

## كحول بروبيلى N-Prpanol



سائل شفاف

التصنيف : مادة قابلة للاشتعال

ضارة

[F; Xi; R67] (35)

تقسيم الخطورة : 3-9

عبارات السلامة: [S:(2-)\*7-16-24-26-39]

عبارات الخطر : [R: 11-41-67] .

الأسماء المرادفة: البالكول /كحول بروبيلى / 1- يرويل الكحول / ن - بروبيلى الكحول / ايثيل كاربونيلى.

الخصائص : الوزن الجزيئى: 60.09، درجة الانصهار: -127م ، درجة الغليان: 97.2 م

### 2. الأخطار المحتملة 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 فى حالة حدوث تسرب قد تسبب التلوث.

#### 0201 الانفجار والحريق:

المادة شديدة 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 فى الأماكن المغلقة ( المصارف ، الخزانات ، ... )، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، احتمالات الانفجار تكون قائمة فى الداخل والخارج أو فى 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 فى حالة الطوارئ، 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، الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها، يجب تجديد هواء الأماكن المغلقة والتى حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

#### 0401 الملابس الواقية:

استعمل جهاز تنفس مذود بمصدر أكسيجين، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة فى حالة الحريق فقط وهى غير كافية فى حالة حدوث تسرب.

#### 0501 إخلاء المنطقة:

#### فى حالة حدوث تسرب:

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

#### فى 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 عالى أو الرغويات المقاومة للكحوليات.

#### 2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى:

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

#### 2-1-3 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 عالى مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وان لم يكن ذلك ممكناً اترك منطقة الحريق ودعه حتى يخمد 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 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 فى عبوات، 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 قابلة للاشتعال ومهيجة للجلد والعيون فلا بد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات والأجهزة والأدوات المستخدمة قبل التداول لضمان عدم تسرب المادة أثناء التداول، يتم استخدام هذه المادة من خلال أشخاص مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، التدخين) أثناء التداول، منطقة التداول لا بد أن تكون خالية تماماً من المواد العضوية القابلة للاحتراق مثل (الخشب، القطن، الزيوت،...)، لا بد من عمل تقارير طبية دورية على العاملين بهذه المادة للتأكد من عدم تأثرهم بها، عند استخدام هذه المادة تجنب المواد المؤكسدة القوية مثل (الكلور، البروم، الفلور)، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة داخل بيئة العمل، حافظ على العبوات من التلف، استخدم أدوات غير مسببة للشرر عند فتح أو غلق العبوات، أحفظ العبوات محكمة الغلق فى حالة عدم الاستخدام، الحاويات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، كمية المادة المستخدمة لا بد أن تكون أقل ما يمكن وتستخدم فى مكان جيد التهوية، على الأشخاص المتعاملين بالمادة الوقوف فى 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 تقب أو أى عمليات أخرى ينتج عن إجرائها حرارة أو يستلزم لإجرائها حرارة على العبوات الفارغة أو الأنابيب الناقلة حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثار المادة، لا بد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

## 5-التخزين:

تخزن المادة في مكان بارد ، نظيف ، جيد التهوية ومغلق ، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر ، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب،....)، منطقة التخزين لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل ( الخشب ، الورق ، الزيت ،... )، يجب وضع علامة "منوع التدخين" داخل المخزن وكذلك العلامات الأخرى الدالة على خطورة المادة في مكان واضح بالمخزن، تخزين بأقل كمية ممكنة، وفي حالة الحاجة إلى تخزين كميات كبيرة تكون المخازن بعيدة عن المنطق السكنية، لا تخزن مع المواد المؤكسدة والأكلة و المواد الغير متوافقة الأخرى، 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 وكذلك التأكد من وجود العلامات الإرشادية المناسبة على كل عبوة، الكمية المخزنة لابد أن تكون أقل ما يمكن، منطقة التخزين لابد أن تكون منفصلة عن منطقة العمل، المخازن لابد أن تكون منشأة من مواد غير قابلة للاحتراق، تخزن في درجة حرارة طبقاً لتعليمات المصنع أو المورد، لابد من توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب من مكان التخزين، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، لا تخزن مع الطعام ، الأدوية ، والملابس، يجب توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمكان التخزين أو بالقرب منه. يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

## 6-المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعاع (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 عبوات، في حالة التسرب المحدود للمادة يتم امتصاصها باستخدام ورق خاص بذلك ثم يتم تبخيرة ثم حرقه في مكان مناسب، يجب استخدام أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، يتم استخدام الكربون المنشط طرق المعالجة البيولوجية لعلاج هذه المادة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يمكن التخلص عن طريق الحرق في محارق خاصة، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

## 7- التوافق الكيميائي:

المادة شديد القابلية للاشتعال ، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، تسرب المادة إلى المصارف ممكن أن يسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، العبوات المادة يمكن أن تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها، المادة تحترق في حالة تفاعلها مع مادة بوتاسيوم ثلاثى البيوتاكسيد، التلامس مع المواد المؤكسدة مثل (البيركلورات، النترات، الكلورات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،...). يسبب قد يسبب حريق أو انفجار، المادة خطيرة في حالة تعرضها للحرارة أو اللهب.

## 8- درجة الثبات:

المادة شديد القابلية للاشتعال ، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في حالة الحريق، العبوات المادة يمكن أن تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها، المادة تتفاعل مع المواد المؤكسدة وتسبب الحريق أو انفجار، المادة خطيرة في حالة تعرضها للحرارة أو اللهب، المادة ثابتة في حلتها الطبيعية.