

Sikkerhedsdatablad

Glidemiddel Super

Udgivelsesdato 4. juni 2018

Version 1

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

1.1 Produktidentifikator: Glidemiddel Super

Produktregistreringsnummer -

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:

Glidemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

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

1.4 Nødtelefon Ring 112

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

CLP 1272/2008 Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer: Produktet skal ikke faremærkes

2.3 Andre farer: PBT/vPvB: Ikke relevant.

3.: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer Ikke relevant

3.2 Blandinger:

Navn	CAS nr.	EC Nr.	Konc. %	CLP
Polydimethylsiloxan	63148-62-9	613-156-5	15 – 25 %	Ikke klassificeret

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt: Fjern forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen særlige.

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

Ingen særlig

Sikkerhedsdatablad

Glidemiddel Super

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes vandtåge, skum, kulsyre eller pulver. Brug ikke direkte vandstråle. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter i form af Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Anvend friskluftforsyning åndedrætsværn ved brandslukning..

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen særlige forholdsregler.

6.2 Miljøbeskyttelses foranstaltninger:

Undgå udledning til kloaksystemer eller vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug sand, kategrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

6.4 Henvisning til andre punkter: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå langvarig eller gentagen kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.
Lagertemperatur 5 – 25 °C

7.3 Særlige anvendelser.

Se punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdi: Der er ikke fastsat arbejdshygiejnisk grænseværdi for produktet.

DNEL / PNEC: Ingen tilgængelige data

8.2 Eksponeringskontrol:

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Tekniske foranstaltninger:

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

Håndbeskyttelse:

Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt: Brug beskytteshandsker af latex eller nitril gummi. Handsketykkelse 0,11 mm. Gennembrudstid >360 min.

Øjenbeskyttelse:

Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Sikkerhedsdatablad

Glidemiddel Super

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Gel
Farve	Hvid
Lugt	Ingen
pH	6,5.
Kogepunkt	Ingen tilgængelige data.
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	> 100 °C
Selvantændelse	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænser	Ikke eksplosivt
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Vægtfylde	ca. 1
Viskositet	Tyktflydende
Fordelingskoefficient (logPow)	Ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	Opløselig.

9.2 Andre oplysninger: Ingen særlige

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ikke reaktivt ved normal anvendelse

10.2 Stabilitet: Stabilt ved normale temperaturforhold.

10.3 Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås: Må ikke udsættes for frost.

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

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved normale forhold.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: LD50 rotte > 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:
Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet: Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber:
Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering: Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

Glidemiddel Super

Aspirationsfare: Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger: Ingen særlige.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om oproduktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT/vPvB vurdering:
Ikke relevant

12.6 Andre skadelige virkninger: Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Produktet er ikke omfattet af reglerne for farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14. Transportoplysninger

14.0 Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/ lovgivning:
Ingen særlig lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:
Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Versionsnummer: Version 1, udarbejdet 4. juni 2018

Referancer: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP)Leverandørens sikkerhedsdatablad.

Sikkerhedsdatablad

Glidemiddel Super

Andet: Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Udarbejdet af Herget.dk

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens 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 brugerens 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.