ن. أسيتات البروبيل n-Propyl acetate

سائل شفاف

التصنيف : مادة قابلة للاشتعال

ضارة

F;Xi;R66;R67] (20)

تقسيم الخطورة: 9-3

مجموعة التعبئة: II

عبارات السلامة: [3:(2-)*16-26-29)

عبارات الخطر : [R:11-36-66-67]

الأسماء المرادفة: نورمال بروبيل استيات، نورمال اسيتات البروبيل، استر بروبيل حمض الاستيك، 1. أسيتوكسى بروبان، بروبيل اسيتات.

الخصائص : الوزن الجزبئي:102.13، نقطة التجمد: - 92م°، درجة الغليان: 101.6 م°

<u>الأخطار المحتمل حدوثها:</u>

<u>0101 الصحة:</u>

استشاق أو امتصاص المادة عن طريق الجلد قد يكون له تأثير سام، استشاق 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.

<u>0201 الانفجار والحريق:</u>

المادة شديد القابلية للاشتعال ، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، أبخرة المادة شديد القابلية للاشتعال ، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تتبلمر أثقل من الهواء وتنتشر بالقرب من سطح الأرض وتتجمع في الأماكن المغلقة (المصارف ، الخزانات ، ...)، المادة قد تتبلمر وتنفجر 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 ، عبوات المادة قد تتفجر عند تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة، المادة أخف من الماء.

0301 السلامة العامة:

سارع بالاتصال تليفونيا بالنجدة والمطافئ والإسعاف في حالة الطوارئ، 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، حال الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها، يجب تجديد هواء الأماكن المغلقة والتي حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

0401 الملابس الواقية:

استعمل جهاز تنفس مذود بمصدر أكسيجين، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب، يجب ارتداء النظارات والقفازات المطاطية وأقنعة الوقاية اثناء استخدام هذه المادة.

0501 إخلاء المنطقة:

في حالة حدوث تسرب:

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

<u>في حالة حدوث حربق:</u>

CAS. No.:109-60-4

فى حالة وجود خزانات للمادة أوعربات نقل بها حاويات للمادة بمنطقة الحريق يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

02 مجابهة الطواريء

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 عالى أو الرغويات المقاومة للكحوليات.

2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالى أو المواد الرغوبة المقاومة للكحوليات، لا تستخدم تيار المياه المباشر.

حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر.

2-1-2 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 باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة، في حالة الحرائق الضخمة يجب مقاومة الحريق من مسافة بعيدة مستخدما خراطيم المياه بضغط عالى مع مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإن لم يكن ذلك متوفرا 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 مجاري المياه ، المصارف، والأماكن المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أي مادة كيميائية أخرى غير قابلة للاحتراق وتنقل بعد ذلك في عدات.

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 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، تجب 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، واستنشاق أو ملامسة المادة للجلد قد يكون له تأثير سام فلابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة الأجهزة والأدوات والعبوات قبل التداول لضمان عدم تسرب المادة أثناء التداول، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة داخل بيئة العمل، عند نقل هذه المادة يجب عزل جميع العبوات كهربياً، لاتنقل مع المواد المؤكسدة أو الأحماض القوية، لا تستخدم أى أدوات أو أجهزة مسببة للشرر مع هذه المادة، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، اللهب، الشرر) أثناء التداول، منطقة التداول لابد أن تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت)، يفضل استخدام هذه المادة من خلال نظام استخدام مغلق، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة معها مثل (المواد المؤكسدة، البيركلورات، البيراكسيدات، الكلورات، النترات، الكلور، البروم، الفلور)، والأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، النيتريك، الكبريتيك) والمواد القلوية القوية (هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم)، يجب تداول هذه المادة من خلال أشخاص مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها وكيفية إجراء الإسعافات الأولية اللازمة فى

- 794 - اعداد م. طارق عيد محمد

حالة التعرض للإصابة، لابد من عمل تقارير دورية للكشف عن أى أعراض مرضية قد تظهر على العاملين، حافظ على العبوات من التلف، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، تستخدم بأقل كمية ممكنة في مكان جيد التهوية، على الأشخاص المتعاملين بالمادة الوقوف في اتجاه فوق اتجاه الرياح أثناء عمليات التفريغ والتعبئة أو العمليات المفتوحة الأخرى، يجب عدم إجراء أى عمليات لحام أو قطع أو ثقب أو أي عمليات أخرى ينتج عن إجراءها حرارة أو يستلزم لإجرائها حرارة على العبوات الفارغة أو الأنابيب الناقلة حتى يتم التأكد من إزالة كافة أثار المادة، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

<u>5–التخزبن:</u>

تخزن المادة في مكان بارد ، نظيف ، جيد التهوية ومغلق ، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر ، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة ،الشرر ، اللهب ،) ، العبوات المخزنة يجب عزلها كهربياً (توصيلها بالأرض) لتجنب الشحنات الكهربية ، منطقة التخزين لابد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب ، الورق ، الزيت ، ...) ، تخزن بأقل كمية ممكنة ، وفي حالة الحاجة الى تخزين كميات كبيرة تكون المخازن بعيدة عن المناطق السكنية ، لابد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة في مكان واضح وظاهر داخل المخزن ، تحفظ داخل عبواتها الأصلية المدون عليها كافة بيانات الخطورة الخاصة بالمادة وطرق الاستخدام والتخزين الأمن ، لابد من تصريف الأبخرة الزائدة داخل العبوات بواسطة أشخاص مدربين على ذلك ، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة للمخزن التأكد من سلامتها وعدم وجود أي تسرب وكذلك التأكد من وجود العلامات الإرشادية المناسبة على كل عبوة ، منطقة التخزين لابد أن تكون منفصلة عن منطقة العمل ، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد غير قابلة للاحتراق ، استخدم أنظمة تهوية واضاءة غير مسببة للشرر ، لابد من توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منه ، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة ، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق في مكان منفصل لحين التخلص النهائي منها ، لا تخزن مع الأطعمة ، الأدوية ، والملابس ، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بينات الأمان للمادة MSDS .

6-المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) في منطقة حدوث التسرب، يجب عدم لمس أو السير فوق المادة المتسربة، أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة في مجاري المياه ، الصرف ، والمناطق المغلقة، الرغويات المهبطة قد تستخدم للحد من انتشار الأبخرة الناتجة، يمكن امتصاص أو تغطية المادة بالتراب الجاف أو الرمل أو أي مادة كيميائية أخرى غير قابلة للاحتراق وتنقل بعد ذلك داخل عبوات محكمة الغلق ومدون عليها كافة بيانات الخطورة لهذه المادة، يجب استخدام أجهزة نظيفة وغير مسببة للشرر (متعادلة كهربياً) لجمع المادة الممتصة، ينصح بتغطية المادة المتسربة بطبقة من البلاستيك لمنع انتشار المادة أو اختلاطها بمياه الأمطار، يستخدم الكربون المنشط لمعالجة هذه المادة، في حالة حدوث تسرب كبير يجب محاصرة المادة لمنع انتشارها ، نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة لكنه لا يمنع الاشتعال في الأماكن المغلقة، يتم التخلص من المادة عن طريق الحرق.

7- التوافق الكيميائي:

المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة (البيركلورات، البيراكسيدات، الكلورات، النترات، الكلور، البروم، الفلور،...)، المادة غير متوافقة مع المواد القلوية القوية مثل متوافقة مع الأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، النيتريك، الكبريتيك)، المادة غير متوافقة مع المواد القلوية القوية مثل (هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم)، المادة شديد القابلية للاشتعال، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء.

8 - درجة الثبات

المادة شديد القابلية للاشتعال ، تشتعل بسهولة بالحرارة أو الشرر أو اللهب، أبخرة المادة قد تكون خليط متفجر مع الهواء، المادة 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 قد يسبب تطور الحريق واحتمالية حدوث انفجار، حاويات المادة يمكن أن تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها، المادة ثابتة في حالتها اللامائية، المادة تتحلل مائياً في وجود حمض الخليك وتكون كحول بروبيلي.