

ميثيل هيدرازين **Methylhydrazine**



مادة سائلة شفافة

التصنيف : مادة شديدة السمية
شديدة القابلية للاشتعال

[F; Carc.Cat.3; Repr.Cat.2; T+; N] (6)

CAS No.: 60-34-4
UN. No.: 1244

- مجموعة التعبئة : I
- تقسيم الخطورة : 3.6.1
- عبارات السلامة : [S:53-45-60-61]
- عبارات الخطر : [R:61-11-26-40-50/53]
- الأسماء المرادفة : هيدروزين الميثيل، هيدرازوميثان، 1. ميثيل هيدرازين، مونوميثيل هيدرازين.
- الخصائص :

الوزن الجزيئي: 46.07 . درجة الانصهار: -52.4° . درجة الغليان: 87.5°

1. الأخطار المحتملة حدوثها:

1-1- الصحة:

المادة سامة، وقد تكون مميتة في حالة الاستنشاق أو البلع أو الامتصاص عن طريق الجلد، استنشاق أو ملامسة المادة قد يسبب تهيج وحروق للجلد والعين، احتراق المادة ينتج عنه غازات أكالة و/أو سامة، التعرض لأبخرة المادة يسبب غثيان أو اختناق، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو المستخدمة في عملية التخفيف في حالة حدوث التسرب قد تسبب تلوث.

1-2- الانفجار أو الحريق:

المادة ذات قابلية عالية للاشتعال وتشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة قد تتسرب إلى مصادر الإشعال وتشتعل راجعياً (Flashback)، أبخرة المادة أثقل من الهواء تنتشر بالقرب من سطح الأرض وتتجمع في الأماكن المغلقة (المصارف ، الخزانات ، ...)، المادة قد تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، التسرب إلى مصارف المياه قد يتسبب في تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، الحاويات قد تتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، المادة أخف من المياه.

1-3- السلامة العامة:

يجب الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، اعزل المنطقة التي حدث بها تسرب لمسافة 100 - 200 متر 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 بأنايبب ضغط الهواء للتنفس والوقاية 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، يجب ارتداء النظارات والقفازات المطاطية وأقنعة الوقاية أثناء استخدام المادة.

1-5- إخلاء المنطقة

في حالة حدوث تسرب محدود يتم عمل عزل ابتدائي لمنطقة التسرب لمسافة 60 متر من جميع الاتجاهات ، في حالة حدوث تسرب كبير يتم عمل عزل ابتدائي لمنطقة التسرب لمسافة 400 متر من جميع الاتجاهات، في حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة في منطقة الحريق يتم عمل عزل ابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ:

1-2 فى حالة حدوث حريق:

ملاحظة: هذه المادة لها نقطة وميض منخفضة واستخدام رشاشات المياه لمواجهة الحريق قد يكون غير مفيد.

1-1-2 فى حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، CO2، رشاشات المياه بضغط عالى، الرغويات المقاومة للكحوليات.

2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالى والرغويات المقاومة للكحوليات، حرك الحاويات المحتوية على المادة بعيداً عن مكان الحريق إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب محاصرة المياه الناتجة عن الحريق لمنع انتشارها ثم معالجتها والتخلص النهائى منها، تستخدم رشاشات المياه وليس تيار مياه مباشر لمواجهة الحريق.

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

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، فى حالة سماع أصوات أجهزة الأمان فى إحدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقي الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة، فى حالة الحرائق الضخمة تتم مقاومة الحريق من ابعد مسافة ممكنة باستخدام خرطوم المياه ومراقبة الحريق عن بعد باستخدام شاشات مجهزة لذلك وفى حالة عدم توفر ذلك ابتعد عن منطقة الحريق ودعه يخمد ذاتياً.

2-2 فى حالة حدوث تسرب أو انسكاب:

يجب ارتداء الملابس الواقية من الأبخرة والغازات فى حالة حدوث تسرب دون حدوث حريق، امنع جميع وسائل الاشعال (التدخين ، الشرر ، اللهب) فى منطقة حدوث التسرب، جميع الأجهزة المستخدمة فى عملية التحكم فى التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً (متصلة بالأرض)، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، إيقاف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، منع المادة من الدخول فى مجارى المياه ، الصرف ،والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة عن التسرب، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة كيميائية أخرى غير قابلة للاحتراق، استخدم أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتص، فى حالة التسرب الكبير يتم محاصرة المادة المتسربة لمنع انتشارها ثم التخلص النهائى منها، نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الاشتعال فى الأماكن المغلقة.

3- الإسعافات الأولية:

ينقل المصاب إلى منطقة هواء نقى، فى حالة توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعى، لا تستخدم الفم فى عملية التنفس الصناعى فى حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة، إذا كان هناك صعوبة فى التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، 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، لاحظ أنه قد تتأخر ظهور علامات التأثير على المصاب، يجب التأكد من أن الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4-التداول:

تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ...) أثناء الاستخدام، المادة غير متوافقة مع المواد الأتية (أكاسيد الحديد، النحاس، سبائك النحاس، المنجنيز ، الرصاص، الاسبستوس، الاخشاب، الملابس، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (الكلورات، البيركلورات، النترات، فوق الاكاسيد، البرمنجانات، الكلور، الفلور،...)، تجنب نشر رزاز أو أبخرة هذه المادة داخل بيئة العمل، تجنب كافة انواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، عند نقل المادة استخدم ادوات نقل مقاومة للتآكل، لا تنقل مع المواد المؤكسدة أو المواد الغير متوافقة الأخرى عند الحاجة لتحضير محلول مخفف من المادة لأبد من اضافة المادة الى الماء وليس العكس وذلك باضافة كميات قليلة مع التقليب، يجب عدم إجراء أى عمليات حرارية على العبوات الفارغة أو الأنابيب الناقلة للمادة قبل التأكد من خلوها تماماً من كافة أثار المادة السائلة أو الأبخرة، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS

5-التخزين:

تحفظ داخل عبوات محكمة الغلق في مكان جاف، جيد التهوية بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر)، المادة غير متوافقة مع المواد الآتية (أكاسيد الحديد، النحاس، سبائك النحاس، المنجنيز، الرصاص، الاسبستوس، الاخشاب، الملابس، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (الكورات، البيركلورات، النترات، فوق الاكاسيد، البرمنجانات، الكلور، الفلور،...)، يجب الحفاظ على العبوات من الصدمات أو التلف، لا تخزن مع الأطعمة، الأدوية، أو الملابس أو أى مواد قابلة للاحتراق مثل (الورق، الأقمشة، ...)، تخزن بعيداً عن مكان العمل، منطقة التخزين لابد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين فقط، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، لابد من وجود قنوات بارضية المخزن لتجميع المواد المنسكبة في مكان آمن لحين التخلص النهائي منها، لابد ان تكون كافة العبوات متصلة بالأرض لتجنب الشحنات الكهربائية، يجب التأكد من أن منطقة التخزين جيدة التهوية، يجب احكام غلق العبوات في حالة عدم الاستخدام، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن منفصلة، يجب توفير كافة معدات مكافحة التسرب أو الحريق بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS

6- طرق المعالجة والتخلص:

ثم يتم تجميع المادة الصلبة داخل عبوات مناسبة، ثم يضاف الماء بكمية 20مل لكل جرام ميثيل هيدرازين ثم يتم فترة الخليط من الرمل والطيني، ثم يضاف الرشيق المحتوى على المادة ببطء الى محلول هيبوكلوريت الصوديوم مع مراقبة درجة الحرارة، المواد الممتصة الملوثة بالمادة لها نفس خطورة المادة، تستخدم فلانتر الكربون لتقليل تركيزات المادة في المياه الملوثة بها، يتم التخلص من الأدوات الملوثة بالمادة (القفازات، والفلاتر المستغنى عنها،..) بوضعها داخل اكياس بلاستيكية مع احكام غلقها (لحامها) وكتابة البيانات الدالة على خطورة المادة على كل كيس وذلك لحين التخلص النهائي منها يتم تنظيف الأدوات الزجاجية الملوثة بهذه المادة بأحدى الطرق الآتية: الاستخلاص بالمذيبات، التكسير الكيميائي، الحرق في محارق مصممة لذلك الغرض، يتم التخلص من المادة عن طريق الحرق عند درجة حرارة من 650 الى 1600م°.

7- التوافق الكيميائي

المادة تتفاعل مع كثير من المواد وتؤدي لاشتعالها، المادة غير متوافقة مع المواد الآتية (أكاسيد الحديد، النحاس، سبائك النحاس، المنجنيز، الرصاص، الاسبستوس، الاخشاب، الملابس، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (الكورات، البيركلورات، النترات، فوق الاكاسيد، البرمنجانات، الكلور، الفلور،...)، المادة تشتعل تلقائياً في حالة ملامستها للمواد المؤكسدة، المادة غير متوافقة مع المواد المختزلة القوية والوقود، المادة تتفاعل انفجارياً مع مادة ديسيانو فيورازان.

8. درجة الثبات:

المادة تتفاعل انفجارياً مع مادة ديسيانو فيورازان، المادة تشتعل تلقائياً مع ثالث فلوريد الكلور، المادة قد تشتعل تلقائياً في عند تعرضها للهواء في حالة امتصاصها بالتراب أو الاخشاب أو الاقمشة.