Dimethyl ether ايثير ثنائي الميثيل

• غاز عديم اللون

• التصنيف : غاز شديد القابلية للاشتعال

Extremely Flammable [Ft]. (6)

• تقسيم الخطورة: 2.1

• عبارات السلامة: [S:(2-)*9-16]

• عبارات الخطر : • عبارات الخطر

• الأسماء المرادفة: داى ميثيل اكسيد، داى ميثيل ايثير، ايثيرثنائي الميثيل، مثوكسي ميثان، ميثيل ايثير،

ميثيل اكسيد، اوكسى بيس ميثان، الايثير الخشبي.

الخصائص : الوزن الجزيئي: 46.07، درجة الانصهار: -141.5م°، درجة الغليان: -24.8م°

<u>الأخطار المحتمل حدوثها:</u>

0101 الصحة:

التعرض لأبخرة المادة يسبب صداع واختناق، المادة قد تكون مهيجة في حالة الاستشاق 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 والحربق:

مادة شديدة القابلية للاشتعال، المادة سهلة الاشتعال بالحرارة ، الشرر أو اللهب، المادة تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض، المادة تصل الى مصدر الاشعال وتشتعل راجعياً (Flash Back)، العبوات قد تتفرض عالم من حالة تعرضها لدرجات الحرارة العالية، اسطوانات المادة التي تتعرض للتلف أو الكسر نتيجة حادث قد تتطاير بسرعة كبيرة وتشكل خطورة فائقة.

0301 السلامة العامة:

فى حالة الطوارىء سارع بالاتصال تليفونيا بمراكز الطوارىء والنجدة والمطافئ والإسعاف، اعزل المنطقة التى حدث بها تسرب لمسافة 50 – 100 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، الغاز أثقل من الهواء وينتشر بالقرب من سطح الأرض، أبتعد عن الأماكن المنخفضة،

0401 الملابس الواقية:

فى حالة حدوث تسرب استعمل جاز تنفس صناعى" مذود بمصدر أكسيجين"، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة فى حالة الحريق فقط وهى غير كافية فى حالة حدوث تسرب، يجب ارتداء النظارات والقفازات والأقنعة الواقية عند استخدام المادة،

0501 إخلاء المنطقة:

في حالة حدوث تسرب:

في حالة التسرب الكبير يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 800 متر.

<u>في حالة حدوث حريق:</u>

فى حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائي لمسافة 1600 متر من جميع الاتجاهات.

02 مجابهة الطواريء

CAS. No.:115-10-6

1-2 في حالة الحربق:

ملاحظة: لا تبدء عملية الاطفاء في حالة وجود تسرب للمادة إلا بعد ايقاف التسرب أولاً.

1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، و Co2.

2-1-2 في حالة الحرائق الكبري:

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالى أو المواد الرغوية، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر.

2-1-2 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 لمصدر التسرب لتجنب التجمد، يجب الابتعاد فوراً في حالة سماع صفارات الانذار من احدى الحاويات، يجب البقاء باستمرار بعيداً عن الحاويات المشتعلة لاحتمال انفجارها، في حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من مسافة بعيدة مستخدما خراطيم المياه بضغط عالى مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإن لم يكن ذلك ممكنا اترك منطقة الحريق ودعه حتى يخمد ذاتياً.

2-2 في حالة 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 (متصله بالأرض)، تجنب ملامسة المادة المتسربة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، وجه الاسطوانات في اتجاه يسمح بخروج الغاز دون الغاز المسال أذا امكن، استخدم رشاشات المياه لتقليل الأبخرة الناتجة عن التسرب، لا توجه المياه لمصدر التسرب مباشرة، تجنب انتشار أبخرة المادة في الاماكن المغلقة والمصارف، اعزل منطقة التسرب حتى تمام اختفاء أية آثار للغاز،

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقى، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعى، إذا كان هناك صعوبة فى عملية التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المريض الملابس والأحذية الملوثة، فى حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجارى لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، فى حالة ملامسة الغاز المسال اعمل على تدفئة مناطق التلامس بالماء الدافئ، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

<u>4-التداول:</u>

هذا الغاز شديد القابلية للاشتعال، في بعض أماكن العمل يكون متاح في صورة اسطوانات غاز مضغوط، الأشخاص المتعاملين مع هذه الممادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها وكيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة في حالة الاصابة بالتعرض للمادة، قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة الأدوات والأجهزة والعبوات المستخدمة وأيضاً أجهزة الوقاية للتأكد من عدم حدوث أي تسرب للمادة اثثاء الاستخدام، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر) أثناء التداول، استخدم المادة بعيداً عن أماكن اجراء عمليات اللحام، منطقة العمل لابد أن تكون خاليه تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الخشب ،الورق ،الزيت)، لابد من وضع علامة "ممنوع التدخين" والعلامات التحذيرية الأخرى بمكان واضح بمنطقة الاستخدام، لابد من وجود بطاقات على العبوات أو الاسطوانات توضح خطورة المادة وطريقة الاستخدام الآمن والإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة نتيجة التعرض للمادة.، امنع تسرب الغاز لمنطقة العمل، في حالة حدوث تسرب للمادة يتم اخلاء منطقة العمل فوراً، استخدم انظمة تهوية واضاءة غير مسببة للشرر، حافظ على الاسطوانات من التلف، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (البيراكسيدات ، الكلورات، البيركلورات، النترات، الكلور ، الفلور ، ...)، استخدم اسطوانات المادة بعيداً عن اماكن المنظم ضغط مناسب، تأكد من أن جميع الاجهزة المستخدمة متوافقة مع الضغط داخل الاسطوانات قبل الاسطوانات نظيفة من أل محابس الاسطوانات نظيفة من ألة محابس الاسطوانات نظيفة من ألى الاسطوانات الغليفة من ألى الاسطوانات نظيفة من ألى الاسطوانات المنطقة من ألى المنطقة من ألى محابس الاسطوانات نظيفة من ألى الاسطوانات المناحة مناس الاسطوانات نظيفة من ألى المنطقة من ألى الاسطوانات نظيفة من ألى المنطقة من ألى محابس الاسطوانات نظيفة من ألى المناحة المفاجى المفاجى المغاجى المغاجى عن المناحة من ألى محابس الاسطوانات نظيفة من ألى المناح، المناح، المناح، الاسلام المناح، ال

- 656 -

ملوثات، تأكد من أن محابس الاسطوانات مفتوحة تماماً خلال الاستخدام، يجب فتح وغلق محابس الاسطوانات مرة يومياً لتجنب تجمدها، يجب عدم إجراء أى عمليات لحام أو قطع أو ثقب أو أى عمليات أخرى ينتج عن إجراءها حرارة أو يستلزم لإجرائها حرارة على الاسطوانات حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثار المادة، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

<u>5 – التخزبن:</u>

تخزن في مكان بارد، جاف، جيد التهوية ومغلق، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة الشرر، اللهب،)، منطقة التخزين لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت، ...)، منطقة التخزين لابد ان تكون محددة ومتاحة للاشخاص المتخصصين والمدربين فقط، لا تخزن مع المواد المؤكسدة مثل (البيراكسيدات، البرمنجانات، النترات، ...)، تتكات التخزين فوق سطح الأرض يجب ان تتحمل ضغط حتى 1720 كيلوباسكال، لابد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة في مكان واضح وظاهر داخل المخزن، لا بد من مراجعة كافة العبوات/الاسطوانات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها وعدم وجود أي تسرب منها وكذلك التأكد من وجود العلامات الإرشادية المناسبة على كل عبوة، تخزن بأقل كمية ممكنة، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، تخزن بعيداً عن منطقة العمل، تجنب تخزين الاسطوانات الفارغة في مكان منفصل، الاسطوانات الفارغة تعفظ محكمة العلق ويكتب عليها كلمة" فارغة"، استخدام أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، حافظ على الاسطوانات من التلف، الاسطوانات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطرة، تنكات التخزين لابد أن تكون فوق سطح الأرض، يجب الاسطوانات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6-المعالجة والتخلص:

فى حالة تسرب الغاز يجب الحفاظ على تركيز المادة عند الحد الذى لايسمح بحدوث الانفجار، يتم نقل اسطوانات المادة إلى مكان مفتوح وتترك حتى تفرغ محتواها من الغاز، فى حالة حدوث تسرب للمادة فى حالتها السائلة لا تلمس المادة المتسربة، وامنع دخولها داخل المصارف لتجنب خطر الانفجار، أوقف التسرب إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يتم التخلص من المخلفات الملوثة بهذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7- التوافق الكيميائي:

استخدام اليثيوم الومنيوم هيدريد مع ايثير الميثيل الجاف قد يسبب انفجار، المادة تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،..)، تفاعل المادة مع غاز الكلور قد يؤدى للاشتعال الذاتي للمادة، المادة شديدة القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة ممكن أن تتسرب إلى مصادر الإشعال وتشتعل.

<u>8 - درجة الثبات</u>

المادة شديد القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة ممكن أن تتسرب إلى مصادر الاشعال وتشتعل، احتمالات الانفجار تكون قائمة في الداخل والخارج أو في المصارف، تسرب المادة إلى المصارف قد يسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، عبوات المادة يمكن أن تنفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة ثابتة.