

## Substanzien: Zink/Zinn

### Substanzname:

Substanzname: Zink/Zinn  
CAS-Nr.: 7440-65-5

### Formel:

Formel: Zn

### Chemische Struktur:

SMILES:

[Zn]

### Physikalische Eigenschaften:

Physikalische Eigenschaften: Zink/Zinn ist ein silberweißes, duktiles Metall. Es hat eine hohe Schmelztemperatur und eine hohe Dichte. Es ist ein gutes Reduktionsmittel und wird in der Metallurgie und in der Galvanik eingesetzt.

### Chemische Eigenschaften:

Chemische Eigenschaften: Zink/Zinn reagiert mit Säuren und Oxidation. Es bildet Zink- und Zinnverbindungen. Es ist ein gutes Reduktionsmittel und wird in der Metallurgie und in der Galvanik eingesetzt.

SMILES:

[Zn]

### Verwendung:

Verwendung: Zink/Zinn wird in der Metallurgie und in der Galvanik eingesetzt. Es ist ein gutes Reduktionsmittel und wird in der Metallurgie und in der Galvanik eingesetzt.

Verwendung: Zink/Zinn wird in der Metallurgie und in der Galvanik eingesetzt.

### Formel:

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

Formel: Zn

Formel: Zn

Formel: Zn

### Formel:

### Formel:

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

Formel: Zn

### Formel:

Formel: Zn

Formel: Zn