

SIKKERHETS DATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Sveiseprodukter

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak ALEXANDER BINZEL AB
Adresse RINGUGNSGATAN 4
Postnr./sted 216 16 LIMHAMN
Land SVERIGE
Telefon +46 40 699 1750

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	
113	Ved akutte tilfeller	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

Wolfram (90 - 100 %), Zirkoniumoxid (0,7 - 0,9 %)

SIKKERHETSDATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Ved sveising kan det dannes røyk og gasser som er helseskadelige. Innånding av høye innhold kan forårsake hodepine, kvalme og svimmelhet. Kan ha uttørkende effekt på åndedretsorganenes slimhinner. Fare for lungeskade ved høye konsentrasjoner. Stråling fra lysbue kan gi alvorlige skader på øynene. Varmt produkt kan forårsake brannskader.

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Wolfram		231-143-9	7440-33-7	90 - 100 %		
Zirkoniumoxid		215-227-2	1314-23-4	0,7 - 0,9 %	Xi,R36/37/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Resp. Sens. 1B H334

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

SVELGING

Skyll munnen med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann. Ved brannskade: Avkjøl umiddelbart med store mengder vann. Kontakt lege.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

GENERELT

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Ta med HMS-datablad. Prøv ikke å gi drikke eller fremkalle brekning hvis vedkommende er bevisstløs. Hold den skadde varm og i hvilestilling. Ved elektrisk sjokk: Slå av strømkilden. Innled om nødvendig opplivningsforsøk og tilkall lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukningsmiddel: Sement eller tørr sand. Salt

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann.

SIKKERHETSDATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESIELLE FARER

Ved opphetning dannes helseskadelig damp. Observer faren for støveksplasjon. Kan antenne andre brennbare materialer.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ved opphetning dannes helseskadelig damp. Bruk friskluftsmaske. Benytt nødvendig verneutstyr.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Påse at spill ikke kommer ut i vassdrag eller avløp og forurenses jord og vegetasjon. Informer redningstjenesten ved større spill.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Mindre spill: Spyl rent med store mengder vann. Større spill demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmateriale og samles opp. Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ved behov for økt ventilasjon, f.eks. punktutsug. Unngå støvdannelse.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares kjølig. Lagres tørt.

7.3 Spesielle bruksområder

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Wolfram	7440-33-7	8 timer		5		
R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)						

8.2 Eksponeringskontroll

SIKKERHETS DATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Effektiv ventilasjon er en forutsetning. Ved behov for økt ventilasjon, f.eks. punktutsug. Unngå direkte kontakt. Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk sveisehansker, hjelm med visir og filterglass eller ansiktsbeskyttelse med filterglass.

HÅNDVERN

Bruk vernehansker. Vask huden med såpe og vann. Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Staver.

FARGE Grå.

LUKT Uten lukt.

LØSELIGHET I VANN Ikke løselig i vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	~ 3400 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	~ 5900 °C		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	18,82 - 18,97 g/cm ³	20°C	

Merknad nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

SIKKERHETS DATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå støvdannelse.

10.5 Materialer som må unngås

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Zirkoniumoxid				
Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LD50 (Oralt)		> 8800 mg/kg		

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Støv kan forårsake irritasjon.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Støv kan irritere luftveiene. Ved sveising kan det dannes røyk og gasser som er helseskadelige.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Støv kan forårsake irritasjon.

ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Unngå støvdannelse. Irriterer øynene, luftveiene og huden.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ikke nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ikke løselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

ANNEN INFORMASJON

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

SIKKERHETS DATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Ikke farlig avfall. Følg lokale bestemmelser.

AVFALLSGRUPPER

EWC-kod 20 01 4Metaller.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til

SIKKERHETSDATABLAD

WOLFRAMELEKTROD VIT 72322001

Sist endret: 23.08.2012

Erstatter dato: 05.04.2008

Internt nr: 72322001

helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.