

(ERS)

## أيزوأوكتان Isooctane



مادة سائلة شفافة

التصنيف : مادة شديدة القابلية للاشتعال

ضارة

[F; Xn; Xi; R67; N] (10)

مجموعة التعبئة : II

تقسيم الخطورة : 3.1- 9

عبارات السلامة : [S:(2-)\*9-16-29-33-60-61-62]

عبارات الخطر : [R:11-38-50/53-65-67]

الخصائص : الوزن الجزيئي: 114.26، درجة التجمد: -170، درجة الغليان: 99

المواد غير متوافقة معها: المادة تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة القوية.

3. الأخطار المحتمل حدوثها:

0101 الصحة:

استنشاق أو ملامسة المادة قد يسبب تهيج أو حروق للجلد والعين، احتراق المادة ينتج عنه غازات مهيجة، أكالة و/أو سامة، أبخرة المادة قد تسبب الغثيان أو الاختناق، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب تلوث.

0201 الانفجار والحريق:

المادة شديدة القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متعرج مع الهواء، أبخرة المادة ممكن أن تسرب إلى مصادر الإشعال وتشتعل، أبخرة المادة أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض وتتجمع في الأماكن المغلقة ( المصارف، الخزانات، ... )، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، احتمالات الانفجار تكون قائمة في الداخل والخارج أو في المصارف، تسرب المادة إلى المصارف ممكن أن يسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، حاويات المادة يمكن أن تتفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة أخف من الماء.

0301 السلامة العامة:

في حالة الطوارئ، سارع بالاتصال تليفونيا بالنجدة والمطافئ والإسعاف، اعزل 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 تجديد هواء الأماكن المغلقة والتي حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

0401 الملابس الواقية:

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

0501 إخلاء المنطقة:

في حالة حدوث تسرب:

في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 300 متر .

في حالة حدوث حريق:

فى حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائى لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

## **02 مجابهة الطوارئ**

### **1-2 فى حالة الحريق:**

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

#### **1-1-2 فى حالة الحرائق الصغرى:**

تستخدم الكيماويات الجافة، Co2، رشاشات المياه بضغط على أو الرغويات المقاومة للكحوليات.

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

تستخدم رشاشات المياه بضغط على أو المواد الرغوية المقاومة للكحوليات، لا تستخدم تيار المياه المباشر، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر.

#### **3-1-2 فى حالة الحرائق فى وسائل النقل.**

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 يجب مقاومة الحريق من مسافة بعيدة مستخدماً خرطوم المياه بضغط على مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وان لم يكن ذلك ممكناً اترك منطقة الحريق ودعه حتى يخبث ذاتياً.

#### **2-2 فى حالة 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، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة فى المجارى المائية، المصارف، والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة كيميائية أخرى غير قابلة للاحتراق وتقل بعد ذلك فى عبوات للتخلص النهائى منها، يجب استخدام أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، فى حالة حدوث تسرب كبير يجب محاصرة المادة لمنع انتشارها، نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الاشتعال فى الأماكن المغلقة.

### **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، اغسل الجلد بالماء والصابون، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، لاحظ أن ظهور علامات التأثر على المصاب قد تتأخر، تجنب التعرض للمادة سواء بالاستنشاق أو البلع أو التلامس، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

#### **4- التداول:**

هذه المادة شديدة القابلية. قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لجميع الأدوات والأجهزة والحاويات المستخدمة وأيضاً أجهزة الوقاية للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب، الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر) أثناء التداول، منطقة التداول لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت)، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة مثل (البيرأوكسيدات/النترات/البيركلورات)، استخدم نظام تهوية غير مسبب للشرر، لابد من عمل تقارير دورية للكشف عن أى أعراض مرضية قد تظهر على العاملين، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة داخل بيئة العمل، حافظ على الحاويات من التلف، أحفظ العبوات محكمة الغلق فى حالة عدم الاستخدام، كمية المادة المستخدمة لابد أن تكون أقل ما يمكن وتستخدم فى مكان جيد التهوية، أثناء نقل المادة لابد من معادلتها كهربياً منعاً لاندلاع حريق، تستخدم بعيداً عن مكان التخزين، لا تستخدم بجانب عمليات اللحام، يجب عدم إجراء أى عمليات لحام أو

قطع أو ثقب أو أى عمليات أخرى ينتج عن إجراءها حرارة أو يستلزم لإجرائها حرارة على العبوات الفارغة أو الأنابيب الحاملة حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثار المادة، منطقة التداول لابد أن تكون مجهزة نظام اتوماتيكي لكشف وإطفاء الحريق، لابد من توفر معدات مكافحة الحريق بالقرب من منطقة التداول، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

#### **5-التخزين:**

تخزن المادة فى مكان بارد، جاف، وجيد التهوية ومغلق، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ العبوات محكمة الغلق، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال ( الحرارة، الشرر، اللهب، ....)، لا تخزن مع المواد المؤكسدة الآتية (البيراكسيدات، النترات، البيركلورات، الكلورات، البرمنجانات، الكلور، البروم، الفلور) حيث تتفاعل معها بعنف، منطقة التخزين لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب، الورق، الزيت، ...)، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب وكذلك التأكد من وجود العلامات الإرشادية المناسبة على كل عبوة، تخزن بأقل كمية ممكنة، عبوات المادة يجب أن تكون متعادلة كهربياً، منطقة التخزين لابد أن تكون منفصلة عن منطقة العمل والانتاج، منطقة التخزين لابد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين فقط، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، العبوات الفارغة تخزن منفصلة، لا تخزن مع الطعام، الأدوية، والملابس، أستخدم أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، لابد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة فى مكان واضح وظاهر، تتكات التخزين لابد أن تكون فوق سطح الأرض، يجب التأكد من أن المخزن جيد التهوية، يجب توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

#### **6-المعالجة والتخلص:**

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، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة فى المجارى المائية، 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 وتتنقل بعد ذلك فى عبوات للتخلص النهائى منها، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق داخل محارق خاصة.

#### **7- التوافق الكيميائى:**

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 الإشعال وتشتعل، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة الآتية (البيراكسيدات، النترات، البيركلورات، الكلورات، البرمنجانات، الكلور، البروم، الفلور، .....)، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية.

#### **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 الإشعال وتشتعل، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، تسرب المادة إلى المصارف ممكن أن يسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، عبوات المادة يمكن أن تتفجر عند تعرضها لدرجات الحرارة العالية، المادة ثابتة فى حالتها الطبيعية.