

## أميل نيتريت Amyl nitrite



CAS. No.: 110-46-3

سائل شفاف

التصنيف : مادة قابلة للاشتعال

تقسيم الخطورة : 3

عبارات السلامة: [S:22]

عبارات الخطر : [R:(2-)\*24]

الأسماء المرادفة: أميل نيتريت/ أسبيرال/ أيزو بنتيل نيتريل / 3- ميثيل بيوتيل نيتريت.

الخصائص : الوزن الجزيئي: 117.15، درجة الانصهار: 99-98م

### 1- الأخطار المحتمل حدوثها:

#### 0101 الصحة:

استنشاق أو ملامسة المادة للجلد قد يكون له تأثير سام، استنشاق أو ملامسة المادة قد يسبب تهيج أو حروق للجلد والعين، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة، أبخرة المادة قد تسبب الغثيان أو الاختناق، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تسبب التلوث.

#### 0201 الانفجار والحريق:

المادة شديد القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض وتتجمع في الأماكن المغلقة (المصارف، الخزانات، ...)، المادة ممكن أن تتبلمر 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 ارتفاع درجة حرارتها، المادة أخف من الماء.

#### 0301 السلامة العامة:

سارع بالاتصال تليفونيا بالنجدة والمطافئ والإسعاف في حالة الطوارئ، اعزل المنطقة التي حدثت بها تسرب لمسافة 50 - 100 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 حدثت بها تسرب قبل الدخول فيها.

#### 0401 الملابس الواقية:

استعمل جهاز تنفس مزود بمصدر أكسيجين، 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:

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

#### 02 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 أو الرغويات المقاومة للكحوليات.

### **2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:**

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالي 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 في حالة الحرائق في وسائل النقل.**

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، في حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لإحدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقي الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات، في حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من مسافة بعيدة مستخدماً خرطوم المياه بضغط عالي مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وان 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، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة في مجارى المياه، الصرف، 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 وتنتقل بعد ذلك في عيوب، يجب استخدام أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، في حالة حدوث تسرب كبير يجب محاصرة المادة لمنع انتشارها، نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة، لكنه لا يمنع الاشتعال في الأماكن المغلقة.

### **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 الجارى لمدة 20 دقيقة، اغسل الجلد بالماء والصابون، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفنته، 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 التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

### **4-التداول:**

هذه المادة قابلة للاشتعال، ولابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة الأجهزة والأدوات والعبوات المستخدمة قبل التداول لضمان عدم تسرب المادة، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر) أثناء التداول، الأشخاص المتعاملين مع المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية تداول مثل هذه المواد وكيفية الوقاية من أخطارها، لا تستخدم مع المواد الآتية (المواد المؤكسدة مثل البيركلورات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلورات، النترات) وايضا تجنب ملامسة المادة للكحولات، انتيبيرين، المواد القلوية، الكربونات القلوية، يودييد البوتاسيوم، البروميديات، أملاح الحديدوز)، لابد من عمل تقارير دورية للكشف عن أى أعراض مرضية قد تظهر على العاملين، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة في بيئة العمل، حافظ على العبوات من التلف، أحفظ العبوات محكمة الغلق في حالة عدم الاستخدام، كمية المادة المستخدمة لابد أن تكون أقل ما يمكن وتستخدم في مكان جيد التهوية، على الأشخاص المستخدمين للمادة الوقوف في اتجاه فوق اتجاه الرياح أثناء عمليات التفريغ والتعبئة أو العمليات المفتوحة الأخرى، 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، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة مثل المواد المؤكسدة القوية، 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، نظيف، جيد التهوية ومغلق، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر وبعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ...)، منطقة التخزين لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيت، ...)، يجب وضع علامة "ممنوع التدخين" فى مكان ظاهر داخل المخزن، لا تستخدم مع المواد الآتية (المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، البيراكسيدات، البرمنجانات، الكلورات، النترات) وأيضاً تجنب ملامسة المادة للكحولات، انتيبيرين، المواد القلوية، الكربونات القلوية، يوديد البوتاسيوم، البروميديات، أملاح الحديدوز)، تخزن بأقل كمية ممكنة، وفى حالة الحاجة إلى تخزين كميات كبيرة تكون المخازن بعيدة عن المناطق السكنية، لابد من تصريف الأبخرة الزائدة داخل العبوات بواسطة أشخاص مدربين على ذلك، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب منها وكذلك التأكد من وجود العلامات الإرشادية المناسبة على كل عبوة، منطقة التخزين لابد أن تكون منفصلة عن منطقة العمل، المخازن لابد أن تكون منشأة من مواد مقاومة للاحتراق، لا بد من توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب من مكان التخزين، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، العبوات الفارغة تخزن منفصلة، لا تخزن مع الطعام، الأدوية، والملابس، لابد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة فى مكان واضح وظاهر، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

#### **6- المعالجة والتخلص:**

لا تلمس المادة المتسربة، امنع جميع مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب)، امنع دخول المادة داخل المصارف أو الأماكن المغلقة، يمكن امتصاص المادة عن طريق أى مادة ممتصة وغير قابلة للاحتراق أو التفاعل مع المادة، يمكن معالجة المياه الملوثة بالمادة عن طريق فلتر الكربون المنشط، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق عند درجة حرارة مناسبة.

#### **7- التوافق الكيميائى**

المادة شديد القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، الكلورات، النترات، الفوق اكاسيد، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم، ...)، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية.

#### **8- الثبات الكيميائى**

المادة شديد القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، المادة غير ثابتة وتتفجر عند تعرضها للهواء أو الضوء، الرطوبة تسرع من معدل تكسر المادة.