

بنزالدهيد Benzaldehyde



CAS. No.: 100-52-7

- سائل شفاف
- التصنيف : مادة قابلة للاشتعال

ضارة

[Xi]. (11)

- مجموعة التعبئة: III

- تقسيم الخطورة : 3-9

- عبارات السلامة: [S:22]

- عبارات الخطر : [R:(2-)*24]

- الأسماء المرادفة: زيت اللوز الصناعي / بنزين كاربالدهيد / بنزين كاربينول / بنزين كاربوكسى الدهيد / بنزين ميثيلال / فينيل ميثانال.

- الخصائص :

الوزن الجزيئي: 106.13. درجة الانصهار: -26م . درجة الغليان: 178-179 م

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 أنقل 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 ارتفاع درجة حرارتها، 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، 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 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:

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 يخبث 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 عبوات، 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 الجاري لمدة 20 دقيقة، اغسل الجلد بالماء والصابون، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، لاحظ أن ظهور علامات التأثير 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 ونشطة كيميائياً، واستنشاق أو ملامسة المادة للجلد قد يكون له تأثيرات سامة فعلى الأشخاص المستخدمين لها أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، التدخين) أثناء التداول، لا بد من عمل تقارير دورية للكشف عن أى أعراض مرضية قد تظهر على العاملين، عند استخدام مادة البنزالدهيد لا بد من تجنب ملامستها للمواد المؤكسدة مثل (حمض بيروكسى فورميك)، المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...) حيث تتفاعل معها بعنف، المادة غير متوافقة مع المواد المختزلة القوية والقلويات القوية، تجنب نشر أبخرة أو رزاز المادة داخل بيئة العمل، حافظ على الحاويات من التلف، أحفظ العبوات محكمة الغلق في حالة عدم الاستخدام، الحاويات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، كمية المادة المستخدمة لا بد أن تكون أقل ما يمكن وتستخدم في مكان جيد التهوية، على الأشخاص المتعاملين بالمادة الوقوف في اتجاه فوق اتجاه الرياح أثناء عمليات التفريغ والتعبئة أو العمليات المفتوحة الأخرى، لا تستخدم بجانب عمليات

للحمام، 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 الحاملة حتى يتم التأكد من إزالة كافة آثار المادة، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة مثل المواد المؤكسدة القوية، لابد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان المادة MSDS.

5-التخزين:

تخزن محكمة الغلق داخل عبوات من الصلب محفوظة فى مكان بارد ، نظيف ، جيد التهوية ومغلق، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب، ...)، عند تخزين مادة البنزالدهيد لابد من تجنب ملامستها للمواد المؤكسدة مثل (حمض بيروكسى فورميك)، المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،...) حيث تتفاعل معها بعنف، تجنب أيضاً المواد المؤكسدة مثل (البرمنجانات، النترات، البيراكسيديات، الكلورات، الكلور، البروم، الفلور،...)، المواد المختزلة، والقلويات) ،تخزن بأقل كمية ممكنة، وفى حالة الحاجة إلى تخزين كميات كبيرة تكون المخازن بعيدة عن المنطق 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 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، المخزن لابد أن يكون منشأ من مواد غير قابلة للاحتراق، استخدم معدات تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، يجب تجميع المواد المنسكبة داخل المخزن عن طريق قنوات معدة خصيصاً لذلك الغرض، لابد من توفير معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب من مكان التخزين، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق و فى مكان منفصل، لا تخزن مع الطعام، الأدوية، والملابس، لابد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة فى مكان واضح وظاهر، يجب مراعاة شروط التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6-المعالجة والتخلص:

أوقف التسرب إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، امنع جميع مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب)، يجب تهوية أماكن التسرب جيداً، فى حالة التسرب المحدود يمكن امتصاص المادة باستخدام (التراب، الرمل الجاف) أو أى مادة أخرى غير قابلة للاشتعال ثم يتم تجميعها ووضعها داخل عبوات محكمة الغلق مدون عليها العبارات والعلامات الدالة على خطورة المادة، أغسل منطقة التسرب بالماء جيداً، يمكن التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق فى 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 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، حاويات المادة يمكن أن تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها، المادة تتأكسد بعنف فى حالة التفاعل مع حمض البيروفورميك، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة مثل (البيروكلورات، الكلورات، النترات، البيراكسيديات، البرمنجانات ، الكلور، البروم، الفلور،...)، المادة خطيرة فى حالة التعرض 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 فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، حاويات المادة يمكن أن تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها، المادة تتأكسد بعنف فى حالة التفاعل مع حمض البيروفورميك ، المادة تتفاعل مع المواد المؤكسدة مثل، المادة تتحول إلى اللون البنى فى حالة التخزين لمدة طويلة، المادة تتأكسد الى حمض بنزويك فى حالة تعرضها للهواء ومعدل الأكسدة يزيد مع التعرض لضوء الشمس، المادة متوسطة الثبات،