|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Maddenin Adı** | **Sınır Değer** | | | | **Özel İşaret (3)** |
| **TWA (4)**  **(8 Saat)** | | **STEL (5)**  **(15 Dak.)** | |
| **mg/m3 (6)** | **ppm (7)** | **mg/m3** | **ppm** |  |
| Baryum (Ba olarak çözünür bileşikleri) | 0,5 | - | - | - | - |
| Civa oksit ve civa klorid dahil olmak üzere civa ve iki değerlikli inorganik civa bileşikleri (civa olarak ölçülen) (8) | 0,02 | - | - | - | - |
| Florürler (inorganik) | 2,5 | - | - | - | - |
| Gümüş (Ag olarak çözünür bileşikleri) | 0,01 | - | - | - | - |
| İnorganik kurşun ve bileşikleri | 0,15 | - | - | - | - |
| Kalay (Kalay olarak inorganik bileşikleri) (9) | 2 | - | - | - | - |
| Metalik Krom, İnorganik Krom (II)  Bileşikleri ve İnorganik Krom (III) Bileşikleri (çözünmez) | 2 | - | - | - | - |
| Nikotin | 0,5 | - | - | - | Deri |
| Dietileter | 308 | 100 | 616 | 200 | - |
| Formik asit | 9 | 5 | - | - | - |
| Asetik asit | 25 | 10 | - | - | - |
| Metanol | 260 | 200 | - | - | Deri |
| Aseton | 1210 | 500 | - | - | - |
| Kloroform | 10 | 2 | - | - | Deri |
| Karbon disülfit | 15 | 5 | - | - | Deri |
| Fosgen | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,1 | - |
| Toluen | 192 | 50 | 384 | 100 | Deri |
| Fenol | 8 | 2 | 16 | 4 | Deri |
| Pentan | 3000 | 1000 | - | - | - |
| Karbondioksit | 9000 | 5000 | - | - | - |
| Ksilen (karışım izomerleri, saf) | 221 | 50 | 442 | 100 | Deri |
| Platin (Metalik) (9) | 1 | - | - | - | - |
| Gümüş (metalik) | 0,1 | - | - | - | - |
| Hidrojen florür | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 3 | - |
| Sülfürik asit (buharı) (10) (11) | 0,05 | - | - | - | - |
| Hidrojen klorür | 8 | 5 | 15 | 10 | - |
| Amonyak (anhidroz) | 14 | 20 | 36 | 50 | - |
| Nitrik asit | - | - | 2,6 | 1 | - |
| Brom | 0,7 | 0,1 | - | - | - |
| Flor | 1,58 | 1 | 3,16 | 2 | - |
| Klor | - | - | 1,5 | 0,5 | - |