

هكساكلوروايثان Hexachloroethane



CAS No.:67-72-1
UN. No.: 9037

- مادة صلبة عبارة عن كريستالات شفافة
- التصنيف : مادة شديدة السمية

خطرة على البيئة

[T;Carc.Cat.3; N] (8)

- مجموعة التعبئة: III
- تقسيم الخطورة : 6.1 - 9
- عبارات السلامة : [S:(1/2-)*22-36/37-45-60-61]
- عبارات الخطر : [R:24/25-40-48/24/25-50/53]
- الأسماء المرادفة: أفلوثان، ديستوكال، ديستوبان، ديستوبين، ايجيتول، ايثان هكساكلوريد، ايثيلين هكساكلوريد، فالكيتول، فاسكيولين، هكساكلورو ايثيلين، موتينهيكس، بركلورايثان، فينوهيب.
- الخصائص : الوزن الجزيئي: 236.74

1. الأخطار المحتمل حدوثها:

0101 الصحة:

مادة شديدة السمية، لها تأثير قاتل في حالة الاستنشاق أو الامتصاص عن طريق الجلد أو البلع، تجنب أى ملامسة للمادة عن طريق الجلد ، تأثيرات التلامس أو الامتصاص أو الاستنشاق قد يتأخر ظهورها، احتراق المادة قد ينتج عنه 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 نفسها غير قابلة للاحتراق ولكن يمكن أن تتحلل بالحرارة وينتج عنها غازات آكلة و/أو سامة. ، العبوات ممكن أن تنفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة ، المياه الناتجة عن مكافحة الحريق قد تلوث المجارى المائية.

0301السلامة العامة:

عند وقوع حادثة يجب 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 بأجهزة التنفس والواقية 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 نظارات الحماية والقفازات المطاطية واقنة الوقاية من أترية المادة عند 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:

1-2 في حالة الحريق:

1-1-2 في حالة الحرائق الصغرى:

يستخدم Co2، الكيماويات الجافة، رشاشات المياه.

2-1-2 في حالة الحرائق الكبرى:

تستخدم رشاشات المياه بضغط عالي أو المواد الرغوية ، حرك الحاويات بعيداً عن منطقة الحريق إذا أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر ، يجب محاصره ثم معالجة المياه الناتجة عن مكافحة الحريق قبل التخلص النهائي منها ، لا تستخدم تيار المياه المباشر .

2-1-3 في حالة الحرائق في وسائل النقل.

يجب مقاومة الحريق من مسافة آمنة، تجنب دخول مياه الإطفاء داخل الحاويات ، 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 المشتعلة لاحتمال انفجارها، في حالة الحرائق الضخمة استخدم رشاشات المياه عن بعد وتتم مراقبة الحريق من خلال شاشة مجهزة لذلك وإذ لم يكن ذلك متوفر ابتعد عن منطقة الحريق حتى يخدم ذاتياً.

2-2 في 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، امنع المادة من الدخول في المجارى المائية، مجارى الصرف، الأماكن المغلقة، غطي 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 النهائي منها، تجنب دخول المياه داخل الحاويات.

3- الإسعافات الأولية

أنقل المصاب لمنطقة هواء نقي، اتصل بالمراكز الطبية، إذا توقف المصاب عن التنفس استخدم التنفس الصناعي، لا تستخدم الفم في عملية التنفس الصناعي في حالة استنشاق أو بلع المصاب للمادة ، اخلع عن المصاب الملابس والأحذية الملوثة، في 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 الملامسة، يجب أن يكون الطبيب المعالج على دراية بالمادة التي سببت الإصابة ومدى خطورتها وسبل الوقاية منها.

4-التداول

هذه المادة شديدة السمية . قبل التداول لابد من المراجعة الهندسية الدقيقة لكافة العبوات والأدوات المستخدمة، وكذلك أدوات الحماية والأمان للتأكد من سلامتها ، الأشخاص المستخدمين لهذه المادة لابد أن يكونوا مدربين على كيفية التداول الآمن لمثل هذه المواد الشديدة السمية ، الشخص المتعامل مع هذه المادة لابد أن يكون تحت ملاحظة شخص آخر مدرب على كيفية عمل الاسعافات الأولية اللازمة في حالة وقوع حادث وكيفية التصرف في حالات الطوارئ، تستخدم بأقل كمية ممكنة ، الأشخاص غير المدربين لابد أن يتجنبوا كافة أنواع التلامس مع هذه المادة، لابد من عمل تقرير فوري في حالة التسرب أو أى مشاكل أخرى ، تجنب نشر أبخرة المادة في مكان العمل ، لا تستخدم مع المواد الغير متوافقة معها مثل (المعادن النشطة، المواد المؤكسدة الحامضية) وذلك لاحتمال التفاعل مع هذه المواد تفاعل مصحوب بانفجار ، المادة تتفاعل مع الزنك، الأومنيوم، والحديد لتكون بركلوروايثان ، لا تستخدم بالقرب من عمليات اللحام أو الأسطح الساخنة لوجود مخاطر تكون غازات سامة من كلوريد الهيدروجين أو الفوسجين، لابد من عدم اجراء أية عمليات لحام أو قطع أو أى عمليات حرارية أخرى على العبوات الفارغة أو الأنابيب الناقلة للمادة دون التأكد من إزالة كافة أثار المادة منها، لابد من وجود بطاقات ملصقة على العبوات توضح خطورة المادة وكيفية التعامل معها والإسعافات الأولية، افتح العبوات بعناية وعلى سطح ثابت، أحرص على عدم تلف العبوات، العبوات الفارغة قد تحتوى على متبقيات خطيرة، اغلق العبوات في حالة عدم الاستخدام، لا تعمل على إعادة المواد الملوثة

للحاويات الأصلية، المحافظة على نظافة بيئة العمل شيء ضروري، اعمل على صيانة أجهزة التداول باستمرار، لا بد من اتباع تعليمات التداول الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

5-التخزين

تخزن في عبوات محكمة الغلق في مكان بارد وجاف وجيد التهوية ومظلم (بعيداً عن ضوء الشمس والحرارة) ، حافظ على العبوات من التلف ، تحفظ بعيداً عن مصادر الاشعال (الحرارة، الشرر، اللهب،...) ، تحفظ داخل عبوات زجاجية، الكميات المخزنة لا بد أن تكون أقل ما يمكن ، المخزن لا بد أن يكون منشأ من مواد مقاومة للحريق ومقاومة لحالات التسرب والانسكاب ، منطقة التخزين لا بد أن تكون محددة ومتاحة للأشخاص المتخصصين والمدربين فقط، لا بد من توفر كافة معدات مكافحة التسرب أو الحريق بمنطقة التخزين ، يجب أن تكون أماكن التخزين بعيدة عن أماكن العمل والطعام ، لا بد من وضع العلامات التحذيرية الخاصة بالمادة في مكان واضح ، يجب التفثيش دورياً على العبوات التالفة وأى تسرب قد يحدث ، تحفظ بعيداً عن المواد الغير متوافقة معها مثل (المعادن النشطة، المواد المؤكسدة الحامضية) لوجود مخاطر حدوث انفجار في حالة تفاعلها مع هذه المواد، المادة تتفاعل مع الزنك، الأومنيوم، والحديد لتكون بركلوروايثان ، تفحص جميع العبوات الواردة للمخزن للتأكد من سلامتها ومن وجود بطاقات عليها توضح خطورة المادة وطرق التداول والإسعافات الأولية في مكان ظاهر وواضح ، العبوات الفارغة لا بد أن تخزن في مكان آخر وتكون محكمة الغلق، لا بد أن تكون الأرضيات معزولة لمنع امتصاصها للمادة ، يجب اتباع تعليمات التخزين الأخرى المذكورة في صحيفة بيانات الأمان للمادة MSDS.

6- المعالجة والتخلص

لا تلمس المادة المتسربة دون ارتداء الملابس الواقية المناسبة، امنع دخول المادة داخل المصارف و المجارى المائية، أوقف التسرب إن أمكن ذلك دون التعرض لمخاطر، يجب تهوية الأماكن المغلقة والتي حدث بها تسرب، يستخدم فلتر الكربون المنشط لمعالجة مخلفات هذه المادة، يتم التخلص من فلتر الكربون الملوثة بوضعها في اكياس محكمة الغلق فور الاستغناء عنها ووضع العلامات التحذيرية الدالة على خطورة المادة عليها ، تتم معالجة الأدوات الزجاجية الملوثة بالمادة باحدى الطرق الآتية:- الاستخلاص بالمذيبات، التحلل الكيميائي، الحرق في محارق مصممة لذلك الغرض.

يمكن استخدام طرق المعالجة البيولوجية لمعالجة مخلفات هذه المادة، يستخدم نظام الضغط الاسموزي العكسي لمعالجة مخلفات هذه المادة ، يتم التخلص النهائي من هذه المادة عن طريق الحرق عند درجة حرارة تتراوح بين 820-1600م وزمن بقاء 0.1- 2 ثانية ، يتم التخلص من العبوات الفارغة عن طريق الحرق في محارق المبيدات أو بالدفن الصحي الآمن.

7.التوافق الكيميائي

المادة نفسها غير قابلة للاحتراق ولكن يمكن أن تتحلل بالحرارة وينتج عنها غازات آكلة و/أو سامة ، العبوات ممكن أن تتفجر في حالة تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة ، المادة غير متوافقة مع الاحماض المعدنية المركزة ، المادة غير متوافقة في المعادن النشطة، المواد المؤكسدة الحامضية، الفينولات، المادة تتفاعل مع الزنك، الأومنيوم، والحديد لتكون بركلوروايثان ، المادة تتفاعل بعنف مع الزنك، الكادميوم، الزئبق.

8.درجة الثبات:

المادة نفسها غير قابلة للاشتعال ولكنها يمكن أن تتحلل بالحرارة وتنتج غازات آكلة و/أو سامة ، العبوات ممكن أن تتفجر عند تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة، المادة ثابتة مع القلويات العضوية وغير العضوية، المادة ثابتة حرارياً حتى 200م°، المادة تتفاعل مع الزنك، الأومنيوم، والحديد لتكون بركلوروايثان، المادة تتفاعل مع القلويات وتعطى غاز قابل للاشتعال، المادة تتفاعل مع بعض المركبات البلاستيكية ، المطاط ومواد تغطية الأسطح، المادة عن 185م° قد تعطى رابع كلوريد الكربون و رابع كلوريد الاثيلين.