

هيكسالدهيد Hexaldehyde



• سائل شفاف

• التصنيف : مادة قابلة للاشتعال

ضارة

[Xi]. (11)

• تقسيم الخطورة : 3-9

• عبارات السلامة: [S:22]

• عبارات الخطر : [R:(2-)*24]

• الأسماء المرادفة: الدهيد سى 6 / كاربوالدهيد / ن كاربوالدهيد / كابروييك الدهيد / ن كابروييك الدهيد / 1- هيكسانال / هيكسويك الدهيد / ن هيكسانال / هيكسالدهيد.

• الخصائص : الوزن الجزيئى: 10. درجة الانصهار:-56م . درجة الغليان: 130 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 والعيون ، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة ، أبخرة المادة قد تسبب الغثيان أو الاحتقان ، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات التخفيف فى 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 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 ، لابتعاد 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 مزود بمصدر أكسجين ، 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:

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 وتقل 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.

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 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 تأثير سام فلابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة الأجهزة والأدوات والعبوات قبل التداول لضمان عدم تسرب المادة أثناء التداول ، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة ، اللهب، الشرر) أثناء التداول ، منطقة التداول لا بد أن تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت) ، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة معها مثل (المواد المؤكسدة، البيروكلورات، 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 في حالة التعرض للإصابة ، لا بد 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 في حالة عدم الاستخدام ، الحاويات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة ، 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 ، 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 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 فى مكان بارد ، نظيف ، جيد التهوية ومغلق ، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر ، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب،) ، منطقة التخزين لا بد أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب ، الورق ، الزيت ، ...) ، لا تخزن مع المواد الغير متوافقة معها مثل (المواد المؤكسدة، النيتريك، الكبريتيك) والمواد القلوية القوية (هيدروكسيد الصوديوم والبيوتاسيوم) ، والأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، النيتريك، الكبريتيك) والمواد القلوية القوية (هيدروكسيد الصوديوم والبيوتاسيوم) ، تخزن بأقل كمية ممكنة، وفى حالة الحاجة الى تخزين كميات كبيرة تكون المخازن بعيدة عن المناطق السكنية ، لا بد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة فى مكان واضح وظاهر داخل المخزن ، تحفظ داخل عبواتها الأصلية المدون عليها كافة بيانات الخطورة الخاصة بالمادة وطرق الاستخدام والتخزين الآمن ، لا بد من تصريف الأبخرة الزائدة داخل العبوات بواسطة أشخاص مدربين على ذلك ، لا بد من توفير كافة معدات مكافحة الحريق أو التسرب بالقرب بمنطقة التخزين أو بالقرب منه ، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة ، العبوات ، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6-المعالجة والتخلص:

امنع جميع وسائل الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) فى منطقة حدوث التسرب ، 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 وتقل 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 ، فى حالة حدوث تسرب كبير يجب محاصرة المادة لمنع انتشارها ، نشر المياه قد يقلل الأبخرة الناتجة ، لكنه لا يمنع الاشتعال فى الأماكن المغلقة ، يتم التخلص من المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

7التوافق الكيميائى:

المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة (البيركلورات، البيراكسيدات، الكلورات، النترات، الكلور، البروم، الفلور،...) ، المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية مثل (حمض الهيدروكلوريك، النيتريك، الكبريتيك) ، المادة غير متوافقة مع المواد القلوية القوية مثل (هيدروكسيد الصوديوم والبيوتاسيوم)، 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 تتبلر وتنفجر 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 تنفجر عند ارتفاع درجة حرارتها ، المادة ثابتة فى حالتها الطبيعية.