

## ايثر ثنائي البيوتيل Butyl ether



CAS No.: 142-96-1  
UN. No.: 1149

سائل عديم اللون

التصنيف: مادة شديدة القابلية للاشتعال

مجموعة التعبئة: II

تقسيم الخطورة: 3

عبارات السلامة: [S:(2-)\*9-16-33]

عبارات الخطر: [R:11-36/38]

الأسماء المرادفة: بيوتان 1.1 - أوكسى بيس / 1- بيتوكسى بيوتان / بيوتيل ايثير / بيوتيل أكسيد / ن \_ داى بيوتيل ايثير.

خصائص المادة: الوزن الجزيئى: 130.23 . درجة الإنصهار: -95.2م . درجة الغليان: 140.2م

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:

1-2- في حالة الحريق:

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

1-1-2- في حالة الحرائق الصغرى:

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

### **2-1-2- فى 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- 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 من أجهزة الأمان لإحدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات، فى حالة الحرائق الضخمة يتم استخدام خرطوم المياه بضغط عالي ومن مسافة بعيدة مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وفى حالة عدم توفر ذلك ابتعد عن منطقة الحريق ودعه يخمد ذاتياً.

### **2-2- حدوث انسكاب أو تسرب:**

امنع جميع وسائل الإشعال (التدخين، الشرر، اللهب ) فى منطقة حدوث التسرب، جميع الأجهزة المستخدمة فى عملية التحكم فى 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 فى مجارى المياه، المصارف، والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم لحد 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، فى حالة حدوث تسرب كبير يتم محاصرة المادة لمنع انتشارها، و نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الإشعال فى الأماكن المغلقة.

### **3- الإسعافات الأولية:**

ينقل المصاب إلى منطقة هواء نقي، فى حالة توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعي، 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، يجب التأكد من أن الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

### **4- التداول:**

هذه المادة شديدة القابلية للاشتعال ومهيجة للعين . قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة للأدوات والحاويات المستخدمة لضمان سلامتها وعدم تسرب المادة منها أثناء التداول، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لا بد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد وكيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة فى حالة الإصابة، يجب تجنب جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ...) أثناء عملية الاستخدام، منطقة التداول لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الورق، الخشب، الزيت)، عند استخدام هذه المادة تجنب المواد الآتية( المواد المؤكسدة مثل البيروكلورات، البراكسيديات، البرمنجانات، الكلوريات، النترات)، حاول أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، تجنب نشر رزاز المادة فى بيئة العمل، مخاطر الانفجار فى حالة تعرض المادة لدرجات الحرارة العالية قائمة، حافظ على العبوات من التلف، لا بد أن يكون هناك بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية الاستخدام والإسعافات الأولية، يجب عدم إجراء أى عمليات لحام، قطع، تقب 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، العبوات المعدنية المستخدمة فى نقل المادة والتي تحتوى على 5 جالونات من المادة أو أكثر لابد من معادلتها كهربياً أثناء النقل، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة فى صحيفة بيانات الأمان للمادة (MSDS).

### **5- التخزين:**

تحفظ فى عبوات محكمة الغلق فى مكان بارد وجاف وجيد التهوية، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال ( الحرارة، الشرر، اللهب، ...)، لا بد أن يكون المخزن خالياً تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب، الورق، الزيوت، .....)، لا تخزن مع المواد المؤكسدة القوية مثل (برمنجانات الصوديوم والبوتاسيوم، كلوريات الصوديوم والبوتاسيوم، نترات

الصوديوم،.....)، لا تخزن مع الأحماض، تخزن في مكان محدد ومتاح للأشخاص المتخصصين فقط بعيداً عن منطقة العمل وخطوط الإنتاج، المخازن لا بد أن تكون منشأة من مواد مقاومة للحريق، يجب مراجعة جميع العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود العلامات والعبارات الإرشادية التي توضح خطورة المادة، وطرق الاستخدام وكيفية الوقاية من أخطارها، العبوات الفارغة قد تحتوي على متبقيات خطرة ، العبوات الفارغة تخزن منفصلة، 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 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، يجب تهوية أماكن التسرب جيداً، أوقف 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 فلتر الكربون المنشط لتقليل تراكيز المادة في المياه الملوثة بها، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحي الآمن.

#### **7. التوافق الكيميائي:**

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، أخطار الانفجار تكون بالأماكن المغلقة والمفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، المادة تتفاعل بعنف مع ثالث كلوريد النيتروجين، أكسدة المادة ينتج عنه مادة الفاهيدروبيروكسي ايثر الذى يتفاعل مع الأحماض ويكون بلمرات ذات حساسة شديدة ومتفجرة، المادة خطرة في حالة التعرض للحرارة أو الشرر، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل ( البيراكسيدات، الكلورات، البيركلورات، البرمنجانات، النترات، الكلور، البروم، الفلور،...).

#### **8. درجة الثبات:**

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، أخطار الانفجار تكون بالأماكن المغلقة والمفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، حاويات المادة يمكن أن تنفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة ثابتة في حالتها الطبيعية.