

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Trykdato: 14.12.2022 Revision: 14.12.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator

Produktkategori

Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8 - Handelsnavn:

- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser,

der frarådes

Article according to Reach regulation article 3 n°3.

The classifications listed below reflects the classification of the pure substance and are for information

Ikke kendt

- Stoffets/præparatets anvendelse Ikke-forbrugelig elektrode i TIG-svejseprocessen; Elektrode til belysningsteknologi; Elektrode til

plasmasmeltning, plasmaskæring, plasmasprøjtning (termisk sprøjtning); Emissionskatode til elektroniske

- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Alexander BINZEL

Schweisstechnik GmbH & Co.KG Postfach 10 01 53 / D-35331 Giessen

Tel.: +49 (0) 6408 / 59-0 Fax: +49 (0) 6408 / 59-191

Mail: technischedokumentation@binzel-abicor.com

- For yderligere information:

Technical Documentation - 1.4 Nødtelefon: Giftlinien Bispebjerg Hospital

Bispebjerg Bakke 23E opgang 20C

2400 København NV

Danmark +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Klassificering i henhold til forordning (EF)

nr. 1272/2008 Article according to Reach regulation article 3 n°3.

The classifications listed below reflects the classification of the pure substance and are for information

only.

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen

- 2.2 Mærkningselementer

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr.

1272/2008 Ikke relevant - Farepiktogrammer Ikke relevant Ikke relevant - Signalord - Faresætninger Ikke relevant

- 2.3 Andre farer

- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke relevant - vPvR Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger

- Beskrivelse: Article according to Reach regulation article 3 n°3.

The classifications listed below reflects the classification of the pure substance and are for information

- Farlige indholdsstoffer:				
	CAS: 7440-33-7 EINECS: 231-143-9		stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	50-100%
	CAS: 1312-81-8 EINECS: 215-200-5		Acute Tox. 1, H310	0,5-2,5%

Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16. - Yderligere anvisninger:

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Lad ikke den tilskadekomne uden opsyn. Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.

Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

- Efter indånding: I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

(Fortsættes på side 2)



ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022 Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Revision: 14.12.2022

Handelsnavn: Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8

(Fortsat fra side 1)

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. - Efter hudkontakt:

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- Efter indtagelse: 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både

akutte og forsinkede

- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp

og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler

- Efter øjenkontakt:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller - Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

- Slukningsmidler, der er uegnede af

sikkerhedsmæssige grunde:

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet

eller blandingen

Vand i fuld stråle.

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Kvælstofoxider (NOx) Kulmonoxid (CO)

- 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler:

Indånd ikke ekplosions- og brændgasser.

- Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes

retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

- 6.4 Henvisning til andre punkter

Ikke påkrævet.

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Opsamles mekanisk.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

- Anvisninger vedrørende brand- og

Der kræves ingen særlige forholdsregler. eksplosionsbeskyttelse:

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed - Opbevaring:

- Krav til opbevaringsrum og beholdere:

- Henvisninger vedrørende opbevaring med

Ikke påkrævet.

Ingen særlige krav.

andre stoffer: - Yderligere oplysninger vedrørende

opbevaringsbetingelserne: - 12.61 See a tioney suklassed elser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre

- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

7440-33-7 wolfram

GV Korttidsværdi: 10 mg/m3 Langtidsværdi: 5 mg/m³

- Oplysninger om regulering

GV: BEK nr 1054 af 28/06/2022

(Fortsættes på side 3)



ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022 Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Revision: 14.12.2022

Handelsnavn: Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8

(Fortsat fra side 2)

- Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- Generelle forholdsregler vedrørende

beskyttelse og hygiejne: Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

- Åndedrætsværn
 - Beskyttelse af hænder
 lkke påkrævet.
 lkke påkrævet.

- Handskemateriale: Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er

forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

- Handskematerialets gennemtrængningstid

- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af

følgende materialer velegnede:

ikke relevant

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generelle oplysninger

Farve: Ifølge produktbetegnelsen
 Lugt: Lugtfri

- Lugtt:
- Lugttærskel: Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval
 - Antændelighed
 Ikke bestemt.
 Ikke relevant.

- Øvre og nedre eksplosionsgrænse

- **Nedre:** Ikke bestemt.

- Øvre: Ikke bestemt.
- Flammepunkt: Ikke relevant.
- Nedbrydningstemperatur Ikke bestemt.

Nedbrydningstemperatur
 pH
 Viskositet:

- Kinematisk viskositet
 lkke bestemt.
 lkke relevant.
 - dynamisk:
 lkke bestemt.

- Opløselighed - vand: Uopløselig.

- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) lkke bestemt.

- Massefylde og/eller relativ massefylde

- Densitet: Ikke bestemt.
- Relativ massefylde: Ikke bestemt.
- Dampmassefylde: Ikke bestemt.
- Partikelegenskaber Se punkt 3.

- 9.2 Andre oplysninger

- Udseende:

- Form: Fast

- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt

vedrørende sikkerhed

Selvantændelsestemperatur:
 Eksplosive egenskaber:
 Tilstandsændring

Produktet er ikke selvantændeligt.
Produktet er ikke eksplosivt.

- Fordampningshastighed Ikke bestemt.

- Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

- Eksplosivstoffer

Ikke relevant

- Brandfarlige gasser

Ikke relevant

- Aerosoler

Ikke relevant

- Brandnærende gasser

Ikke relevant

(Fortsættes på side 4)



ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022 Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Revision: 14.12.2022

Handelsnavn: Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8

(Fortsat fra side 3)

- Gasser under tryk

Ikke relevant

- Brandfarlige væsker

Ikke relevant

- Brandfarlige faste stoffer

Ikke relevant

- Selvreaktive stoffer og blandinger

Ikke relevant

- Pyrofore væsker

Ikke relevant

- Pyrofore faste stoffer

Ikke relevant

- Selvopvarmende stoffer og blandinger

Ikke relevant

- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser

Ikke relevant

- Brandnærende væsker

Ikke relevant

- Brandnærende faste stoffer

Ikke relevant

- Organiske peroxider

Ikke relevant

- Metalætsende

Ikke relevant

- Desensibiliserede eksplosivstoffer

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10 1 Reaktivitet

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 10.2 Kemisk stabilitet - Termisk nedbrydning/forhold, der bør

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

undgås

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

 10.3 Risiko for farlige reaktioner - 10.4 Forhold, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 10.5 Materialer, der skal undgås:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Akut toksicitet

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

1312-81-8 lanthanoxyd

LD50 ≤10.000 mg/kg (rat) (OECD 401) Dermal LD50 ≤5,3 mg/kg (rat) (OECD 403)

- Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Carcinogenicitet - Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. - Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)



ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022 Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Revision: 14.12.2022

Handelsnavn: Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8

(Fortsat fra side 4)

- Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- 11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

1312-81-8 lanthanoxyd

NOEC ≤100 mg/l (Daphnia magna) (OCED 202)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale
 - 12.4 Mobilitet i jord
 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke relevant.

- vPvB: Ikke relevant.
 - 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

- 12.7 Andre negative virkninger- Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger: Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- **Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter

- Europæisk affaldskatalog

12 01 03 | Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal

- Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

- 14.3 Transportfareklasse(r)

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- klasse Ikke relevant

- 14.4 Emballagegruppe

- ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant

- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.

- UN "Model Regulation": Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 6)





ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022 Versionsnummer 3 (erstatter version 2) Revision: 14.12.2022

Handelsnavn: Wolframelektroder WP-WR2-WLa10-WLa15-WLa20-WCe20-WZr3-WZr8

(Fortsat fra side 5)

- FORORDNING (EU) 2019/1148

- Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Nationale forskrifter:

- MAL-Code: 00-1

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold

Sikkerhedsdatabladet opfylder også kravet

Bilag I til forordning (EU) nr. 453/2010 og bilag II til forordning (EU) nr. 2020/878. - Risikoangivelser H310 Livsfarlig ved hudkontakt. - Datablad udstedt af: **Technical Documentation Technical Documentation** - Kontaktperson:

- Dato forforrigeudgave 25.10.2021

- Udgavenummer for forrigeudgave

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International - Forkortelser og akronymer:

Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 1: Akut toksicitet – Kategori 1

- Kilder: - www.echa.europa.eu

- www.baua.de

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp

- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste

- * Dataene ændret i forhold til tidligere

version