

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Fosforlod AG 0 / P8 Varenr.:

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: Lodning med loddestang og lodde-tråd  
Branche: Lodde-/køleindustri

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Dansk Ædelmetal A/S  
Bygmarken 8, 3520 Farum  
Tlf: 3614 0040  
E-mail: dansk@aedelmetal.dk

1.4 Nødtelefon Kontakt Giftlinien på telefon +45 8212 1212 (åbent 24 timer i døgnet)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP direktiv (EC) 1272/2008. Indånding af dampene og røgen, der opstår ved lodning, kan forårsage støbefeber. Der kan efter 4 - 12 timers forløb optræde symptomer i form af hovedpine, svimmelhed, tørhed, hoste, ildebefindende og feber. Længere tids indånding af dampene og røgen, der opstår ved lodning, kan forårsage irritation af luftvejene.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Ingen  
Indeholder: Metaller  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Ved loddeprocesser kan der opstå sprøjt, og det smeltede metal og UV/IR-varmen kan fremkalde forbrændinger.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blanding

| Stof                | % (m/m)   | CAS nr    | CLP klassificering | Note |
|---------------------|-----------|-----------|--------------------|------|
| Fosfor, hvid og gul | 1 -< 10 % | 7723-14-0 | H412,H228          |      |

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft. Søg eventuelt læge.  
Hudkontakt: Vask straks huden med vand og neutral sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.  
Øjenkontakt: Skyl i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at gnide i eller lukke øjnene. Søg derefter læge.  
Indtagelse: Søg omgående læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af dampene og røgen, ved lodning, kan forårsage støbefeber. Der kan efter 4 - 12 timers forløb optræde symptomer i form af hovedpine, svimmelhed,

DANSK

ÆDELMETAL

BYGMARKEN 8  
3520 FARUM

Tlf. +45 3614 0000  
www.danskaedelmetal.dk

tørhed, hoste, ildebefindende og feber.

Længere tids indånding af dampene og røgen, kan forårsage irritationer af luftvejene.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af dem selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brændbart. I tilfælde af brand anvend universelle pulver-slukkere.  
Uegnede slukningsmidler: Ingen data

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Der kan ved brand dannes reaktive biprodukter, der kan være meget giftige.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes et åndedrætsbeskyttelsesapparat, der virker uafhængigt af den omgivende luft.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Opsaml produktet og læg det i en beholder til genbrug eller bortskaffelse.  
For indsatspersonel: Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak og/eller overfladevand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles til egnede affaldsbeholdere til bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjne, hud og slimhinder. Undgå indånding af dampe og støv. Anvendes kun i godt ventilerede områder. Ved anvendelse må der ikke spises, drikkes eller ryges.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt, køligt og i vel-ventileret rum. Beholderen holdes tæt lukket. Undgå kontakt med fødevarer. Opbevares væk fra varme, stråling og statisk elektricitet.

7.3 Særlige anvendelser Lodning med loddestang, lodde-tråd.

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

| Indholdsstof          | Grænseværdi           | Anmærkninger |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Phosfor, hvid og gult | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |              |
| Kobberrøg (som CU)    | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |              |

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Sørg for passende udsugning ved maskiner og på steder, hvor der kan genereres støv eller røg. Ved anvendelse må der ikke spises, drikkes eller ryges. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller mod stænk.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug svejsebeskyttelsehandsker. Der skal benyttes overtrækshandsker for at undgå allergiske reaktioner på grund af direkte hudkontakt. Skift handsker ved tegn på beskadigelse. Støvtæt beskyttelsestøj.

Personlige værnemidler, åndedræt: Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: I overensstemmelse med lovgivningen til beskyttelse af miljøet anbefales det at undgå spild af både produkt og dets beholder.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Fast      **Farve:** Karakteristisk      **Lugt:** Ingen      **Lugttærskel:** Ingen data  
**pH:** Ingen data      **Smeltepunkt/frysepunkt:** ~705-715° C      **Kogepunkt:** Ingen data  
**Flammepunkt:** Ingen data      **Fordampningshastighed:** Ingen data      **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data      **Øvre/nedre eksplosionsgrænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data      **Dampmassefylde:** Ingen data      **Relativ massefylde:** 7,165 g/cm<sup>3</sup>  
**Opløselighed:** Uopløselig      **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data      **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data      **Eksplosive egenskaber:** Ingen data  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data

**9.2 Andre oplysninger**      Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**      Ingen farlige reaktioner ved korrekt håndtering og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet**      Stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**      Håndtering under de specificerede forhold, skaber ikke farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås**      Undgå stød og gnidning, øget temperatur og sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås**      Alkaliske midler. Stærke syrer og stærke baser.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**      Afhængig af forholdene for nedbrydning kan der dannes CO<sub>2</sub>, kullilte og andre organiske forbindelser.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data

Akut toksicitet - dermal: Ingen data

Akut toksicitet - indånding: Indånding af dampe og røg, der opstår ved lodning, kan forårsage støbefeber. Der kan efter 4 - 12 timer optræde symptomer som hovedpine, svimmelhed, tørhed, hoste, ildebefindende og feber.

Hudætsning/-irritation: Længere tids indånding af dampene og røgen, der opstår ved lodning, kan forårsage irritationer af luftvejene.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

Reproduktionstoksicitet: Ingen data

Enkel STOT - eksponering: Ingen data

Gentagne STOT - eksponering: Ingen data

Aspirationsfare: Ingen data

**11.2 Oplysninger om andre farer**      Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet**      Ingen data

Akut toksicitet: Ingen data

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**      Ingen data

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**      Ingen data

**12.4 Mobilitet i jord**      Ingen data

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**      Ingen data

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**      Ingen data

**12.7 Andre negative virkninger**      Må ikke udledes i kloak og overfladevand.

**12.8 Yderligere oplysninger**      Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**      Rester af produktet genanvendes og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktion, mærket gruppe Z. Hvor det er muligt foretrakkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Sørg for korrekt destruering af støv og af partikler, der udskilles i udsugningsanlæggene.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

**14.1 UN-nummer**      Ikke underlagt ADR/RID regulativ

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**      Bortfalder

**14.3 Transportklasse**      Bortfalder

**14.4 Emballagegruppe**      Bortfalder

Farenummer

Tunnelrestriktionskode

**14.5 Miljøfarer**      Nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**      Se sektion 9

**14.7 Bulkttransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**      Ingen data

## 15. Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**      Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H228 Brandfarligt fast stof.

DANSK

ÆDELMETAL

BYGMARKEN 8  
3520 FARUM

TLF. +45 3614 0000  
www.danskaedelmetal.dk