

الزنك Zinc dust



CAS No.: 7440-66-6
UN. No.: 1436

مادة صلبة رمادية اللون
التصنيف : مادة خطرة عند الابل
[R10; F]. (15)
تقسيم الخطورة : 4.3
مجموعة التعبئة : I-II-III
عبارات السلامة : [S:(2-)*7/8-43]
عبارات الخطر : [R:10-15]

الأسماء المرادفة : أزاركول 15، المسحوق الأزرق، حبيبات الزنك، مسحوق زنك.
الخصائص : الوزن الجزيئي: 65.37، درجة الانصهار: 419م°، درجة الغليان : 907م°

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

استنشاق أو ملامسة المادة أو أبخرتها أونواتج تحللها ينتج عنه ضرر بالغ وقد تؤدي للوفاة، المادة قد ينتج عنها محلول آكل في حالة ملامستها للماء، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة 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 ينتج عنها غازات قابلة للاشتعال في حالة ملامستها للماء، المادة قد تشتعل في حالة ملامستها للماء أو الرطوبة، المادة قد تتفاعل بعنف أو انفجارياً في حالة ملامستها للماء، المادة قد تشتعل بالحرارة، الشرر أو اللهب، المادة قد تشتعل ثانية بعد تمام اخماد الحريق، المادة قد تنقل داخل سوائل شديدة القابلية للاشتعال، تسرب المادة قد يساعد في تطور الحريق وإمكانية حدوث انفجار.

1-3- السلامة العامة:

يجب الاتصال فوراً بمراكز الطوارئ، اعزل المنطقة التي حدث بها تسرب لمسافة 50 - 100 متر على الأقل من جميع الاتجاهات، يجب إبعاد الأشخاص غير المتخصصين عن منطقة التسرب، يجب إبعاد جميع مصادر المياه عن المادة المتسربة، يجب أن يكون جميع الأشخاص المتواجدين بمنطقة التسرب فوق اتجاه الرياح، حاول 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 والواقية من المواد الكيميائية الآكلة وذلك في حالة حدوث تسرب، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب، عند استخدام هذه المادة يجب ارتداء النظارات والقفازات المطاطية وأقنعة وقاية الجهاز التنفسي.

1-5- إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب الكبير:

يتم إخلاء منطقة التسرب لمسافة 250 متر من جميع الاتجاهات.

في حالة حدوث حريق:

في حالة وجود حاويات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة في منطقة الحريق يتم إخلاء المنطقة لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ:

2-1-1- في حالة حدوث حريق:

ملاحظة: لا تستخدم المياه أو المواد الرغوية.

2-1-1-1- في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، صودا آش، الجير أو الرمل.

2-1-1-2- في حالة الحرائق الكبرى:

يستخدم الرمل الجاف أو الكيماويات الجافة أو الصودا آش أو الجير، أو يتم الابتعاد عن منطقة الحريق حتى يخبث ذاتياً.

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

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، تجنب دخول مياه الإطفاء داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، في حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان يجب مغادرة المكان فوراً، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة.

2-2- في حالة حدوث انسكاب أو تسرب:

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين، الشرر، اللهب،...)، لا تلمس المادة المتسربة وتجنب السير فوقها، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، استخدم رشاشات المياه للحد من الأبخرة الناتجة عن التسرب، امنع دخول المياه داخل عبوات المادة، في حالة التسرب المحدود غطي المادة بطبقة من التراب أو الرمل الجاف أو أي مادة أخرى غير قابلة للاحتراق ثم بطبقة من البلاستيك لمنع انتشار المادة أو ملامستها لمياه الأمطار، وحاصر المادة المتسربة لحين التخلص النهائي منها، في حالة تسرب المادة في حالتها الصلبة غطي المادة بطبقة من البلاستيك لمنع انتشارها وحافظ عليها جافة، يجب القيام بعمليات التنظيف من خلال أشخاص متخصصين.

3- الإسعافات الأولية:

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، 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، لاحظ أنه قد يتأخر ظهور علامات التأثير على المصاب، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

استخدام عبوات محكمة الغلق وسليمة، تجنب تراكم اترية المادة وانتشارها داخل بيئة العمل، ضع علامة " لا تستخدم الماء " في منطقة العمل، تستخدم بأقل كمية ممكنة في مكان جيد التهوية، لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات والأدوات والأجهزة المستخدمة قبل التداول للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أي تسرب منها أثناء التداول، الأشخاص المتعاملين مع المادة يجب أن يكونوا مدربين على كيفية التعامل الآمن مع هذه المادة والوقاية من أخطارها، تجنب كافة أنواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب)، تجنب المواد العضوية والمواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...)، في حالة تسرب المادة يجب ارتداء أجهزة التنفس ومغادرة مكان التسرب فوراً، يجب وضع العلامات التحذيرية التي توضح خطورة المادة وكذلك تعليمات الإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة بالماء داخل منطقة العمل، تجنب ملامسة المادة للماء أثناء الاستخدام حيث تتفاعل معه وتولد حرارة عالية وأبخرة سامة، تجنب المواد الغير متوافقة أثناء الاستخدام مثل الماء والمواد المؤكسدة والاحماض، أعمل على عدم إعادة المادة المستخدمة والملوثة إلى العبوات الأصلية مرة أخرى، حافظ على العبوات من التلف، تجنب اجراء أي عمليات لحام أو قطع أو تقب أو أي عمليات حرارية أخرى على العبوات الفارغة قبل التأكد من خلوها من أي آثار للمادة، العبوات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطيرة، أعمل على إعادة إحكام غلق العبوات فور الانتهاء من الاستخدام، يجب توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب داخل مكان العمل، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة .MSDS

5- التخزين:

تحفظ داخل عبوات محكمة الغلق في مكان جاف، بارد، وجيد التهوية، تحفظ بعيداً عن المواد الغير متوافقة مثل المواد المؤكسدة الأحماض القوية، القلويات القوية، الماء أو المنتجات التي تحتوي الماء، منطقة التخزين يجب أن تكون مقاومة للماء، تجنب تعرض المادة للماء نهائياً، استخدم أنظمة تهوية واضاءة غير مسببة للشرر، تحفظ داخل عبوات عليها كافة البيانات الدالة على خطورة المادة وعبارات السلامة والخطورة وكذلك ارشادات التداول والتخزين الآمن والاسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة بالمادة، يجب إبعاد جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ...) عن منطقة التخزين، تخزن بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...)، منطقة التخزين يجب أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط، يجب وضع العلامات التحذيرية الدالة على خطورة المادة في مكان واضح داخل المخزن، المخزن لا بد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، المخزن لا بد أن يكون منفصلاً عن مكان العمل، استخدم أنظمة إضاءة وتهوية غير مسببة للشرر، لا بد من التفقيش الدوري على العبوات بالمخزن لاكتشاف أى تسرب قد يحدث، يجب مراجعة كافة العبوات الواردة الى المخزن للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب منها، تخزن بعيداً عن منطقة الطعام وبعيداً عن ادوات الحماية، العبوات تحفظ محكمة الغلق في حالة عدم الاستخدام، العبوات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطيرة، يجب توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، لا بد من اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين، الشرر، اللهب،...)، لا تلمس المادة المتسربة وتجنب السير فوقها، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، استخدم رشاشات المياه للحد من الأبخرة الناتجة عن التسرب، امنع دخول المياه داخل عبوات المادة، يتم امتصاص المادة بالتراب أو الرمل الجاف أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق وغطى المادة المتبقية بطبقة من الكيروسين، في حالة تسرب المادة في حالتها الصلبة غطى المادة بطبقة من البلاستيك لمنع انتشارها وحافظ عليها جافة، يجب القيام بعمليات التنظيف من خلال اشخاص متخصصين، يمكن استخدام طرق المعالجة الكيميائية، يتم استخدام الكربون المنشط لمعالجة مخلفات هذه المادة، يتم التخلص من المادة عن طرق الدفن الصحى الآمن.

7- وافق الكيميائي:

تلامس المادة مع الاحماض مثل حمض الهيدروكلوريك أو القلويات مثل هيدروكسيد الصوديوم يؤدي الى انبعاث غاز الهيدروجين، المادة تتفاعل بعنف مع نترات الأمونيا، المادة غيرمتوافقة مع (نترات الأمونيا، الكادميوم، كبريتيد الكربون، الكلورات، الكلور، اكسيد الكروم، (ايثيل اسيتواسيتات + كحول ثلاثي برومونيوبنتيل) ، الفلور، الهيدرازين، احادى النترات، هيدروكسيل أمين، نترات الرصاص، (المغنيسيوم + نترات الباريوم + اكسيد الباريوم)،كلوريد ماغنيسيوم، حمض النيتريك، حمض بيرفورميك، هيبوكلوريت البوتاسيوم ، نترات بوتاسيوم، فوق اكسيد البوتاسيوم، سيلينيوم، هيبوكلوريت الصوديوم، الكبريت، النيتانسيوم، الماء، كربيد الأمونيا، كلوريد كالمسيوم، اورثو نيترو انيسول، نيتروبنزين، خامس كربونيل الحديد، بروميد السيلينيل)، المادة تتفاعل مع فلوريد النيتريد وتوهج، المادة تتفاعل مع الهالوجينات والاحماض والمواد الهيدروكربونية المهلجنة من خلال تفاعل طارد للحرارة، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...)، المادة تتفاعل بعنف مع الماء وحرارة التفاعل تكون كافية لاشعال غاز الهيدروجين المتصاعد، المادة تتفاعل مع الهواء الرطب وينتج عن التفاعل غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، المادة تتفاعل بعنف مع الهالوجينات، الأمونيا، الأكسجين، والأحماض، المادة قد ينتج عنها محلول أكل في حالة ملامستها للماء، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة.

8- درجة الثبات

المادة ينتج عنها غازات قابلة للاشتعال في حالة ملامستها للماء، المادة قد تشتعل في حالة ملامستها للماء أو الرطوبة، المادة قد تتفاعل بعنف أو انفجارياً في حالة ملامستها للماء، المادة قد تشتعل بالحرارة، الشرر أو اللهب، المادة تتفاعل بعنف مع الأحماض، المادة تتفاعل مع الهالوجينات والاحماض والمواد الهيدروكربونية المهلجنة من خلال تفاعل طارد للحرارة، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...)، المادة ثابتة في الهواء الجاف، المادة تتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون.