

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Varenavn : Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm

Produktkode : 0987 109

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : RET3-40KH-K00F-1817

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Loddemiddel  
Produkt for profesjonell bruk

Anbefalte begrensninger på bruken : Ikke anvendbar

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Foretaket : Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12  
1481 Hagan

Telefon : +47 464 01 500

Telefaks : +47 464 01 501

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : prodsafe@wuerth.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 2259 1300

---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

|  |  |
|--|--|
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 1 | H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Kreftframkallende egenskap, Kategori 2                                   | H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                           |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1A                                     | H360FD: Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.             |
| Virkninger på eller via melkedannelse                                    | H362: Kan skade barn som ammes.  |

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**Utgave  
7.4Revisjonsdato:  
06.10.2022SDS nummer:  
10635201-00011Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetninger :

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
H362 Kan skade barn som ammes.  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger :

**Forebygging:**

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P260 Ikke innånd røyk.  
P263 Unngå kontakt under graviditet og amming.  
P264 Vask hud grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansikts-skjerm.

**Reaksjon:**

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Bly

**Tilleggsmerking**

EUH208 Inneholder Kolofonium.  
Kan gi en allergisk reaksjon.

**Tilleggsmerking**

Bare for yrkesbrukere.

**2.3 Andre farer**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert for-

## Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm

Utgave 7.4      Revisjonsdato: 06.10.2022      SDS nummer: 10635201-00011      Dato for siste utgave: 26.07.2022  
 Dato for første utgave: 09.03.2015

ordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kan forårsake termiske forbrenninger.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Komponenter

| Kjemisk navn   | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer     | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser : |  |   |                          |
| Tinn dioksyd   | 7440-31-5<br>231-141-8<br>01-2119486474-28                 |   | >= 50 - < 70             |
| Bly  | 7439-92-1<br>231-100-4<br>082-014-00-7<br>01-2119513221-59 | Carc. 2; H351<br>Repr. 1A; H360FD<br>Lact.H362<br>STOT RE 1; H372<br>(Sentralnervesystem, Nyre, Blod) | >= 30 - < 50             |
| Kolofonium   | 8050-09-7<br>232-475-7<br>650-015-00-7                     | Skin Sens. 1; H317  | >= 0,1 - < 1             |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.  
Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.
- Beskyttelse av førstehjelps-personell : Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering (se seksjon 8).
- Ved innånding : Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved hudkontakt : Avkjøl smeltet masse på huden med mye vann. Ikke fjern stivnet masse.  
Fjern forurenset tøy og sko.  
Tilkall lege øyeblikkelig.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.4 | Revisjonsdato:<br>06.10.2022 | SDS nummer:<br>10635201-00011 | Dato for siste utgave: 26.07.2022<br>Dato for første utgave: 09.03.2015 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
Rens skoene grundig før gjenbruk.

Ved øyekontakt : Ved kontakt med øynene, skal de øyeblikkelig skylles grundig i vann.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Sørg for legetilsyn.  
Skyll munnen grundig med vann.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Risikoer : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
Kan skade barn som ammes.  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
  
Kontakt med varmt produkt vil forårsake termiske forbrenninger.  
  
Kan gi en allergisk reaksjon.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

---

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier

Uegnede sløkkingsmidler : Ikke kjent.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle farer ved brannslukking : Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Farlige brennbare produkter : Metalloksyder  
Bly-forbindelser  
Karbonoksider

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

- Spesifikke slukkemetoder : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.  
Evakuer området.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.  
Følg råd om sikker håndtering (se seksjon 7) og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr (se seksjon 8).

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Forsiktighetsregler med hen- : Unngå utslipp til miljøet.  
syn til miljø Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Metoder til opprydding og : La stivne, bruk mekanisk håndteringsutstyr.  
rengjøring Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast.  
Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende.  
Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Hensiktsmessige tekniske : Se engineering tiltak i  
kontrolltiltak EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE sek-  
sjonen.
- Lokal/total ventilasjon : Hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke er tilgjengelig, bruk med lokal  
avtrekksventilasjon.
- Råd om trygg håndtering : Ikke pust inn nedbrutte produkter.  
Unngå kontakt under graviditet og amming.

## Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

Ikke få stoffet på hud eller klær.  
Ikke innånd røyk.  
Ikke svelg.  
Unngå kontakt med øynene.  
Vask hud grundig etter bruk.  
Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis, basert på resultatene av eksponeringsvurderingen på arbeidsplassen  
Hold beholderen tett lukket.  
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivelsene.

Hygienetiltak : Hvis eksponering for kjemikalie er sannsynlig under vanlig bruk, sørg for å få øyeskylling-systemer og sikkerhetsdusjer nær arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket. Oppbevares innelåst. Hold tett lukket. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.

Råd angående samlagring : Lagre ikke med følgende produkt-typer:  
Sterke oksidasjonsmidler.  
Selv-reaktive stoffer og blandinger  
Organiske peroksyder  
Eksplorative midler  
Gasser

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter  | CAS-nr.   | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere              | Grunnlag            |
|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Tinn dioksyd   | 7440-31-5 | GV                              | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(Tinn)   | FOR-2011-12-06-1358 |
|  |           | TWA                             | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(Tinn)   | 91/322/EEC          |
| Utfyllende opplysninger: rettleiande   |           |                                 |                                 |                     |
| Bly  | 7439-92-1 | T (Støv og røyk)                | 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>(Bly) | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. |           |                                 |                                 |                     |
|  |           | TWA                             | 0,15 mg/m <sup>3</sup>          | 98/24/EC I          |

## Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm

 Utgave  
7.4

 Revisjonsdato:  
06.10.2022

 SDS nummer:  
10635201-00011

 Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015

|                                  |  |  |       |  |
|----------------------------------|--|--|-------|--|
|                                  |  |  | (Bly) |  |
| Utfyllende opplysninger: Binding |  |  |       |  |

### Arbeids-eksponeringsgrenser for nedbrytningsprodukter

| Komponenter  | CAS-nr.   | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere              | Grunnlag            |
|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Blymonoksid  | 1317-36-8 | T                               | 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>(Bly) | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske. |           |                                 |                                 |                     |
|  |           | TWA                             | 0,15 mg/m <sup>3</sup><br>(Bly) | 98/24/EC I          |
| Utfyllende opplysninger: Binding   |           |                                 |                                 |                     |

### Biologiske grenseverdier

| Stoffnavn | CAS-nr.   | Kontrollparametere              | Prøvetakingstid | Grunnlag    |
|-----------|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| Bly       | 7439-92-1 | Bly (Bly): 0,5 µmol/l<br>(Blod) |                 | AN 361      |
|           |           | Bly (Bly): 1,5 µmol/l<br>(Blod) |                 | AN 361      |
|           |           | Bly (Bly): 0,7 mg/l<br>(Blod)   |                 | 98/24/EC II |

### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn    | Anvendelse    | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger      | Verdi                            |                       |
|--------------|---------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tinn dioksyd | Arbeidstakere | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 11,75 mg/m <sup>3</sup>          |                       |
|              |               | Innånding        | Akutt - systemiske virkninger    | 11,75 mg/m <sup>3</sup>          |                       |
|              | Arbeidstakere | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 133,3 mg/kg kv/dag               |                       |
|              |               |                  | Akutt - systemiske virkninger    | 133,3 mg/kg kv/dag               |                       |
|              | Forbrukere    | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 3,476 mg/m <sup>3</sup>          |                       |
|              |               |                  | Akutt - systemiske virkninger    | 3,476 mg/m <sup>3</sup>          |                       |
|              | Forbrukere    | Hudkontakt       | Langtids - systemiske virkninger | 80 mg/kg kv/dag                  |                       |
|              |               |                  | Akutt - systemiske virkninger    | 80 mg/kg kv/dag                  |                       |
|              | Forbrukere    | Svelging         | Langtids - systemiske virkninger | 80 mg/kg kv/dag                  |                       |
|              |               |                  | Akutt - systemiske virkninger    | 80 mg/kg kv/dag                  |                       |
|              | Kolofonium    | Arbeidstakere    | Innånding                        | Langtids - systemiske virkninger | 117 mg/m <sup>3</sup> |
|              |               |                  | Hudkontakt                       | Langtids - systemiske virkninger | 17 mg/kg kv/dag       |
| Forbrukere   |               | Innånding        | Langtids - systemiske virkninger | 35 mg/m <sup>3</sup>             |                       |

## Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm

Utgave 7.4      Revisjonsdato: 06.10.2022      SDS nummer: 10635201-00011      Dato for siste utgave: 26.07.2022  
 Dato for første utgave: 09.03.2015

|  |            |            |                                  |                 |
|--|------------|------------|----------------------------------|-----------------|
|  | Forbrukere | Hudkontakt | Langtids - systemiske virkninger | 10 mg/kg kv/dag |
|  | Forbrukere | Svelging   | Langtids - systemiske virkninger | 10 mg/kg kv/dag |

### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn  | Miljøfelt                    | Verdi          |
|------------|------------------------------|----------------|
| Kolofonium | Ferskvann                    | 0,0016 mg/l    |
|            | Sjøvann                      | 0,00016 mg/l   |
|            | Uregelmessig bruk/frigjøring | 0,016 mg/l     |
|            | Kloakkrensaneanlegg          | 1000 mg/l      |
|            | Ferskvannbunnfall            | 0,007 mg/kg    |
| Bly        | Sjøbunnfall                  | 0,0007 mg/kg   |
|            | Jord                         | 0,00045 mg/kg  |
|            | Ferskvann                    | 6,5 µg/l       |
|            | Sjøvann                      | 3,4 µg/l       |
|            | Kloakkrensaneanlegg          | 100 µg/l       |
|            | Ferskvannbunnfall            | 174 mg/kg      |
|            | Sjøbunnfall                  | 164 mg/kg      |
|            | Jord                         | 147 mg/kg      |
|            | Oral (Sekundærforgiftning)   | 10,9 mg/kg mat |

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Bearbeiding kan danne farlige forbindelser (se seksjon 10).  
 Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.  
 Hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke er tilgjengelig, bruk med lokal avtrekksventilasjon.

### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifisk arbeidsplass.

Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

Håndvern  
 Materiale

: Varmeisolerende hansker

Bemerkning

: Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt. Gjennombruddstid er ikke fastslått for produktet. Skift hansker ofte!

Hud- og kroppsværn

: Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.



**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.4 | Revisjonsdato:<br>06.10.2022 | SDS nummer:<br>10635201-00011 | Dato for siste utgave: 26.07.2022<br>Dato for første utgave: 09.03.2015 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledding (hansker, forklær, støvler osv.).

Åndedrettsvern : Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.  
Utstyret skal være i samsvar med NS EN 143

Filtertype : Partikkel type (P)

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |   |
|--|---|
| Fysisk tilstand                                    | : Fast form                               |
| Farge  | : sølv                                    |
| Lukt   | : karakteristisk                          |
| Luktterskel  | : Ingen data tilgjengelig                 |
| Smelte-/frysepunkt                                 | : 183 - 235 °C                            |
| Startkokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelig                 |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | : Ikke klassifisert som brannfarlig       |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense   | : Ingen data tilgjengelig                 |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | : Ingen data tilgjengelig                 |
| Flammepunkt  | : Ikke anvendbar                          |
| Selvantennelsestemperatur                          | : Ingen data tilgjengelig                 |
| Dekomponeringstemperatur                           | : Ingen data tilgjengelig                 |
| pH-verdi   | : stoff/blanding er ikke løselig (i vann) |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk               | : Ikke anvendbar                          |
| Løselighet(er)<br>Vannløselighet                   | : uoppløselig                             |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann              | : Ikke anvendbar                          |

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

|                         |   |                         |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Damptrykk               | : | Ikke anvendbar          |
| Relativ tetthet         | : | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet    | : | Ikke anvendbar          |
| Partikkelkarakteristikk | : |                         |
| Partikkelstørrelse      | : | Ingen data tilgjengelig |

**9.2 Andre opplysninger**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Sprengstoffer         | : | Ikke eksplosivt  |
| Oksidasjonsegenskaper | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. |
| Fordampingshastighet  | : | Ikke anvendbar   |

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassifisert som en reaktivetsrisiko.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Farlige reaksjoner | : | Kan reagere med sterke oksideringsagenter.<br>Farlige nedbrytningsprodukter vil bli dannet ved høye temperaturer. |
|--------------------|---|---|

**10.4 Forhold som skal unngås**

|                         |   |             |
|-------------------------|---|-------------|
| Forhold som skal unngås | : | Ikke kjent. |
|-------------------------|---|-------------|

**10.5 Uforenlige materialer**

|                         |   |                   |
|-------------------------|---|-------------------|
| Stoffer som skal unngås | : | Oksideringsmidler |
|-------------------------|---|-------------------|

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

|                     |   |             |
|---------------------|---|-------------|
| Termisk nedbrytning | : | Blymonoksid |
|---------------------|---|-------------|

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter | : | Hudkontakt<br>Svelging<br>Øyekontakt |
|---|---|--------------------------------------|

**Akutt giftighet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

Utgave 7.4      Revisjonsdato: 06.10.2022      SDS nummer: 10635201-00011      Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015

---

**Komponenter:****Tinn dioksyd:**

- Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 4,75 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: støv/yr  
Metode: OECD Test-retningslinje 403
- Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

**Bly:**

- Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

- Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 2.800 mg/kg
- Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Tinn dioksyd:**

- Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon

**Bly:**

- Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

- Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 404

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

Utgave 7.4      Revisjonsdato: 06.10.2022      SDS nummer: 10635201-00011      Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015

---

Resultat : Ingen hudirritasjon

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Tinn dioksyd:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

**Bly:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ingen øyeirritasjon  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat : Ingen øyeirritasjon

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Hudsensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Komponenter:****Bly:**

Prøvetype : Maksimeringstest  
Utsettelsesruter : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD Test-retningslinje 406  
Resultat : negativ  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker.  
Bemerkning : Basert på nasjonal eller regional regulering.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**Utgave  
7.4Revisjonsdato:  
06.10.2022SDS nummer:  
10635201-00011Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015

---

**Komponenter:****Tinn dioksyd:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)  
Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: negativ

**Bly:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: In vitro søster kromatid utvekslingsanalyse i patte-  
dyrceller  
Resultat: negativ  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)  
Metode: OECD Test-retningslinje 471  
Resultat: negativ

**Kreftframkallende egenskap**

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

**Komponenter:****Tinn dioksyd:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Svelging  
Eksponeringstid : 115 uker  
Resultat : negativ  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

**Bly:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Svelging  
Resultat : positiv  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Svelging  
Resultat : negativ

Kreftframkallende egenskap - : Begrenset bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestu-  
Vurdering der

**Reproduksjonstoksisitet**

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
Kan skade barn som ammes.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**Utgave  
7.4Revisjonsdato:  
06.10.2022SDS nummer:  
10635201-00011Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015**Komponenter:****Bly:**

- Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Resultat: positiv  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Virkninger på utviklingen av fosteret : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Resultat: positiv  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : Studier som viser en fare for babyer under ammeperioden., Positivt bevis på negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet fra epidemiologiske studier hos mennesker., Positivt bevis på negative virkninger på utvikling fra epidemiologiske studier hos mennesker.

**Kolofonium:**

- Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitets silingstest  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 421  
Resultat: negativ
- Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitets silingstest  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Svelging  
Metode: OECD Test-retningslinje 421  
Resultat: negativ

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Komponenter:****Bly:**

- Målorganer : Sentralnervesystem, Nyre, Blod  
Vurdering : Vist å produsere betydelige helsevirkninger hos dyr ved ikonsentrasjoner på 10 mg/kg bw eller mindre.
- Målorganer : Sentralnervesystem, Nyre, Blod  
Vurdering : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

**Giftighet ved gjentatt dose****Komponenter:****Tinn dioksyd:**

|                  |   |                             |
|------------------|---|-----------------------------|
| Arter            | : | Rotte                       |
| NOAEL            | : | > 1.000 mg/kg               |
| Anvendelsesrute  | : | Svelging                    |
| Eksponeeringstid | : | 28 Dager                    |
| Metode           | : | OECD Test-retningslinje 407 |

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Vurdering | : | Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere. |
|-----------|---|--|

**Erfaring med menneskelig utsettelse****Komponenter:****Bly:**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Svelging | : | Symptomer: Blod forstyrrelser, effekter på sentralnervesystemet, Nyre forstyrrelser |
|----------|---|---|

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Komponenter:****Tinn dioksyd:**

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Giftighet for fisk               | : | LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 12,4 µg/l<br>Eksponeeringstid: 96 t<br>Bemerkning: Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen<br>Basert på data fra lignende materialer   |
| Toksisitet for alger/vannplanter | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 19,2 µg/l<br>Eksponeeringstid: 72 t<br>Metode: OECD Test-retningslinje 201<br>Bemerkning: Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen<br>Basert på data fra lignende materialer |
| Toksisitet til mikroorganismer   | : | EC50 : > 511 mg/l  |

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|               |                              |                               |   |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Utgave<br>7.4 | Revisjonsdato:<br>06.10.2022 | SDS nummer:<br>10635201-00011 | Dato for siste utgave: 26.07.2022<br>Dato for første utgave: 09.03.2015 |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|

---

Eksponeeringstid: 3 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 209  
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 100 µg/l  
Eksponeeringstid: 7 d  
Arter: Ceriodaphnia dubia (vannloppe)  
Bemerkning: Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen  
Basert på data fra lignende materialer

**Kolofonium:**

Giftighet for fisk : LL50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1 - < 10 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EL50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 911 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t  
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 : > 10.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 209

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:****Kolofonium:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.  
Biologisk nedbrytning: 71 %  
Eksponeeringstid: 28 d  
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Komponenter:****Kolofonium:**

Bioakkumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 3 - 6,2



**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.
- Avfallsnr. : De følgende avfallskodene er kun forslag:
- brukt produkt  
17 04 09, metallavfall som er forurenset av farlige stoffer
  - ubrukt produkt  
17 04 09, metallavfall som er forurenset av farlige stoffer
  - ikke rengjorte forpakninger  
15 01 10, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**Utgave  
7.4Revisjonsdato:  
06.10.2022SDS nummer:  
10635201-00011Dato for siste utgave: 26.07.2022  
Dato for første utgave: 09.03.2015**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

**ADN** : Ikke regulert som en farlig vare  
**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare  
**RID** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

**ADN** : Ikke regulert som en farlig vare  
**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare  
**RID** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN** : Ikke regulert som en farlig vare  
**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare  
**RID** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IATA** : Ikke regulert som en farlig vare

**14.4 Emballasjegruppe**

**ADN** : Ikke regulert som en farlig vare  
**ADR** : Ikke regulert som en farlig vare  
**RID** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IMDG** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IATA (Last)** : Ikke regulert som en farlig vare  
**IATA (Passasjer)** : Ikke regulert som en farlig vare

**14.5 Miljøfarer**

Ikke regulert som en farlig vare

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendbar

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Bemerkning : Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)                    | : | Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:<br>Bly (Nummer på listen 72, 63, 30)  |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).   | : | Bly  |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)   | : | Ikke anvendbar   |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget   | : | Ikke anvendbar   |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger  | : | Ikke anvendbar   |
| Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier                                       | : | Bly  |
| Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. |   | Ikke anvendbar   |
| Flyktige organiske sammensetninger   | : | Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integrert forhindring og kontroll av forurensninger)<br>Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 0 % |

**Andre forskrifter/direktiver:**

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Andre opplysninger | : | Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet. |
|--------------------|---|--|

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

**Fullstendig tekst til H-setninger**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| H317   | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                             |
| H351   | : | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                           |
| H360FD | : | Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.               |
| H362   | : | Kan skade barn som ammes.  |
| H372   | : | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

**Full tekst av andre forkortelser**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Carc.                    | : | Kreftframkallende egenskap   |
| Lact.                    | : | Virkninger på eller via melkedannelse  |
| Repr.                    | : | Reproduksjonstoksisitet  |
| Skin Sens.               | : | Hudsensibilisering   |
| STOT RE                  | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse   |
| 91/322/EEC               | : | Europa. Kommisjonsdirektiv 91/322/EØF vedr. Etablering av indikative limit-verdier   |
| 98/24/EC I               | : | Europa. Kjemiske Agenser Direktiv - Anneks I: Bindende eksponeringslimit-verdier i arbeidet  |
| 98/24/EC II              | : | Kjemiske Agenser Direktiv - Anneks II: Bindende biologiske limit verdier   |
| AN 361                   | : | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet (biologiske grenseverdier).                         |
| FOR-2011-12-06-1358      | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| 91/322/EEC / TWA         | : | Limit-verdi - åtte timer   |
| 98/24/EC I / TWA         | : | Eksponeringslimit-verdi i arbeidet   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV | : | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. |
| FOR-2011-12-06-1358 / T  | : | Takverdi   |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriks-

**Loddetinn elektro nr.10 Ø1,5mm**

|        |                |                |                                    |
|--------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:    | Dato for siste utgave: 26.07.2022  |
| 7.4    | 06.10.2022     | 10635201-00011 | Dato for første utgave: 09.03.2015 |

---

joner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

**Utfyllende opplysninger**

Kildene til de viktigste data : Interne tekniske data, data fra råmaterial SDSer, OECD  
brukt ved utarbeidingen av eChem Portal resultater fra søk og Europiske Kjemikalie  
sikkerhetsdatabladet Agentur, <http://echa.europa.eu/>

**Klassifisering av blandingen:**

|           |        |
|-----------|--------|
| STOT RE 1 | H372   |
| Carc. 2   | H351   |
| Repr. 1A  | H360FD |
| Lact.     | H362   |

**Klassifiseringsprosedyre:**

|                  |
|------------------|
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt og i samsvar med de opplysningene og den viten og kunnskapen som vi hadde ved den dato da dette dataarket ble publisert. Opplysningene gjelder kun som veiledning angående sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og skal ikke betraktes som noen type garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Gitte opplysninger gjelder kun for det spesifiserte materialet angitt øverst i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) og gjelder ikke nødvendigvis når dette materialet brukes i kombinasjon med andre materialer eller i en prosess, dersom denne ikke er spesifisert i teksten. Brukere av materialet bør se gjennom informasjonen og anbefalingene i konteksten til tiltenkt håndtering, bruk, behandling og oppbevaring, inkludert en vurdering av egnetheten til materialet i sikkerhetsdatabladet (SDS) i brukerens sluttprodukt, hvis mulig.

NO / NO