|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name : CHLORO QUINAZOLINE** | **إسم المادة : كلورو كينازولين** | | |
| **الاخطار الصحية Health hazards**  سامّة  حارقة/ كاوية | **الاخطار البدنية/الكيماوية Phyisical/Chemical hazards** | | |
| **inhalation 2.jpgingestion1.jpgEye.jpghand.pngالتأثير على الجسم Effect on body**  **قد يسبب حساسية للجهاز التنفسي .**  **سام في حالة الابتلاع .**  **يسبب حساسية شديدة للعين .**  **يسبب حساسية للجلد .** | | | |
| **مكافحة الحريق Fire fighting**      قد تتشكل ابخرة سامة من تفاعل مواد الإطفاء.    يجب لباس بدلة الحريق و معدات التنفس عند مقاومة  الحريق لمنع الغازات الناتجة من الدخول للجسم. | | **الاسعافات الاولية 1st Aid**  **Eye.jpgingestion1.jpghand.pnginhalation 2.jpg**  **في حال الاستنشاق: اخرج المصاب الى الخارج حيث الهواء نقي وان لم يكن يتنفس اعطه تنفس اصطناعي, واتصل بطبيب .**  **في حال الابتلاع: لا تعطي المصاب اي شيئ عن طريق الفم اذا كان مغمى عليه , اغسل فمه بالماء واتصل بطبيب.**  **ملامسة العينين: اغسلها مباشرة بالماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة , واطلب مساعدة طبية.**  **ملامسة الجلد: اغسل الجلد مباشرة بالماء والصابون , وانقل المصاب الى المستشفى .** | |
| **معالجة الانسكاب Spillage control**    قم تهوية منطقة الانسكاب. قم بإرتداء معدات الوقاية المناسبة، تجنب تشكل الغبار. قم بابعاد مصادر الاشتعال. قم باخراج الاشخاص غير الضروريين. قم بمسح المادة المنسكبة باستخدام المادة المناسبة من ال SPILAGE KIT ووضعها في حاويات مناسبة للاتلاف وللتخلص من النفايات وإغلاقها بإحكام..  not general waste.jpg | | | |
| **معدات الحماية الشخصية المطلوبة Required PPE**  قناع وجه كامل  لباس كامل  نظارة واقية  كفوف | | | |
| **التخزين الامن Safe Storage**  Nitrogen  **خزنه تحت النيتروجين**  **خزنه في مكان بارد**  **خزنه في مكان مغلق وجاف**  **يمنع استخدام اي مصدر اشتعال بالقرب منها**  **خزنه في مكان ذو تهوية جيدة** | | | |
| **في حال وقوع حادث أو انسكاب يرجى تبليغ قسم السلامة**  **)البيادر) نورس بني ياسين 0798335212**  **(الكيماويات) علاء التميمي 0797142359**  **(البيادر) مدحت العرجاني 0795653058**  **(البيادر) عمر القضاة 0790729265**  **(القسطل) إبراهيم نزال 0781322265**  **(البيادر) حمزة حسين 0789440637** | | | **الخصائص Properties**  **لون المادة: لا يوجد**  **الحالة الفيزيائية: صلب**  **درجة الوميض: لا يوجد**  **شدة التعرض: لا يوجد** |
| نشرة السلامة الاصلية: ChemicalBook Chloro Quinazoline  REV 1  تاريخ النشر: 29-11-2023  تاريخ الترجمة: 5-8-2024 | | |