

## 2.6 Dimethylphenol فينول ميثيل 6.2



CAS.No: 576-26-1  
UN.No: 2261

مادة صلبة على شكل كريستالات إبرية الشكل

التصنيف : مادة سامة

[T]

مجموعة التعبئة: II

تقسيم الخطورة: 6.1

عبارات السلامة: [S: \*(1/2) -24/25/26]

عبارات الخطر: [R: 23/24/25]

الأسماء المرادفة: 6.2 دي ام بي / فيس - ام - زيلينول / 6.2 زيلينول/زيلينول 235  
الخصائص: الوزن الجزيئي: 122.17، درجة الانصهار: 49م، درجة الغليان: 203م

### 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 أي تلامس 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 في 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 متفجر مع الهواء في الأماكن المغلقة أو المفتوحة على السواء، المادة ممكن أن تتبلمر وتتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية أو في 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 في الحالة المنصهرة.

#### 1-3- السلامة العامة:

الاتصال فوراً بمركز الطوارئ في حالة الحوادث، عزل المنطقة التي 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 الريح،الابتعاد عن الأماكن المنخفضة لاحتمال تجمع المادة المتسربة بها،يجب تهوية الأماكن المغلقة والتي 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 في حالة الحريق فقط وهي غير كافية في حالة حدوث تسرب.

#### 1-5- إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 50 متر،في 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:

يستخدم 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 ثم التخلص النهائى منها.

#### 3-1-2 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 لأحد الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات.

#### 2-2 فى حالة حدوث انسكاب أو تسرب

امنع جميع مصادر الاشتعال (ممنوع 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 وتقل 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 سامة . يجب عمل مراجعة هندسية دقيقة عل كافة العبوات والأدوات وأجهزة الحماية المستخدمة للتأكد من سلامتها وعدم وجود أى تسرب للمادة الأشخاص المتعاملين مع هذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية تداول هذه المادة والوقاية من أخطارها، تجنب مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب، ....)، تستخدم بعيداً عن أماكن الطعام. العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، لابد من وجود بطاقات على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية التعامل معها، أعمل على أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، يجب اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

#### 5- التخزين:

يجب أن تخزن فى مكان بارد ، جاف ، وجيد التهوية وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر، تحفظ بعيداً عن مصادر الاشعال (الحرارة ، الشرر، اللهب)، تخزن بعيداً عن الأطعمة أو الملابس، منطقة التخزين لابد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط، المخزن لابد أن يكون خالياً تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الورق، الخشب،

الزيوت،...)،تخزن بأقل كمية ممكنة،لابد من عمل تفتيش دورى على العبوات لاكتشاف أى حالات تسرب أو انسكاب للمادة،يجب مراجعة كافة العبوات الواردة إلى المخزن للتأكد من سلامتها،يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

#### **6-المعالجة والتخلص**

يجب تهوية أماكن التسرب،يجب عد لمس المادة المتسربة.،تتم معالجة رائحة هذه المادة باستخدام برمنجنات البوتاسيوم. تتم المعالجة عن طريق استخدام طري المعالجة البيولوجية Activated sludge process، يتم التخلص من هذه المادة عن طريق الدفن الصحى الآمن.

#### **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،المادة غير متوافقة مع الأحماض القوية.

#### **8. درجة الثبات**

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،المادة ثابتة فى حالتها الطبيعية.