

PIPELIFE SILIKONBASERT SMØREMIDDEL 50 OG 250 ml



1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

| | |
|--------------------------------|--|
| Produktnavn | : PIPELIFE SMØREMIDDEL for rør og rørdeler i PP og PVC |
| Anvendelse | : Glidemiddel for rør og rørdeler i plast. |
| Leverandør | : Pipelife Norge AS 6650 Surnadal |
| Produsent | : Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge, Danmark. |
| Telefonnummer for nødstilfelle | : Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 |

2. OPPLYSNINGER OM SAMMENSETNING OG KLASSIFISERING

| | |
|-----------------------|--|
| Kjemisk sammensetning | : - Polydimetylsiloxan - Hjelpestoffer |
| | Ingen farlige stoffer i henhold til EU/EØS (REACH) og norske regler. Silikonbasert. |
| Klassifisering | : Ikke klassifiseringspliktig i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 (CLP). |
| YL-gruppe (m3/L) | : - |

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

- : Produktet er ikke klassifisert som farlig, og skal derfor ikke forsynes med advarselsetikett.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

| | |
|-------------|---|
| Generelt | : I tvilstilfelle bør lege kontaktes. Dette sikkerhetsdatablad fremvises legen. |
| Øyne | : Fjern eventuelt kontaktlinser og skylle øyne i minst 15 minutter med vann. Oppsøk lege. |
| Hudkontakt | : Fjern tilsølte klær og forurenset hud tørkes med klut. Vask deretter med vann og såpe. Benytt ikke oppløsningsmidler eller fortynner. |
| Innåndning | : Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn. |
| Svelging | : Gi personen rikelig med drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. Oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. |
| Forbrenning | : Ikke relevant. |

PIPELIFE SILIKONBASERT SMØREMIDDEL 50 OG 250 ml



5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

- Brannslukking : Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.
- Generelt : Fjern emballasjer fra brannstedet dersom mulig uten risiko.
- Nedbrytningsprodukter : Ved oppheting og brann kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter. Åndedrettsvern er påkrevet.
- Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler : Vanndusjstråle, vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Generelt : Vær oppmerksom på at golvet blir meget glatt ved spill av produktet. Se beskyttelsestiltak punkt 7 og 8.
- Oppsamling : Tas opp mekanisk og deponeres forskriftsmessig. Ved små mengder: tas opp med væskebindende materiale, for eksempel kiselgur og deponeres forskriftsmessig. Større mengder demmes opp og pumpes opp i egnede beholdere. Det eventuelt gjenværende glatte belegg fjernes med biologisk nedbrytbart vaskemiddel/såpeopløsning eller annet egnet middel. Påfør sand eller annet inert materiale for å få bedre grep.
- Miljømessige forsiktighetsregler : Spill må ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks. jord). Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres sikkert.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- Håndtering : Personlig beskyttelse: Se punkt 8.
- Oppbevaring : Produktet oppbevares kjølig (frostfritt) og tørt. Emballasjen skal holdes tett lukket.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

- Tekniske tiltak : Ingen spesielle.
- Personlig beskyttelse : Kontakt eventuelt leverandør av sikkerhetsutstyr ved valg av vernemidler til konkrete arbeidssituasjoner.
- Åndedrettsvern : Ikke relevant.
- Beskyttelse av hender og hud : Unngå hudkontakt. Anbefalt: nitrilhansker.
- Øyevern : Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Øyevern/briller benyttes ved fare for sprut.
- Eksponeringsgrenser : Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdsstoffer i produktet.

PIPELIFE SILIKONBASERT SMØREMIDDEL 50 OG 250 ml



9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| Form | : | Flytende |
| Farge | : | Transparent |
| PH | : | pH 7 |
| Kokepunkt | : | Ikke kjent |
| Flammepunkt | : | 251 °C |
| Vektprosent org. løsemidler | : | 0 % |
| Tetthet (vann=1 g/mL) | : | 1,05 g/mL (20°C) |
| Vannoppløselighet | : | Uoppløselig |
| Klasse, brannfarlig væske | : | Ingen. |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Farlige nedbrytningsprodukter | : | Dersom produktet utsettes for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter (bla formaldehyd i små mengder) |
|-------------------------------|---|---|

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

| | | |
|------------------|---|---|
| Innånding | : | Ikke relevant |
| Hudkontakt | : | - |
| Kontakt med øyne | : | Ved kontakt med øye kan det dannes en film på øyeeplet, som gir en uskadelig og reversibel tåke for øynene. |

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

| | | |
|-------------------|---|---|
| Miljøopplysninger | : | Produktet må ikke ledes ut i kloakk eller vannløp. Bioakkumulasjon: Bioakkumulerer ikke. Bionedbrytbarhet: Kan skje begrenset ikke-biologisk nedbrytning. Økotoksitet: LC0 96h (Fisk: Leuciscus idus) = 200 mg/L |
|-------------------|---|---|

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

| | | |
|---------|---|--|
| Produkt | : | Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.. |
|---------|---|--|

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

| | | |
|----------|---|--|
| Generelt | : | Ikke klassifisert som farlig gods under transport i henhold til ADR, IATA og IMDG. |
|----------|---|--|

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

| | | |
|----------------------|---|--|
| Lover og forskrifter | : | Produktet er merket i overensstemmelse med norsk lov. |
| Faremerking | : | Produktet er ikke fareklassifisert, ikke merkepliktig. |
| Emballasje | : | Produktet er merket med advarsel angående kontakt med øyne og hud. |
| R- og S-setninger: | : | Ingen. |

PIPELIFE SILIKONBASERT SMØREMIDDEL 50 OG 250 ml

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger: Ingen.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende viten. Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet. Opplysningene er ingen garanti for produktets egenskaper.

Utgitt av : Dana Lim A/S, Køge, Danmark.

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til norske regler og forskrifter, basert på produsentens utgave datert 24.11.2016.

Oversatt av : Pipelife Norge AS
Utstedelsesdato oversettelse : 08.12.2016
Versjon: 03
Ved oversettelse er norske lover og forskrifter lagt til grunn.