

Sikkerhedsdatablad Armaturfedt

Udgivelsesdato 14.03.2019

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn: Armaturfedt

Produktregistreringsnummer Ikke anmeldepligtig

Firmanavn, adresse: Kemitura A/S
 Industrivej 9
 3540 Lyngby
 Tlf.: 47 17 18 55
 Fax: 47 17 25 11
 e-mail: kemitura@kemitura.com
 WEB: www.kemitura.com

Anvendelse: Smøre- glidemiddel til smøring af plastvarer.

Nødtelefon Ring 112

2. Fareidentifikation

Klassificering: 67/(548/EØF Ikke klassificeret.
 CLP 1272/2008 Ikke klassificeret.

Mærkningselementer: Ikke mærkningspligtig

Andre farer: PBT/vPvB: Ikke relevant.

3.: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.	EC Nr.	CLP	DPD
Dimethylpolysiloxan	63148-62-9	-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
Amorf silica	7631-86-9	231-545-4-	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Ikke relevant

Hudkontakt: Forurenede klæder fjernes og huden vaskes med rigelige mængder sæbe og vand. Huden indsmøres derefter med en fed creme.

Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand i mindst 20 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge hvis irritation vedvarer..

Indtagelse: Frembring IKKE opkastning. Skyl munden grundigt med vand og giv rigelige mængder med vand/mælk at drikke. Søg læge ved opstået ubehag. Medbring sikkerhedsdatabladet eller produktets etiket, ved lægebesøg.

Symptomer/virkninger: Lettere hudirritation kan forekomme ved langvarig kontakt med huden..

Lægehjælp/behandling: Ingen særlig

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Pulver, alkoholbestandigt skum, kulsyre eller vandtåge.

Særlige farer: Ingen kendte

Sikkerhedsdatablad Armaturfedt

Anvisninger for brandmandskab: Anvend friskluftforsynet åndedrætsværn. Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå indånding af røggasser.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå kontakt med hud og øjne.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Ingen særlige.
- Metoder til oprydning:** Mindre mængder bortskylles med vand. Større mængder opsamles mekanisk/opsuges og resterne bortspules med vand.
- Henvi sning til andre punkter:** Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring:

- Håndtering:** Undgå kontakt med hud og øjne.
- Opbevaring:** Opbevares i tæt lukket originalemballage utilgængeligt for børn.
- Særlige anvendelser.** Se punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

- Kontrolparametre:** Produktet indeholder ikke stoffer hvor der er fastsat en arbejdshygiejnisk grænseværdi.
- Eksponeringskontrol:** Tekniske foranstaltninger: Øjenskylleflaske skal være tilgængelig på arbejdsstedet.
 Personlige værnemidler: Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt.
 Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller latex.
 Handsketykkelse 0,11 mm. Gennembrudstid >360 min.
 Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

- Grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**
- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fysisk tilstand | Tixotrop pasta |
| Farve | Farveløs |
| Lugt | Ingen |
| pH | 7 |
| Kogepunkt | Ingen tilgængelige data. |
| Frysepunkt | - 45 °C |
| Flammepunkt | > 300 °C |
| Selvantændelse | Ikke relevant. |
| Eksplø sionsgrænser | Ikke eksplosivt |
| Damptryk | 0,013 mbar v. 20 °C |
| Vægtfylde | 0,97 g/cm ³ |
| Viskositet | Tixotrop |
| Fordelingskoefficient (logPow) | Ingen tilgængelige data |
| Vandopløselighed | Ingen tilgængelige data. |
- Andre oplysninger:** Elektrisk ledningsevne: 18 kV/mm v. 25°C

10. Stabilitet og reaktivitet:

- Reaktivitet:** Ikke reaktivt ved normal anvendelse
- Stabilitet:** Stabilt ved normale temperaturforhold.

Sikkerhedsdatablad Armaturfedt

Farlige reaktioner:	Ingen kendte.
Forhold, der skal undgås:	Ingen særlige.
Materialer, der skal undgås:	Ingen særlige.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet:	Der foreligger ikke toksikologiske data for produktet.
Indånding:	Ingen kendte skadelige virkninger.
Hudkontakt:	Lettere irritation kan forekomme ved langvarig kontakt med produktet. KSP-1 kan hindre svedafsondring..
Øjenkontakt:	Stænk i øjnene kan give irritation og hævelse af øjenlåg, der dog i de fleste tilfælde vil forsvinde i løbet af 48 timer. Kontakt med øjets slimhinder bør undgås da KSP-1 fortrænger vand..
Indtagelse:	Kan medføre diarré. Den akutte orale toksicitet anses for at være lav.
Langtidseffekter:	Ingen kendte CMR virkninger.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet:	Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om produktet.
Persistens og nedbrydelighed:	Ingen tilgængelige data.
Bioakkumuleringspotentiale:	Ingen tilgængelige data.
Mobilitet i jord:	Ingen tilgængelige data.
PBT/vPvB:	Ingen tilgængelige data.
Andre skadelige virkninger:	Ingen kendte skadevirkninger.

13. Bortskaffelse:

Metoder til affaldsbehandling:	Spild, rester samt tom emballage afleveres til kommunal modtagestation, Kommunekemi eller anden godkendt affaldsbehandling for bortskaffelse. Affaldskort: 6.01 kemikaliegruppe: H
---------------------------------------	---

14. Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering.

Særlig regulering:	Ingen særlig regulering
Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsvurdering for produktet.

16. Andre oplysninger:

Revisionsdato:	Version1 udarbejdet 14. marts 2019
Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er opdateret i overensstemmelse med bestemmelserne i EU forordning 453/2010. Der er foretaget ændringer under alle punkter.
Referencer:	REACH forordningen: 1907/2006 Forordning 453/2010 ECHA C&L Inventory

Sikkerhedsdatablad Armaturfedt

Leverandørens sikkerhedsdatablad.

Instruktion:

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Vareinformation:

Max. tilsætning til levnedsmidler: 10 mg/kg Positivliste nr.: 70.16

Emballage:

50 gr. tube med skumnæse

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.