

Dusičnan železitý nonahydrátFunkční vzorec: $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$

CAS: 7782-61-8

EINECS: 233-899-5

Molární hmotnost: 404,00 g/mol

| | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| p.a. 13370 | Obsah | min. 98,0 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,005 % |
| | SO ₄ ²⁻ | max. 0,005 % |
| | Olovo | max. 0,001 % |

| | | |
|-----------------------|-------|-------------|
| čistý 13380 | Obsah | min. 97,0 % |
|-----------------------|-------|-------------|

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 314, 318

P 280, 305+351+338, 302+352, 304+340

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1/ O2/ III

UN 1466