

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Metallex Varmestop Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Beskyttelses pasta ved lodning.

Branche: Dentalbranchen

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Produktet opfylder ikke kriterierne for klassifikation i forordningen (EC) No 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Hydrochloric acid (saltsyre).  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder  
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Vandig uorganisk mineralisk pasta med stabilisatorer

| Stof              | % (m/m) | CAS nr    | CLP klassificering | Note |
|-------------------|---------|-----------|--------------------|------|
| Hydrochloric acid | < 3 %   | 7647-01-0 |                    |      |

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Kræves ingen foranstaltninger  
Hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe.  
Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl med rindende vand i mindst 10 min. Ved vedvarende gener, søg læge.  
Indtagelse: Skyl munden med vand. Drik meget vand, søg læge. Produktet er let basisk.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

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

Ingen data

#### 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 sig selv.

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Skum, tørslukker.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

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

Ingen kendte. Om muligt fjerne lagret produkter fra brandstedet. Hvis dette ikke er muligt, beskyttes beholderen mod opvarmning af vand-spray.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen data

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen krævet forholdregler.

For indsatspersonel: Ingen data.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen krævet forholdregler.

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

Opsamles mekanisk med klud, resterne fjernes med vand(glat).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdet skal foregå under udsugning. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes tæt lukket for at undgå udtørring. Opbevares ved stuetemperatur. Tåler ikke frost.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

| Indholdsstof    | Grænseværdi                 | Anmærkninger |
|-----------------|-----------------------------|--------------|
| Hydrogenchlorid | 5 ppm / 8 mg/m <sup>3</sup> | EL           |

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

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

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol:

Der skal sikres tilstrækkelig udsugning ved arbejde med produktet. Indånd ikke dampe. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tættsluttende beskyttelsesbriller / ansigtsbeskyttelse.

Personlige værnemidler,  
beskyttelse af hud: Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Under normale forhold ikke krævet.

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pasta      **Farve:** Grøn      **Lugt:** Ikke eentydig      **Lugttærskel:** Ingen data  
**pH:** 9      **Smeltepunkt/frysepunkt:** ca. -15° C      **Kogepunkt:** 100° C  
**Flammepunkt:** Ikke brandbart      **Fordampningshastighed:** Ingen data  
**Antændelighed:** Ingen data      **Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data  
**Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data      **Damptryk:** 20 hPa      **Dampmassefylde:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Relativ massefylde:** Ingen data      **Opløselighed:** Ingen data  
**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data      **Selvtændelsestemperatur:** Ingen data  
**Dekomponeringstemperatur:** Ingen data      **Viskositet:** 2000000 Brookfield RVT  
**Eksplosive egenskaber:** Ingen data      **Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
**9.2 Andre oplysninger**      Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**      Ingen kendte.  
**10.2 Kemisk stabilitet**      Ingen kendte.  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner**      Ingen kendte  
**10.4 Forhold, der skal undgås**      Ingen kendte.  
**10.5 Materialer, der skal undgås**      Ingen kendte.  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**      Ingen kendte.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
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  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**      Overvejende uorganisk stof. Nedbrydelighed påvirkes ikke.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**      Ingen data  
**12.4 Mobilitet i jord**      Ingen data  
**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**      Ingen data  
**Andre negative virkninger**      Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**      Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.

## 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**      Bortfalder  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**      Bortfalder  
**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**      Ikke relevant

## 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 foretaget en 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.