

# Sikkerhedsdatablad

## Jokisch Svejsepasta CF 1111

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 26-11-2007 Revision: 26-11-2007 / HBN Erstatter den: 10-07-2007	Leverandør: <b>AH International A/S</b> <b>Essen 10</b> <b>DK 6000 Kolding</b> <b>Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21</b> <b>Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16.</b> <b>Kontaktperson: Stig Tørnæs</b>
<b>Anvendelse:</b> Forhindrer, at svejseprøjt sætter sig fast i brænderhovedet ved alle arter af MIG/MAG-svejsning	

### 2. Fareidentifikation

<b>Yderligere information</b> Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
--

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.			
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> -
<b>Indtagelse</b> Fremkald ikke opkastning. Søg læge.
<b>Hud</b> Vask huden med vand og sæbe.
<b>Øjne</b> Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge og vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
<b>Forbrænding</b> -
<b>Øvrige oplysninger</b> -

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
--

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
--

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

---

A.H. International A/S Essen 10, 6000 Kolding Tlf.: +45-75 50 11 00 Fax +45 -75 50 20 21

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Sørg for god og tilstrækkelig udluftning eller anvend produktet ved udsugningsanlæg.

### Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares tørt ved alm. rumtemperatur.

Undgå direkte sol og varmepåvirkning. Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

### Brandfareklasse og oplag

-

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Arbejdet skal foregå under effektiv mekanisk ventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning).

Undgå indånding af dampe.

### Åndedrætsværn

-

### Handsker og beskyttelsestøj

Brug særligt arbejdstøj. Undgå længerevarende, hyppig og intensiv hudkontakt med produktet. Brug håndbeskyttelsescreme før brug. Forurenede arbejdstøj skiftes straks.

### Øjenværn

Ved risiko for stænk, bør beskyttelsesbriller anvendes.

### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Pasta-agtigt, rosa

Lugt: Neutral

pH (koncentrat): -

pH (x% brugsopløsning): -

Kogepunkt: -

Massefylde: 0,92 g/ml

Opløselighed i vand: Ikke opløseligt

Flammepunkt: 295°C

Antændelighed: -

Selvantændelighed: 480°C

Eksplorative egenskaber: -

Oxiderende egenskaber: -

Damptryk: -

Fordelingskoefficient: -

Viskositet: -

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

-

#### **Indtagelse**

LD/LC50 > 2000 mg/kg. (rotter)

#### **Hudkontakt**

-

#### **Øjenkontakt**

-

### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Langsomt biologisk nedbrydeligt.

### **Økotoxicitet**

Lad ikke produktet komme ud i miljøet.

### **Mobilitet**

Fast under de fleste miljøbestemte forhold og flyder på vand.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldsgruppe : H Affaldsfraktion: 05.99 EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldsfraktion:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om regulering

### Farebetegnelse:

### Indeholder

Indeholder ingen klassificerede stoffer over bagatelgrænsen.

### Anden mærkning

### Anvendelsesbegrænsning

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

### Særlige regler ved anvendelse i virksomhed

I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.

### Branche

Industri

### Emballage

dåser á 750 gr.

### Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

### Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1,2,3,4,11,13,15