

مالاثيون Malathion



CAS No.: 121-75-5
UN. No.: 2783

• سائل بني داكن

• التصنيف : مادة سامة

مادة ضارة

Harmful. [Xn] (5)

• تقسيم الخطورة : 6.1 - 9.2

• عبارات السلامة : [S:(2-)*24]

• عبارات الخطر : [R:22]

• الأسماء المرادفة: 2،1 بيس (ايتوكسى كربونيل) ايثيل) داي ميثيل . داي ثيوفوسفات، 2،1 بيس (كربيثوكسى)

ايثيل) داي ميثيل . داي ثيوفوسفات ، اماتوث اكسترا، اتيول ، اكسترمائثيون، فوسفوثيون،

هيلثيون، مالاسيد، مالافور، مالاجران، مالاكيل، مالامار 50، مالاسول، مالاثون، مالاثيل،

بالادين، سادوفوس، فيتيول، زيثيول.

• الخصائص : الوزن الجزيئي : 330.4 . درجة الانصهار : 2.8م° . درجة الغليان : 589م°

1. الأخطار المحتمل حدوثها:

0101 الصحة:

مادة شديدة السمية، لها تأثير قاتل في حالة الاستنشاق أو الامتصاص عن طريق الجلد، تجنب أى ملامسة للمادة عن طريق الجلد، تأثيرات التلامس أو الاستنشاق قد يتأخر ظهورها، احتراق المادة قد ينتج غازات آكلة و/أو سامة، المياه الناتجة عن عمليات التحكم في الحريق أو المستخدمة في عملية التخفيف في حالة حدوث تسرب قد تكون آكلة و/أو سامة وملوثة للبيئة.

0201 الانفجار والحريق:

المادة قابلة للاحتراق، قد تحترق ولكن ببطء، العبوات قد تنفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة عالية، تسرب المادة إلى المجارى المائية قد يلوثها، المادة قد تنقل وهي في الحالة المنصهرة.

0301 السلامة العامة:

الاتصال فوراً بمركز الطوارئ، اعزل منطقة التسرب 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 المواد المتسربة بها.

0401 الملابس الواقية:

يجب ارتداء الملابس المجهزة بأنايبب ضغط الهواء للتنفس والوقاية من المواد الكيميائية وذلك في حالة حدوث تسرب، 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 من أبخرة المادة أثناء الاستخدام.

0501 إخلاء المنطقة:

في حالة التسرب يتم عزل منطقة التسرب لدائرة قطرها 50 متر، في حالة الحريق يتم إخلاء المنطقة لمسافة 800 متر من كافة الاتجاهات ويتم عزلها وفي حالة تعرض المنطقة للرياح تزيد مسافة الإخلاء.

02 مجابهة الطوارئ

2-1-1 فى حالة الحريق:

2-1-1-2 فى حالة الحرائق الصغرى:

يستخدم Co2، الكيماويات الجافة، رشاشات المياه

2-1-2 فى حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم رشاشات المياه أو المواد الرغوية، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب محاصرة المياه الناتجة عن عملية مكافحة الحريق ثم معالجتها والتخلص النهائى منها، لا تستخدم تيار المياه المباشر.

2-1-3 فى حالة الحرائق فى وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، تجنب دخول مياه الإطفاء داخل الحاويات، برد الحاويات بكميات كبيرة من المياه حتى بعد انتهاء الحريق، فى حالة سماع أصوات من أجهزة الأمان لاحتدى الحاويات يتم سحبها بعيداً عن باقى الحاويات، يجب البقاء بعيداً عن الحاويات المشتعلة، فى حالة الحرائق الضخمة تستخدم رشاشات المياه عن بعد وتتم مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإذ لم يكن ذلك متوفر ابتعد عن المنطقة ودع الحريق حتى يخمد ذاتياً.

2-2 فى حالة حدوث انسكاب أو تسرب

يجب عدم لمس المادة أو الحاويات التالفة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، أوقف التسرب إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب منع المادة من الدخول فى المجارى المائية، المصارف، الأماكن المغلقة، غطى منطقة التسرب بأغطية بلاستيكية لمنع انتشار المادة، يمكن امتصاص المادة عن طريق تغطيتها بالتراب الجاف أو الرمل أو أى مادة أخرى غير قابلة للاحتراق وذلك للتخلص النهائى، تجنب دخول المياه داخل الحاويات.

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، 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، لا تستخدم الفم فى عملية التنفس الصناعى فى حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة، اخلع عن المصاب الملابس والأحذية الملوثة، فى حالة ملامسة المادة للجلد أو العين يتم الغسيل بالماء الجارى لمدة 20 دقيقة، حافظ على هدوء المصاب وأعمل على تدفئته، لاحظ أنه قد يتأخر ظهور علامات التأثير على المصاب، تجنب عدم التعرض للمادة سواء بالاستنشاق أو البلع أو التلامس، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التى سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4-التداول

هذه المادة شديدة السمية ومسرطنة ولا يتم تداولها إلا من خلال أشخاص مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد، قبل استخدام هذه المادة يجب توفير كافة بيانات السلامة التى توضح الاستخدام الآمن لمثل هذه المواد الشديدة الخطورة على الصحة والبيئة، يجب المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات والأدوات المستخدمة للتأكد من سلامتها وعدم إمكانية حدوث أى تسرب للمادة فى أثناء الاستخدام، تجنب المواد الغير متوافقة معها مثل مادة داي ميثيل فورماميد والمواد المؤكسدة أثناء الاستخدام، تجنب كافة مصادر الإشعال (الحرارة، الشرر، اللهب) أثناء الاستخدام، منطقة العمل يجب أن تكون خالية من المواد القابلة للاحتراق (الخشب، الورق، الزيوت،..)، منطقة العمل يجب أن تكون بعيدة عن مكان التخزين، حاول أن تكون كمية المادة الموجودة أثناء التداول أقل ما يمكن، تنقل هذه المادة داخل عبوات مناسبة مقاومة للتلف، وعليها البطاقات الدالة على هذه المادة وخطورتها، لا تنقل مع الأطعمة أو الحبوب، أحرص على سلامة العبوات وعدم تعرضها للصددمات والتلف، يجب التأكد من وجود البطاقات الخاصة بالمادة على العبوات والتى توضح خطورة المادة وكيفية التعامل معها والإسعافات الأولية اللازمة فى حالة الإصابة بالمادة، تجنب نشر أتربة المادة داخل بيئة العمل، يجب التأكد من أن أنظمة التهوية داخل منطقة العمل تعمل بكفاءة، تجنب إجراء أى عمليات لحام أو قطع أو تقب أو أى عمليات حرارية أخرى على العبوات الفارغة دون التأكد من خلوها من كافة آثار المادة، تجنب تناول أى أغذية أو مشروبات أثناء استخدام هذه المادة، اغلق العبوات فى حالة عدم الاستخدام، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، يجب اتباع كافة تعليمات التداول الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5-التخزين

تحفظ داخل عبوات محكمة الغلق في مكان بارد، جيد التهوية وفي مكان مظلم، تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب)، منطقة التخزين يجب أن تكون خالية تماماً من المواد القابلة للاحتراق مثل (الخشب، الورق، الزيوت،....)، تخزن عند درجة حرارة من 25-20 درجة مئوية، الكميات المخزنة لا بد أن تكون أقل ما يمكن، لا بد أن تكون أماكن التخزين بعيدة عن أماكن العمل والطعام، يجب الحفاظ على أرضية المخزن نظيفة، لا بد من وضع العلامات والإرشادات التي توضح خطورة المادة في مكان واضح بمنطقة العمل، لا تخزن مع المواد المؤكسدة (البيركلورات، الكلورات، البرمنجانات، الكلور، الفلور، البروم،..)، العبوات لا بد أن يكون عليها كافة البيانات الدالة على خطورة وسمية هذه المادة وطرق الاسعافات الأولية في حالة الاصابة، استخدم أنظمة تهوية وإضاءة غير مسببة للشرر، لا بد أن يتم التفتيش دورياً على العبوات التالفة وأى تسرب قد يحدث، لا بد من مراجعة كافة العبوات الواردة إلى المخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود البيانات الدالة على خطورة المادة وطرق الاستخدام الآمن لها وذلك على كل عبوة، يجب حماية العبوات من التلف والصدمات، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطرة، العبوات الفارغة تخزن محكمة الغلق في مكان منفصل لحين التخلص النهائي منها، يجب توفير كافة معدات مكافحة التسرب أو الحريق بمنطقة التخزين أو بالقرب منها، يجب اتباع كافة تعليمات التخزين الأخرى المذكورة بصحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص

في حالة حدوث تسرب يجب إبعاد كافة مصادر الإشعاع (الحرارة، الشرر، اللهب) عن موقع لتسرب، يجب تهوية أماكن التسرب جيداً، يجب عدم لمس المادة المتسربة، تتم معالجة المادة المترسبة باستخدام الكربون المنشط بإضافتها للمادة بكمية تعادل 10 اضعاف المادة المتسربة، في حالة تسرب كميات صغيرة من المادة يتم تجميعها بواسطة ورق مناسب لذلك أو أى مادة قابلة للاحتراق ثم يتم تجفيفها من خلال Fume Hood ثم يتم حرقها في محارق خاصة بذلك، في حالة تسرب كميات كبيرة من المادة يتم محاصرتها باستخدام أكياس الرمل أو التراب الجاف أو البولي يوريثان، ثم يتم امتصاص المادة باستخدام Flay Ash أو بودرة الأسمنت أو أى مادة ممتصة أخرى غير قابلة للتفاعل مع المادة، يمكن استخدام فلاتر الكربون المنشط لتقليل تركيزات المادة في المياه الملوثة بها، يتم وضع الفلاتر المستغنى عنها في أكياس بلاستيكية فوراً مع إحكام غلق هذه الأكياس (لحامها) ووضع العلامات الدالة على خطورة هذه المادة على جميع الأكياس لحين التخلص النهائي منها، الأدوات المعملية والأدوات الزجاجية الملوثة بالمادة والمستغنى عنها يتم تنظيفها بإحدى الطرق الآتية: Solvent Extraction, Chemical destruction، يتم حرقها في محارق خاصة مصممة لذلك الغرض، أجهزة الوقاية (نظارات الحماية، القفازات، ...) الملوثة بالمادة توضع في عبوات بلاستيكية فور الاستغناء عنها مع إحكام غلقها ووضع العلامات الدالة على خطورة المادة على جميع الأكياس لحين التخلص النهائي منها، تتم المعالجة باستخدام طرق المعالجة البيولوجية.

7. التوافق الكيميائي

المادة قد تتفاعل مع المواد البلاستيكية أو طلاءات المعادن، المادة تتفاعل مع الماغنيسيوم والمواد القلوية، المادة قابلة للاحتراق، قد تحترق ولكن ببطء، العبوات قد تنفجر في حالة ارتفاع درجة حرارتها، المادة غير متوافقة مع المواد المؤكسدة القوية (الكلورات، البيركلورات، النترات، الكلور، الفلور، البروم،....).

8. درجة الثبات

المادة قابلة للاحتراق، قد تحترق ولكن ببطء، العبوات قد تنفجر في حالة ارتفاع درجة حرارتها، المادة قد تتفاعل مع المواد البلاستيكية أو طلاءات المعادن، المادة تتفاعل مع الماغنيسيوم والمواد القلوية، المادة تكون ثابتة عند تخزينها عند 20-25 درجة مئوية، المادة تبدأ في التحلل عند 49 درجة مئوية، المادة ثابتة طبيعياً.