

## Sikkerhetsdatablad

### 1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produkt betegnelse: RHEINZINK - TITANZINK \ Quality TÜV Rheinland  
 Produsent: RHEINZINK GMBH & Co. KG; D-45705 DATTELN, Tyskland  
 Leverandør: RHEINZINK GMBH & Co. KG; D-45705 DATTELN, Tyskland  
 Grossister: Roald & Sønn AS, Norsk Stål AS, Astrup AS

### 2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Zink 99,995 %	bright rolled, blue-grey	graphite-grey
Legert med aluminium < 0,015 %		
Kobber andel i legeringen	0,1 – 0,18%	0,8 – 1,0%
Titan andel i legeringen	0,07 – 0,12%	0,07 – 0,12%

### 3. Viktigste faremomenter

Ingen kjente faremomenter ved vanlig håndtering av produktet.

### 4. Førstehjelpstiltak

Ikke aktuelt

### 5. Tiltak ved brannslukking

Alle typer brannslukkingsapparater kan benyttes.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Ikke aktuelt.

### 7. Håndtering og oppbevaring

Lagres flatt, tørt og luftig. Transporteres beskyttet mot vær og vind i lukket bil/henger

### 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingen spesielle krav

### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fast form, gråblå farge  
 Smeltepunkt 418°C

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Unngå kontakt mellom RHEINZINK og edikksyreholdig silikon.

### 11. Opplysninger om helsefare

Ingen kjent helsefare

### 12. Opplysninger om miljøfare

Ingen kjent miljøfare

### 13. Fjerning av avfall

RHEINZINK er 100 % resirkulerbart.

### 14. Opplysninger om transport

Ingen restriksjoner på transport.

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Ingen restriksjoner.

### 16. Andre opplysninger

RHEINZINK er ubrennbar materiale. Klassifisert Type A1 i henhold til EN 13501-1