

1.4- Benzoquinone بنزوكينون



CAS.No 106-51-4
UN.No: 2587

مادة صلبة صفراء اللون

التصنيف : مادة سامة

ضارة على البيئة

[T;Xi;N] (10)

مجموعة التعبئة: II

تقسيم الخطورة: 9. 6.1

عبارات السلامة: [S:(1/2-)*26-28-45-61]

عبارات الخطر: [R:23/25-36/37/38-50]

الأسماء المرادفة: بارا بنزوكينون، بنزوكينون، سيكلوهكساديين داى اون، 4،1 سيكلوهكساديين داى أون، 5،2 سيكلوهكساديين . 4،1 داى اون، 4،1 سيكلوهكساديين داى اكسيد، 4،1 داى اكسى بنزين، 4،1 داى اكسى بنزول.

الخصائص: الوزن الجزيئي: 108.09، درجة الانصهار: 116م°، درجة الغليان: المادة تتسامى

1- الأخطار المحتمل حدوثها:

1-1- الصحة:

المادة سامة . استنشاق أو بلع أو ملامسة المادة للجلد أو العين قد يسبب إصابات شديدة وقد تؤدي للوفاة، التلامس مع المادة المنصهرة قد يسبب حروق شديدة للجلد و العين، تجنب أى ملامسة مع المادة ، ظهور تأثيرات الاستنشاق أو ملامسة المادة قد يتأخر، احتراق المادة ينتج عنه غازات آكلة و/أو سامة ، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق أو عمليات التخفيف فى حالة حدوث تسرب قد تسبب التلوث.

1-2- الانفجار والحريق:

المادة قابلة للاحتراق ممكن أن تحترق ولكن ببطء، عند تسخين المادة قد ينتج أبخرة تكون خليط متعرج مع الهواء فى الأماكن المغلقة أو المفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، التلامس مع المعادن ينتج عنه غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، الحاويات ممكن أن تتفجر بالتسخين، تسرب المادة إلى المجارى المائية قد يسبب تلوثها، المادة ممكن أن تنقل فى الحالة المنصهرة.

1-3- السلامة العامة:

يجب الاتصال فوراً بمركز الطوارئ فى حالة الحوادث، اعزل المنطقة التى حدث بها تسرب لمسافة 25 - 50 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، يجب الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها، يجب تهوية الأماكن المغلقة والتى حدث بها تسرب قبل الدخول فيها.

1-4- الملابس الواقية:

يجب ارتداء الملابس المجهزة بأنايبب ضغط الهواء للتنفس والواقية من المواد الكيميائية، الملابس الواقية من الحريق توفر حماية محدودة فى حالة الحريق فقط وهى غير كافية فى حالة حدوث تسرب، يجب ارتداء النظارات، القفازات، وأقنعة الواقية من اترية المادة اثناء الاستخدام.

1-5- إخلاء المنطقة:

فى حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 50 متر، فى حالة وجود خزانات للمادة أو عربات نقل بها حاويات للمادة يتم العزل الابتدائي لمسافة 800 متر من جميع الاتجاهات.

2- مجابهة الطوارئ

1-2 فى حالة الحريق:

1-1-2 فى حالة الحرائق الصغرى:

تستخدم الكيماويات الجافة، Co2، رشاشات المياه .

2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى:

استخدم الكيماويات الجافة، Co2، والرغوية المقاومة للكحوليات أو رشاشات المياه، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب محاصرة المياه الناتجة عن مكافحة الحريق ومعالجتها ثم التخلص النهائى منها.

2-1-3 فى حالة الحرائق فى وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، تجنب دخول المياه داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، فى حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لاحدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة لاحتمال انفجارها.

2-2 فى حالة حدوث انسكاب أو تسرب

امنع جميع مصادر الاشعال (التدخين ، الشرر ، اللهب)، لا تلمس الحاويات التالفة أو المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، جميع الأجهزة المستخدمة فى عملية مكافحة التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً، أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة المتسربة فى المجارى المائية ، المصارف أو الأماكن المغلقة، يتم امتصاص المادة المتسربة أو تغطيتها بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق وتثقل بعد ذلك فى حاويات للتخلص منها، امنع دخول المياه داخل الحاويات.

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس ابدأ بعمل تنفس صناعى، لا تستخدم الفم فى عملية التنفس الصناعى فى حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة، إذا كان هناك صعوبة فى عملية التنفس استخدم الأكسجين عن طريق صمام عدم الرجوع، اخلع عن المريض الملابس والأحذية الملوثة، فى حالة ملامسة المادة أغسل الجلد أو العين بالماء الجارى لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، ظهور أعراض التأثير الناتج عن التعرض للمادة قد يتأخر، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4- التداول:

هذه المادة شديدة السمية فى حالة التعرض لها عن طريق الاستنشاق أو الامتصاص عن طريق الجلد فعلى الأشخاص المتعاملين معها أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد والوقاية من أخطارها، لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات والأدوات قبل الاستخدام للتأكد من سلامتها وعدم حدوث أى تسرب منها أثناء التداول، تجنب كافة أنواع التلامس مع هذه المادة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، لا استخدام أى أدوات مسببة للشرر أثناء فتح أو غلق العبوات، تجنب كافة مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء التداول، لا بد أن تكون منطقة التداول خالية تماماً من أى مواد قابلة للاحتراق (الخشب، الشرر، اللهب،...)، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، البرمنجانات، الكلورات، البيركلورات، البيراكسيدات، الكلور، الفلور، البروم،....) ، والتلامس معها يسبب حريق أو انفجار، تفتح العبوات بعناية لمنع انسكاب المادة، لابد من وضع علامة ممنوع التدخين فى منطقة التداول، فى حالة استخدام الكميات الكبيرة يفضل أن يكون الاستخدام من خلال نظام استخدام مغلق، تستخدم المادة بأقل كمية ممكنة وفى مكان جيد التهوية، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، لابد من وجود بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية التداول الآمن لهذه المادة والإسعافات الأولية، يجب إحكام غلق العبوات بعد الانتهاء من الاستخدام، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5-التخزين:

تخزن محكمة الغلق فى مكان بارد، جاف، وجيد التهوية وبعيداً عن الضوء، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، التدخين،...)، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، البرمنجانات، الكلورات، البيركلورات، البيراكسيدات، الكلور، الفلور، البروم،....) ، والتلامس معها يسبب حريق أو انفجار، تخزن باقل كمية ممكنة، منطقة التخزين يجب أن تكون محددة

ومتاحة للأشخاص المتخصصين فقط، لا بد أن تكون منطقة التخزين خالية من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيت ، الأقمشة، ...)، المخزن لا بد أن يكون منشأً من مواد مقاومة للحريق، تحفظ داخل عبوات غير قابلة للكسر، العبوات المعدنية يجب أن تكون متعادلة كهربياً، حافظ على العبوات من التلف، لا بد من وضع العلامات التحذيرية التي توضح مدى خطورة المادة وكيفية الوقاية منها والإسعافات الأولية في مكان واضح داخل المخزن، يجب التفتيش الدقيق على العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود البطاقات الخاصة بالمادة والدالة على خطورتها وكيفية الاستخدام والتخزين الآمن، لا بد من عمل تفتيش دورى على العبوات لاكتشاف أى حالات تسرب أو انسكاب للمادة، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن منفصلة، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص:

امنع جميع مصادر الاشعال (التدخين، الشرر، اللهب)، لا تلمس الحاويات التالفة أو المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، جميع الأجهزة المستخدمة في عملية مكافحة التسرب يجب أن تكون متعادلة كهربياً، أوقف التسرب إذا كان ذلك ممكناً دون التعرض لمخاطر، امنع دخول المادة المتسربة في المجارى المائية ، المصارف أو الأماكن المغلقة، يجب تهوية أماكن التسرب جيداً، يمكن امتصاص المادة المتسربة باستخدام الرمل أو التراب الجاف أو أى مادة مشابهه، يمكن استخدام فلتر الكربون لتقليل تركيز المادة في المياه الملوثة، يتم التخلص من مخلفات هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الحرق عند درجة حرارة 650-1600.

7- التوافق الكيميائى:

المادة قابلة للاحتراق ممكن أن تحترق ولكن ببطء، عند تسخين المادة قد ينتج أبخرة تكون خليط متفجر مع الهواء فى الأماكن المغلقة أو المفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، التلامس مع المعادن ينتج عنه غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، الحاويات ممكن أن تتفجر بالتسخين، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية مثل (النترات، البرمنجانات، الكلورات، البيركلورات، البيراكسيدات، الكلور، الفلور، البروم،....) ، والتلامس معها يسبب حريق أو انفجار .

8- الثبات الكيميائى:

المادة قابلة للاحتراق ممكن أن تحترق ولكن ببطء، عند تسخين المادة قد ينتج أبخرة تكون خليط متفجر مع الهواء فى الأماكن المغلقة أو المفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلر وتتفجر فى حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو فى حالة الحريق، التلامس مع المعادن ينتج عنه غاز الهيدروجين القابل للاشتعال، العبوات ممكن أن تتفجر بالتسخين، المادة تتحول إلى اللون الداكن فى حالة تعرضها للهواء أو الضوء وقد تتبلر .