

Methyl isobutyl ketone ميثيل ايزوبوتيل كيتون



CAS No.: 108-10-1
UN. No.: 1245

سائل عديم اللون

• التصنيف: مادة شديدة القابلية للاشتعال

[F;Xn;Xi;R66] (40)

• مجموعة التعبئة: II

• تقسيم الخطورة: 3

• عبارات السلامة: [S:(2-)*9-16-29]

• عبارات الخطر: [R11-20-36/37-66]

• الأسماء المرادفة: هكسانون / هيكسون / ايزوبوتيل ميثيل كيتون / ايزوبروبيل اسيتون / 4ميثيل .2. اوكسوبنتان / 2-

ميثيل-4بنتانون / 4ميثيل-2-بنتانون / 2 ميثيل بروبييل ميثيل كيتون.

• خصائص المادة: الوزن الجزيئي: 100.16 . درجة الإنصهار: -80م . درجة الغليان: 116.2م

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

استنشاق أو ملامسة المادة قد تسبب تهيج أو حروق للجلد والعين، ينتج عن احتراق المادة غازات آكلة و/أو سامة، التعرض لأبخرة المادة قد يسبب غثيان أو اختناق، المياه الناتجة عن عملية التحكم في الحريق قد يسبب 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 يمكن أن تتسرب إلى مصادر الإشعال، أبخرة المادة أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض وتتجمع في الأماكن المغلقة (المصارف ، ...)، أخطار الانفجار تكون بالأماكن المغلقة والمفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتنفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، تسرب المادة إلى المصارف ممكن أن يسبب تطور الحريق و زيادة احتمالية حدوث انفجار، حاويات المادة يمكن أن تنفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة أخف من الماء .

1-3- السلامة العامة:

الإتصال فوراً بمركز الطوارئ في حالة الحوادث، عزل المنطقة التي حدث بها تسرب لمسافة 25 - 50 متر على الأقل من جميع الاتجاهات، يجب إبعاد الأشخاص الغير متخصصين عن موقع 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، يجب ارتداء الملابس المقاومة للمواد الكيميائية، 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 تحت اتجاه الرياح لمسافة 300 متر على الأقل من جميع الاتجاهات.

• في حالة الحريق:

في حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 من جميع الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ:

2-1- في حالة الحريق:

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

2-1-1-1- في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة ، CO2 ، رشاشات المياه بضغط عالي ، والرغويات المقاومة للكحوليات.

2-1-2- في حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالي والرغويات المقاومة للكحوليات، تستخدم رشاشات المياه وليس تيار المياه المباشر، حرك الحاويات المحتوية على المادة بعيداً عن مكان الحريق إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر.

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

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، 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، في حالة الحرائق الضخمة يتم استخدام خرطوم المياه بضغط عالي ومن مسافة بعيدة مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وفي حالة عدم توفر ذلك ابتعد عن منطقة الحريق ودعه يخمد ذاتياً.

2-2- حدوث انسكاب أو تسرب:

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين، الشرر، اللهب) في منطقة حدوث التسرب، جميع الأجهزة المستخدمة في عملية التحكم في التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، إيقاف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، منع دخول المادة في مجارى المياه، المصارف، والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق، استخدم أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، في حالة حدوث تسرب كبير يتم محاصرة المادة لمنع انتشارها، و نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الإشعال في الأماكن المغلقة.

3- الإسعافات الأولية:

ينقل المصاب إلى منطقة هواء نقي، في حالة توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، إذا كان هناك صعوبة في التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، في 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 التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

هذه المادة شديدة القابلية للاشتعال ومهيجة للعين فلا بد من تداولها بعناية فائقة من خلال أشخاص مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها وكذلك كيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة بالمادة، لا بد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات قبل التداول للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أى تسرب منها أثناء الاستخدام، تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ...) أثناء عملية الاستخدام، لا بد من وضع علامة "ممنوع التدخين" في مكان واضح بمنطقة العمل، منطقة التداول لا بد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الورق، الخشب، الزيت)، عند استخدام ميثيل أيزوبيوتيل كيتون تجنب المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، البرمنجانات، النترات، البيراكسيدات، الكلور، الفلور، البروم) و بوتاسيوم تيرت بيوتاكسيد، تستخدم المادة في بيئة جيدة التهوية، أستخدم نظام تهوية غير مسبب للشرر، حاول أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، تجنب نشر رزاز المادة في بيئة العمل، مخاطر الانفجار في حالة تعرض المادة لدرجات الحرارة العالية قائمة، أحرص على عدم تلف الحاويات، لا بد أن يكون هناك بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية الاستخدام الآمن والإسعافات الأولية، يجب عدم إجراء أى عمليات لحام، قطع، ثقب أو أى عمليات أخرى يتولد عن إجرائها حرارة أو يحتاج لإجرائها حرارة على العبوات الفارغة أو الأنابيب الناقلة للمادة حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثار المادة تماماً (السائل أو الأبخرة)، لا تستخدم أى أدوات مسببة للشرر عند فتح أو غلق العبوات، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، يجب إحكام غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS).

5- التخزين:

تحفظ داخل 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 المخزن خالياً تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت، ...)، يجب وضع العلامات التحذيرية الدالة على خطورة المادة في مكان ظاهر داخل المخزن، عند تخزين مادة ميثيل أيزوبيوتيل كيتون تجنب المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، البرمنجانات، النترات، البيراكسيدات، الكلور، الفلور، البروم) و بوتاسيوم تيرت بيوتاكسيد، لا تخزن مع الأحماض، تخزن في مكان محدد ومتاح للأشخاص المتخصصين فقط بعيداً عن منطقة العمل وخطوط الإنتاج، لا تخزن مع الأطعمة أو الأدوية، المخزن لا بد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، استخدم أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، لا بد من وجود أجهزة إنذار إلكترونية للتنبه في حالة حدوث تسرب للمادة، يجب مراجعة جميع العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود العلامات والعبارات الإرشادية التي توضح خطورة المادة، وطرق الاستخدام وكيفية الوقاية من أخطارها، لا بد من التفثيش الدوري على المخزن لاكتشاف أي حالات تسرب للمادة، العبوات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق وفي مكان منفصل لحين التخلص النهائي منها، لا بد من توفير معدات مكافحة التسرب أو الحريق في مكان التخزين أو بالقرب منه، يجب اتباع اشتراطات التخزين الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعاع (التدخين، الشرر، اللهب) في منطقة حدوث التسرب، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، أوقف المادة التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة في مجارى المياه، المصارف، والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق، استخدم أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، في حالة حدوث تسرب كبير يتم محاصرة المادة لمنع انتشارها، و نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الإشعاع في الأماكن المغلقة، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق في محارق خاصة بالمواد الكيميائية عند درجة حرارة 820م-1600.

7. التوافق الكيميائي:

المادة تشتعل عند ملامسة مادة بوتاسيوم رباى البيوتاكسيد، المادة قد تكون بيراكسيدات قابلة للانفجار في حالة تعرضها للهواء، المادة قد تتفاعل بعنف مع المواد المختزلة، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيراكسيدات، النترات، الكلورات، البيركلورات، الكلور، الفلور، البروم، ...)، المادة تتفاعل مع 4- ميثيل -2- بنتانول في تفاعل قد يكون مصحوب بانفجار، المادة ذات قابلية عالية للاشتعال، وتشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة يمكن أن تتسرب إلى مصادر الإشعاع.

8. درجة الشات

المادة ذات قابلية عالية للاشتعال، وتشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة يمكن أن تتسرب إلى مصادر الإشعاع، أخطار الانفجار تكون بالأماكن المغلقة والمفتوحة على السواء، المادة يمكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، العبوات المادة يمكن أن تتفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية، المادة قد تكون فوق اكسيدات متفجرة في حالة تسخينها.