

## ميثيل كلوريد Methylchloride



CAS. No.:74-87-3

• غاز عديم اللون

• التصنيف : غاز شديد القابلية للاشتعال

Extremely flammable. [F+] (33)

• تقسيم الخطورة : 2.1

• عبارات السلامة: [S:(2-)\*9-16-33]

• عبارات الخطر : [R: 12]

• الأسماء المرادفة: كلوروميثان، مونوكلوروميثان.

• الخصائص : الوزن الجزيئي: 50.4 . درجة الانصهار: -97 . درجة الغليان: -23.7م°

### 1. الأخطار المحتمل حدوثها:

#### 0101 الصحة:

التعرض لأبخرة المادة يسبب صداع واختناق، المادة قد تكون مهيجة 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:

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

#### 0301 السلامة العامة:

في حالة الطوارئ سارع بالاتصال تليفونيا بمراكز الطوارئ والنجدة والمطافئ والإسعاف، اعزل المنطقة التي 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:

في حالة حدوث تسرب استعمل جهاز تنفس صناعي" مزود بمصدر أكسجين"، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في 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.

#### في حالة حدوث حريق:

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

#### 02 مجابهة الطوارئ

#### 1-2 في حالة الحريق:

ملاحظة: لا تبدأ عملية الإطفاء في حالة وجود تسرب للمادة إلا بعد إيقاف التسرب أولاً.

#### 1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، و Co2.

#### **2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:**

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالي 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 لمصدر التسرب لتجنب التجمد، يجب الابتعاد فوراً في حالة سماع صفارات الإنذار من إحدى الحاويات، يجب البقاء باستمرار بعيداً عن الحاويات المشتعلة لاحتمال انفجارها، في حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من مسافة بعيدة مستخدماً خرطوم المياه بضغط عالي مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإن لم يكن ذلك ممكناً 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 (متصلة بالأرض)، تجنب ملامسة المادة المتسربة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، وجه الاسطوانات في اتجاه يسمح بخروج الغاز دون الغاز المسال إذا أمكن، استخدم رشاشات المياه لتقليل الأبخرة الناتجة عن التسرب، لا توجه المياه لمصدر التسرب مباشرة، تجنب انتشار أبخرة المادة في الأماكن المغلقة والمصارف، اعزل منطقة التسرب حتى تمام اختفاء أية آثار للغاز.

#### **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 المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجاري لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، في حالة ملامسة الغاز المسال اعمل على تدفئة مناطق التلامس بالماء الدافئ، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

#### **4-التداول:**

هذا الغاز شديد القابلية للاشتعال وسام (محتمل مطفر) ، وغاز خانق، امنع تسب الغاز لمنطقة العمل، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها وكيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة بالتعرض للمادة، قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة الأدوات والأجهزة والعبوات المستخدمة وأيضاً أجهزة الوقاية للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أي تسرب للمادة اثناء الاستخدام، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر) أثناء التداول، استخدم المادة بعيداً عن أماكن إجراء عمليات اللحام، منطقة العمل لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت)، لابد من وضع علامة "منوع التدخين" بمكان واضح بمنطقة الاستخدام، اسطوانات المادة لابد أن تكون متعادلة كهربياً(متصلة بالأرض)، لابد من وجود بطاقات على العبوات أو الاسطوانات توضح خطورة المادة وطريقة الاستخدام الآمن والإسعافات الأولية اللازمة في حالة الإصابة نتيجة التعرض للمادة، تأكد من كفاءة عمل نظام التهوية، في حالة حدوث تسرب للمادة يتم إخلاء منطقة العمل فوراً، استخدم انظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، حافظ على الاسطوانات من التلف، المادة، تأكد من أن محابس الاسطوانات مفتوحة تماماً خلال الاستخدام، يجب فتح وغلق محابس الاسطوانات مرة يومياً لتجنب تجمدها، يجب عدم إجراء أي عمليات لحام أو قطع أو تقب أو أي عمليات أخرى ينتج عن إجرائها حرارة أو يستلزم لإجرائها حرارة على الاسطوانات حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثاره المادة، يجب توفير كافة معدات مكافحة التسرب أو الحريق بالقرب من منطقة العمل، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS

#### **5-التخزين:**

تخزن في مكان بارد، جاف، جيد التهوية ومغلق، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، في حالتها السائلة قد تخزن فوق أو تحت سطح الأرض، 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 للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط، لا تخزن مع المواد المؤكسدة مثل ( البيراكسيدات، البرمنجانات، النترات،...)، تخزن في تنكات فوق مستوى الأرض عند درجة حرارة لا تتعدى 52 درجة مئوية ولا تقل الى -29 درجة مئوية، تخزن في درجة حرارة حسب تعليمات المورد، تخزن بأقل كمية ممكنة، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق، الاسطوانات الفارغة تحفظ محكمة الغلق ويكتب عليها كلمة " فارغة"، استخدام أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، حافظ على الاسطوانات من التلف، الاسطوانات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، 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-المعالجة والتخلص:**

أوقف التسرب إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، لا يتم صرف مخلفات المادة مباشرة دون معالجة لزيادة احتمالات الحريق والانفجار، في حالة تسرب مياه ملوثة بالمادة تتم المعالجة باستخدام الكربون المنشط بنسبة 10% من تركيز المادة في المخلفات، تتم محاصرة المادة لمنع انتشارها، يتم استخدام FLY ASH أو بودرة الاسمنت امتصاص المادة السائلة ثم يتم تجميعها داخل عبوات مناسبة محكمة الغلق وعليها كافة البيانات التي توضح خطورة المادة، يتم التخلص من المادة عن طريق الحرق، يتم التخلص من المخلفات الملوثة بهذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

#### **7- التوافق الكيميائي:**

ملامسة المادة للمعادن النشطة كيميائياً مثل الزنك، البوتاسيوم، والصوديوم يؤدي الى انفجار، تتفاعل انفجارياً مع الألومنيوم عند التسخين إلى 152م°، تفاعل المادة مع (كلوريد الألومنيوك + الاثيلين) يكون طارد للحرارة وانفجارياً في حالة زيادة الضغط الى 30بار، تتفاعل مع الألومنيوم وتكون ثالث ميثيل الألومنيوم، تتفاعل مع الماء وتكون حمض هيدروكلوريك، المادة تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...)، المادة تتفاعل بعنف مع الاحماض القوية مثل (كلوريد الهيدروجين، بروميد الهيدروجين، حمض النيتريك، حمض الكبريتيك)، المادة غير متوافقة مع (الصوديوم، البوتاسيوم، الزنك، بودرة الألومنيوم،...)، المادة شديدة القابلية للاشتعال، وتشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة ممكن أن تتسرب إلى مصادر الإشعال وتشتعل.

#### **8-درجة الثبات**

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 تسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، عبوات المادة يمكن أن تتفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة تتفاعل مع (الصوديوم، البوتاسيوم، الزنك، بودرة الألومنيوم،...)، تتحلل عند 400 درجة مئوية أوفى بتأثير الأشعة فوق البنفسجية القوية وفي وجود الهواء والرطوبة وينتج غازات كلوريد الهيدروجين، ثاني اكسيد الكربون، اول اكسيد الكربون، والفوسجين، ثابتة حرارياً حتى 427 م°، المادة ثابتة في حالتها الجافة.