| $\left[\mathrm{Fe}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{3}\right.$ | $\left.9 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}\right]$ | $98.0 \%$ | $98.5 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $0.05 \%$ | $0.05 \%$ |
| $\left(\mathrm{Cl}^{2}\right)$ |  | $0.05 \%$ | $0.05 \%$ |
| $\left(\mathrm{SO}_{4}\right)$ |  | $0.05 \%$ | $0.05 \%$ |
|  |  | $0.2 \%$ | $0.2 \%$ |

