

فينيل ميثيل ايثر Vinyl methyl ether



CAS. No.: 107-25-5
UN. No.: 1087

• غاز / سائل عديم اللون

• التصنيف: غاز شديد القابلية للاشتعال

Extremely flammable [F+] (6)

• تقسيم الخطورة: 2.1

• عبارات السلامة: [S:(2-)*9-16-33]

• عبارات الخطر: [R: 12]

• الأسماء المرادفة: ايثن ميثوكسي ايثر، ايثر ميثيل فينيل، ميثوكسي ايثن، 1. ميثوكسي اثيلين، ميثيل فينيل ايثر.

• الخصائص: الوزن الجزيئي: 58.08 . درجة الإنصهار: -122م° . الغليان: 5.5-6م°

101الأخطار المحتمل حدوثها:

0101 الصحة: أبخرة المادة قد تسبب الغثيان والاختناق، قد تكون سامة في حالة الاستنشاق بتركيزات عالية، التلامس مع الغاز

أو الغاز المسال قد يسبب حروق وضرر بالغ و/أو قرصة الصقيع، احتراق المادة ينتج عنه غازات مهيجة و/أو سامة.

0201 الانفجار والحريق:المادة شديدة القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، المادة تكون خليط متفجر مع

الهواء، المادة تشتعل بعنف في الهواء في حالة تعرضها لمصدر من مصادر الاشعال، المادة ممكن أن تتبلمر وتتفجر في حالة

تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو في حالة الحريق، الأبخرة الناتجة عن الغاز المسال تكون أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح

الأرض، أبخرة المادة قد تتسرب إلى مصادر الاشعال وتشتعل، العبوات قد تنفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، اسطوانات

المادة التي تتعرض للتلف أو الكسر نتيجة حادث قد تتطاير بسرعة كبيرة وتشكل خطورة فائقة،

0301السلامة العامة: في حالة حدوث تسرب يجب الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، اعزل منطقة التسرب لمسافة 100متر على الأقل

من جميع الاتجاهات، يجب إبعاد الأشخاص غير المتخصصين عن موقع التسرب، يجب أن يكون جميع الأشخاص لمتواجدين بمنطقة

التسرب فوق اتجاه الرياح، أبخرة المادة أثقل من الهواء وتتجمع بالقرب من سطح الأرض وفي الأماكن المنخفضة أو المغلقة، يجب

الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها.

0401 الملابس الواقية: يجب ارتداء الملابس الواقية والمجهزة بأنايبب ضغط الهواء للتنفس، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية

محدودة في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب، يجب ارتداء القفازات والنظارات والأقنعة الواقية اثناء

الاستخدام.

0501 إخلاء المنطقة: في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 800 متر، في حالة الحريق يتم إخلاء المنطقة لمسافة

1600 متر من كافة الاتجاهات ويتم عزلها وفي حالة تعرض المنطقة للرياح تزيد مسافة الإخلاء.

02 مجابهة الطوارئ ملحوظة : لا تبدأ في إخماد الحريق الناتج عن التسرب إلا بعد إيقاف التسرب أولاً.

1-2 في حالة الحريق: 2-1-1 في حالة الحرائق الصغرى: يستخدم الكيماويات الجافة أو Co2

2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى: تستخدم رشاشات المياه أو المواد الرغوية.،حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك

دون التعرض لمخاطر.

2-1-3 في حالة الحرائق في وسائل النقل. يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد

انتهاء الحريق.،لا توجه المياه إلى مصدر التسرب أو أجهزة الأمان. ،يجب الابتعاد فوراً في حالة سماع صفارات الانذار من اجهزة

الأمان، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة لاحتمال انفجارها، في حالة الحرائق الضخمة تستخدم رشاشات مياه عن بعد ويتم

مراقبة الحريق من خلال شاشة وإن لم يكن ذلك متوفراً ابتعد عن المنطقة ودع الحريق حتى يخمد ذاتياً.

0202 في حالة حدوث انسكاب أو تسرب

امنع جميع مصادر الاشعال (التدخين ، الشرر ، اللهب)، جميع الأجهزة المستخدمة في عملية مكافحة التسرب يجب أن تكون متعادلة

كهريياً،أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، لا توجه المياه إلى

مصدر التسرب أو أجهزة الأمان، استخدم رشاشات المياه لتقليل الأبخرة الناتجة أو تشتيت السحب المتكونة من المادة، بقدر الإمكان

وجه مصدر التسرب في الحاويات بالكيفية التي تسمح بتسرب الغاز وليس السائل الذي بداخل الحاوية، امنع دخول المادة المتسربة داخل المجارى المائية ، المصارف أو الأماكن المغلقة، يجب اخلاء منطقة التسرب لحين اختفاء الغاز .

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي ،اتصل بالمراكز الطبية،إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي،إذا كان هناك صعوبة في عملية التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المريض الملابس والأحذية الملوثة،في حالة ملامسة الغاز المسال تغسل الأجزاء التي تأثرت بالغاز المسال مستخدماً الماء الدافئ ،حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته،يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4-التداول:

المادة شديدة القابلية للاشتعال، الغاز في غاية النشاط الكيميائي في حالة عدم اضافة موانع كيميائية **Inhibitors**، قبل التداول لابد من عمل كافة الاختبارات الهندسية اللازمة على الاسطوانات المستخدمة وكذلك أجهزة الحماية والتحكم للتأكد من سلامتها وعدم حدوث اي تسرب منها اثناء الاستخدام، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لا بد أن يكونوا مدربين وعلى دراية كاملة بأخطار هذه المادة وطرق الوقاية منها، لا تستخدم هذه المادة بصورة مفردة ولابد من وجود شخص آخر على الأقل أثناء الاستخدام وأن يكون مدرب على القيام بعمليات الإنقاذ وإجراء الإسعافات الأولية اللازمة في حالة التعرض غير الآمن للمادة، تجنب مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء التداول ،لابد وضع علامة "ممنوع التدخين" بمنطقة الاستخدام، يجب التأكد من خلو بيئة العمل من أي مواد قابلة للاحتراق مثل (الورق، الخشب، الأقمشة، الزيوت...)، تستخدم هذه المادة في نظام مغلق وفي حالة عدم توفر هذه الإمكانية يتم استخدام كمية صغيرة من المادة في مكان جيد التهوية،امنع تسرب المادة لمنطقة العمل،لابد من توفير معدات التنفس الصناعي بمنطقة العمل وأن تكون جاهزة للاستخدام في حالة التسرب، تجنب تعرض المادة للهواء اوضوء الشمس لاحتمال تبلمر المادة انفجارياً،استخدم نظام تهوية غير مسبب للشرر ، لابد من مراجعة نظام التهوية باستمرار للتأكد من كفاءته، تجنب ملامسة المادة في حالتها السائلة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة،يجب اتباع تعليمات المصنع أثناء الاستخدام وتوصيل الاسطوانات للتأكد من عدم تسرب المادة أو رجوعها مرة أخرى أثناء استخدام المادة، يجب فتح محبس الاسطوانات ببطء لتجنب الضغط الزائد الذي قد يحطم المحبس، تأكد أن محبس الاسطوانة مفتوح عن آخره أثناء الاستخدام، في حالة عدم استخدام الاسطوانات لفترة طويلة يجب فتح محابس الاسطوانات مرة واحدة على الأقل يومياً لتجنب تجمد المحابس،لا تستخدم الاسطوانات الفارغة في أي غرض آخر بخلاف تعبئة نفس المادة فيها، يجب أن لا تكون بمفرده عند استخدام هذه المادة، لابد من وجود معدات التنفس بمكان العمل وأن تكون جاهزة للاستخدام في حالة حدوث تسرب، في حالة حدوث أي تسرب للمادة أثناء الاستخدام يجب المسارعة بارتداء أجهزة التنفس و ترك المكان الذي حدث به التسرب، الاسطوانات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطيرة،لا تستخدم بجانب عمليات اللحام،تجنب إجراء أي عمليات لحام أو قطع أو ثقب أو أي عمليات أخرى تحتاج لإجرائها حرارة أو يتولد عن إجرائها حرارة على الاسطوانات الفارغة أو الأنابيب الناقلة للمادة قبل التأكد من خلوها من كافة آثار المادة، لابد من وضع العلامات الدالة على خطورة المادة بمكان التداول وفي مكان ظاهر، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة معها مثل (الأكسجين، المواد المؤكسدة القوية مثل (الكلور، الفلور، البروم))، لا تسخن اسطوانات الغاز المضغوط، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة **MSDS**.

5-التخزين:

تحفظ الاسطوانات في مكان بارد، جاف، جيد التهوية، بعيداً عن مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب). وبعيدا عن ضوء الشمس المباشر، لابد من وضع علامة "ممنوع التدخين" والعلامات التحذيرية الأخرى داخل المخزن، استخدم نظام تهوية غير مسبب للشرر، يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لعدم تعرض المادة للشحنات الكهربائية الاستاتيكية، يجب حماية الاسطوانات من الحرارة الزائدة بحيث لا تتعرض لدرجة حرارة أعلى من 52 درجة مئوية أو اقل من -29 درجة مئوية، تخزن في درجة حرارة حسب تعليمات المورد، لابد من مراجعة توافق المادة مع المواد الأخرى وكذلك الغازات المضغوطة الأخرى المخزن معها، لاتخزن مع المواد المؤكسدة أو الأكلة،تحفظ الاسطوانات في وضع أفقى مع وجود مسافات بينية بين الاسطوانات، لابد أن تكون منطقة التخزين نظيفة وخالية من أي مواد قابلة للاحتراق مثل (لخشب، الورق، الزيوت...)،في حالة التخزين بكميات كبيرة لابد من استخدام اجهزة كشف التسرب بالمخزن، يجب التفتيش المستمر عن أي تسرب قد يحدث، يجب التفتيش دائماً على سلامة محابس الاسطوانات، محابس الاسطوانات يجب أن

تكون محكمة الغلق، أغطية المحابس يجب أن تؤمن جيداً، اسطوانات الغاز المسال لا تخزن لأكثر من ستة أشهر، استخدم الاسطوانات القديمة أولاً فالأحدث، لا بد أن تكون منطقة التخزين غير متاحة إلا للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط، يجب مراجعة كافة الاسطوانات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود بيانات الخطورة الخاصة بالمادة وذلك على كل عبوة، المخزن لا بد أن يكون منشأً من مواد مقاومة للاحتراق، لا بد من فصل منطقة التخزين عن منطقة العمل، الاسطوانات الفارغة يجب أن تخزن منفصلة، وبعيداً عن الاسطوانات الممتلئة، ويكتب عليها كلمة "فارغة"، لا بد من توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب من مكان التخزين، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة **MSDS**.

6- المعالجة والتخلص:

يتم امتصاص المادة السائلة عن طريق استخدام الرمل أو التراب الجاف أو أى مادة أخرى غير قابلة للتفاعل مع المادة، فى حالة تسرب المادة يجب منع كافة مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب)، يجب تهوية أماكن التسرب، لا تلمس المادة المتسرب، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، إذا كانت المادة فى حالتها السائلة امنع دخول المادة داخل المصارف والأماكن المغلقة، امنع دخول المياه داخل الحاويات أو ملامسة المادة المتسربة للمياه، يمكن امتصاص المادة السائلة عن طريق ورق مناسب ثم يتم تجفيفه وحرقة داخل غرف احتراق مناسبة، فى حالة تسرب المادة وهى فى حالتها الغازية امنع التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لأى مخاطر، يتم اخلاء منطقة التسرب حتى تتبخر المادة تماماً، فى حالة الفشل فى إيقاف التسرب أنقل الاسطوانة التى حدث بها تسرب لمكان بعيد مناسب ومفتوح ودع الاسطوانة حتى تفرغ ما بها من مادة، يستخدم فلتر الكربون المنشط لمعالجة المخلفات السائلة للمادة بتقليل تركيزات المادة بها، الفلاتر المستخدمة وأدوات الحماية (قفازات، أقنعة،..) والأدوات الملوثة بالمادة والمستغنى عنه يتم وضعها داخل أكياس مناسبة فور الاستغناء عنها مع إحكام غلق هذه الأكياس (لحامها) ووضع الملصقات والعلامات الدالة على خطورة هذه المادة على كل كيس، الأدوات والعبوات الزجاجية الملوثة بالمادة يتم تنظيفها كيميائياً باستخدام طرق التفسير الكيميائى **chemical solvent extraction, destruction**، أو الحرق فى محارق خاصة مصممة لذلك الغرض، يتم التخلص من المادة عن طريق الحرق فى غرفة احتراق مناسبة وهى فى حالتها الغازية أو السائلة، يمكن تحليل المادة كيميائياً عن طريق الأكسدة باستخدام محلول مركز من برمنجانات البوتاسيوم فى الأسيبتون أو باستخدام محلول 50% من هيبوكلوريت الصوديوم، المخلفات الملوثة بالمادة يمكن التخلص منها عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7- التوافق الكيميائى

المادة تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...)، تتحلل مائياً عند التفاعل مع الاحماض المخففة وتعطى مادة الاسيتالدهيد النشطة كيميائياً، التفاعل مع البروم، الكلور، بروميد الهيدروجين يكون عنيف جداً، المادة قابلة للانفجار، المادة غير متوافقة مع (النحاس، المواد المؤكسدة، الألومنيوم، سبائك الألومنيوم، الحديد، الصلب، المادة تتبلر فى حالة تعرضها للهواء أو ضوء الشمس، المادة شديدة القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، المادة تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة تشتعل بعنف فى الهواء فى حالة تعرضها لمصدر من مصادر الاشعال، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو فى حالة الحريق، الأبخرة الناتجة عن الغاز المسال تكون أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض، أبخرة المادة قد تتسرب إلى مصادر الاشعال وتشتعل، العبوات قد تتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية.

8- درجة الثبات:

المادة ثابتة باضافة الموانع الكيميائية وفى غياب الهواء والأكسجين، الغاز قد يتبلر انفجارياً، المادة شديدة القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، تكون خليط متفجر مع الهواء، تشتعل بعنف فى الهواء فى حالة تعرضها لمصدر من مصادر الاشعال، ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية أو فى حالة لحريق، لا بد من اضافة موانع البلمرة لمنع بلمرة المادة اثناء النقل أو التخزين، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...).