

Chemische Formel: C<sub>31</sub>H<sub>34</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>6</sub>S

Molare Masse: 625,68 g/mol

CAS: 37247-10-2

EINECS:

**(31550)**

---

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Erscheinungsbild  | dunkelgrünes bis braunes Pulver |
| C. I. No.         | 52010/52015                     |
| Infrarot-Spektrum | besteht den Test                |

---

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr