

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Aluminium Paste HT 600

**Varenummer:** 601

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

**Anvendelse:** Anti-seize og monteringspasta

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** Industri Kemi ApS  
Herningvej 39  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf: +45 86818143  
Fax: +45 86818153

**Kontaktperson:** Søren Siggaard - mail@industrikemi.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008 CLP.

Ikke klassificeret.

#### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008 CLP.

Ikke klassificeret.

#### Anden mærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer/blandinger

Indeholder ingen klassificerede oplysningspligtige stoffer.

#### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Aldrig giv noget oralt til en bevidstløs person.
- Indånding:** Sørg for frisk luft. Ved fortsat ubehag, søg læge.
- Hudkontakt:** Vask med mild sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Ved fortsat irritation søg læge.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i flere minutter. Tag ud kontaktlinser, hvis nemt at gøre. Ved fortsat irritation søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

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

Ved tvivl eller hvis symptomer, søg læge.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Skum, pulver, vandtåge eller CO<sub>2</sub>.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle, kan sprede branden.

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

Ingen specielle.

Undgå indånding af røg, kan være skadeligt.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes. Om muligt, opsaml kontamineret slukningsvand for korrekt bortskaffelse.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå unødvendig eksponering.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloaker og vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende beholdere til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres. Se punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger og værnemidler. Undgå unødvendig eksponering.

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

Opbevares i originalbeholdere.

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst af producenten, se punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum ventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Ved gentagen eller langvarig eksponering brug handsker. Anbefalet Nitril >240 min.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller ved risiko for øjenkontakt. EN 166.

**Hudværn:** Normale arbejdsklæder.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens:  
Pasta

Lugt:  
Typisk

Farve:  
-

PH 20°C:  
-

Viskositet 25°C:  
-

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



Flammepunkt:	Kogepunkt:	Dampmassefylde:	Massefylde:	Smeltepunkt:
-	-	-	-	-
Antændelighed:	Selvantændelighed:	Eksplosionsgrænser:	Opløselighed i vand:	
-	-	-	Opløselig	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen under normale betingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Holdes væk fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Undgå direkte sollys og stærk varme.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Farlige nedbrydningsprodukter kan dannes ved udsættelse for høje temperaturer.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
**Nedbrydelighed** Ingen data.

**12.3 Bioakkumulerings-  
potentiale:** Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger:**  
Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**  
Undgå udledning til miljøet. Ikke klassificeret som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Det er op til slutbrugeren, i henhold til produktets slutbrug, at sørge for korrekt EAK kode.

**Rester af affald – Emballage:**  
Afhængig af materialet. Sørg for at emballage er godt tømt.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-

# Sikkerhedsdatablad

## Aluminium Paste HT 600

Version 1.0

Udarbejdet: 22-08-2016



14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. Forordning 453/2010.

Yderligere information:

-

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i punkt 3:

-

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

www.industrikemi.dk