جميع الأجهزة المستخدمة في عملية مكافحة التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً, أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر, امنع دخول المادة المتسربة في المجارى المائية، المصارف أو الأماكن المغلقة, يتم امتصاص المادة المتسربة بتغطيتها بالتراب الجاف أو الرمل أو أي مادة أخرى غير قابلة للاحتراق وتنقل بعد ذلك في حاويات للتخلص منها, امنع دخول المياه داخل الحاويات.

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقى, اتصل بالمراكز الطبية, إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي, في حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة لا تستخدم الفم في عملية التنفس الصناعي, إذا كان هناك صعوبة في عملية 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, حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته, ظهور أعراض التأثر الناتج عن التعرض للمادة قد يتأخر, يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

<u>4- التداول:</u>

يتم التداول من خلال أشخاص مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها وكيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة, لا بد من مراجعة كافة العبوات قبل الاستخدام للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أي تسرب منها أثناء التداول, تجنب الحرارة المرتفعة أثناء الاستخدام, تجنب كافة أنواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة من قفازات ونظارات الوقاية وأدوات حماية الجهاز التنفسي،....., لابد من عمل تقارير فورية في حالة حدوث تسرب أو ظهور أي أعراض مرضية على المتعاملين بهذه المادة, تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء التداول, لابد أن تكون منطقة العمل خالية تماماً من أي مواد قابلة للاحتراق مثل (الورق، الخشب، الزيوت،...), تجنب تعرض المادة للماء, تستخدم المادة بأقل كمية ممكنة, تجنب المواد الغير متوافقة معها أثناء الاستخدام مثل (الأحماض والقلويات القوية), تجنب نشر أتربة المادة في منطقة العمل, تجنب تلف العبوات, يجب إحكام غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام, الحاويات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة, لابد أن تكون أدوات مكافحة الحريق أو التسرب متاحة بالقرب من منطقة العمل, لابد من إتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS).

<u>5 – التخزين:</u>

تخزن في عبوات محكمة الغلق فى مكان بارد وجاف، وجيد التهوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر, تحفظ بعيداً عن الضوء, تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب), تخزن بأقل كمية ممكنة, تحفظ في عبوات مناسبة ملصق عليها البطاقات الخاصة بالمادة موضحاً عليها الإرشادات والعلامات الدالة على خطورة المادة وكيفية التداول والتخزين الآمن وطرق الإسعافات الأولية في حالة حدوث إصابة, حافظ على العبوات من التلف العبوات الفارغة تخزن في مكان منفصل, لا تخزن مع المواد الغير متوافقة معها مثل (الأحماض والقلويات القوية), المواد المستخدمة في إنشاء المخازن لابد أن تكون غير قابلة للاحتراق ولا تتفاعل مع المادة, استخدم أنظمة تهوية و إضاءة غير مسببة للشرر ومقاومة للتآكل, 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، الزيوت،), لابد من إتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

يجب عدم لمس المادة المتسربة, امنع التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر, امنع دخول المادة المتسربة داخل المصارف أو الأماكن المغلقة, يجب محاصرة المادة المتسربة وتغطيتها بطبقة من البلاستيك لمنع انتشارها أو اختلاطها بمياه الأمطار, تتم المعالجة عن طريق الترسيب, يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

<u>7– التوافق الكيميائي:</u>

المادة ذاتها غير قابلة للاحتراق ولكنها تتحلل بالحرارة وينتج عنها أبخرة آكلة و/أو سامة, بعض هذه المواد مؤكسدة وقد تتسبب في إشعال المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، الأقمشة), تلامس المادة مع المعادن ينتج عنه غاز الهيدروجين القابل للاشتعال, الحاويات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية, المادة غير متوافقة مع الأحماض والقلويات القوية.

<u>8– درجة الثبات</u>

المادة ذاتها غير قابلة للاحتراق ولكنها تتحلل بالحرارة وينتج عنها أبخرة آكلة و/أو سامة, بعض هذه المواد مؤكسدة وقد تتسبب في إشعال المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت، الأقمشة), العبوات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية, المادة ثابتة طبيعياً.