|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Kémiai jele:** | | | kép |
| **Olvadáspontja (op):** | **Forráspontja (fp):** | |
| **Színe:** | **Szaga:** | |
| **Biztonsági fokozata:** | | |
| **Halmazállapota:** | |  | |
| **Oldhatósága:** | |  | |
| **Sűrűsége:** | |  | |
| **Fontosabb reakciói:** | |  | |
| **Élettani hatása:** | |  | |
| **Előfordulása a természetben:** | |  | |
| **Előállítása:** | |  | |
| **Felhasználása:** | |  | |
| **Egyéb:** | |  | |