|  |
| --- |
| **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:** |