|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **شناسايي ماده شيميايي** | | | | | |
|  | | | | **نام تجاري ماده( نام محصول)** | |
|  | | | | **نام شيميايي اين ماده به زبان فارسي** | |
|  | | | | **فرمول شيميايي** | |
| **ويژگيهاي فيزيکي و شيميايي ماده** | | | | | |
|  | **خطرات مرتبط با سلامتي** |  | **وزن مولکولي** |  | **حالت فيزيکي و شکل ظاهري** |
|  | **خطر اشتعال/انفجار** |  | **دماي تجزيه** |  | **بو** |
|  | **واکنش پذيري** |  | **غلظت تقريبي** |  | **حلاليت** |
|  | | | | **وسايل حفاظت هاي فردي مورد نياز:** | |
| **شناسايي خطرات اين ماده** | | | | | |
| درصورت تماس..... | | | | **تاثيرات حاد اين ماده بر سلامت:** | |
| **راههاي ورود :** | | | |
| **تماس با .............مي‏تواند................................مي شود** | | | |
| **اقدامات کمک اوليه در مواجهه با اين ماده** | | | | | |
|  | | | | **در صورت تماس اين ماده با چشم:** | |
|  | | | | **در صورت تماس اين ماده با پوست** | |
|  | | | | **در صورت استنشاق شديد اين ماده:** | |
|  | | | | **در صورت بلعيدن و خوردن اين ماده:** | |
| **قابليت اشتعال دارد در حضور** | | | | **خطرات آتشزايي اين ماده در حضور** | |
| **شعله باز /مستقيم گرما../جرقه. . مواد اکسنده..** | | | |
| ساير مواد : | | | |
| **مواد مناسب براي خاموش کردن آتشِ ناشي از اين ماده** | | | | | |
| **جابجايي و انبارش اين مواد** | | | | | |
|  | | | | **احتياط هاي عمومي:** | |
|  | | | | **روش صحيح انبارش اين ماده:** | |
| **پايداري و واکنش پذيري اين ماده** | | | | | |
|  | | | | **پايداري** | |
|  | | | | **دماي ناپايداري** | |
|  | | | | **شرايط ناپايداري** | |
|  | | | | **ناسازگاري باسايرموادشيميايي:** | |
|  | | | | **خورندگي:** | |
|  | | | | **پليمريزاسيون:** | |