

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Utstedelsesdato 2018-04-02

Revisjonsdato 2018-04-05

Versjon 1
Active

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Silicone Grease for Trivor 2400
Delenummer 070N00056

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Smøremiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Xerox AS
Postboks 452
Lysaker Torg 35
1327 Lysaker

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon (+47) 815 00 308
Faks -
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

2.2 Etikettelementer

Symbol(er) Ingen påkrevde
Signalord Ingen

Fareutsagn Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS # : D-40031

Silicone Grease

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Polydimetylsiloksanholdige vinylgrupper med pyrogenisk kiselsyre	>99	Patentbeskyttet	Patentbeskyttet	--	--	

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter, Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Hudkontakt	Vask hendene grundig etter bruk
Innånding	Ved innånding: Fjern til frisk luft, Kontakt lege hvis symptomene oppstår
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei, Kontakt lege hvis nødvendig

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Ingen kjent effekt, basert på foreliggende informasjon
Huden	Ingen kjent effekt, basert på foreliggende informasjon
Innånding	Ingen kjent effekt, basert på foreliggende informasjon
Svelging	Ingen kjent effekt, basert på foreliggende informasjon
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Karbondioksyd (CO ₂), Tørrkemikalie, Skum, Vannspray eller tåke
Uegnede slukningsmidler	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke eksplosiv

5.3 Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og verne drakt.

Annen informasjon

Brannfarlige egenskaper	Ikke antennelig
--------------------------------	-----------------

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Flammepunkt > 100 °C
Farlige forbrenningsprodukter Kan utvikle giftige gasser ved brann

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk eget verneutstyr, Unngå kontakt med hud, øyne og klær, Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet, Ikke la produktet komme ned i avløp

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt
Metoder for rengjøring Bruk et ikke-antennelig materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
 Se delen 13 for mer informasjon

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

La vær å spise, drikke eller røke under bruk, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

Hygienetiltak Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Smøremiddel

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

8.3 Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.
Øyen-/ansiktsvern Unngå kontakt med øynene, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Hud- og kroppsværn Ingen under vanlige bruksforhold
Håndvern Ingen under vanlige bruksforhold.

SDS # : D-40031

Silicone Grease

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Masse	Lukt	Svak
Lukterskel	Ingen data er tilgjengelig	Fysisk tilstand	Masse
pH	Ingen data er tilgjengelig	Farge	Hvit
Flammepunkt	> 100 °C	Kokepunkt/kokeområde	Ingen data er tilgjengelig
Mykningspunkt	Ingen data er tilgjengelig	Selvantennelsestemperatur	Approx 450 °C

Brennbarhetsgrenser i luft Ingen data er tilgjengelig

Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig
Damptetthet	Ingen data er tilgjengelig
Vannløselighet	Ingen data er tilgjengelig
Viskositet	Ingen data er tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig
Fordunstningstall	Ingen data er tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data er tilgjengelig
Frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt
Spesifikk vekt	1.14 at 25°C

9.2 Annen informasjon

Eksplosive egenskaper Ikke eksplosivt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering	Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

Ingen kjent

10.5 Ukompatible materialer som bør unngås

Intet stoff spesielt å nevne

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ved forbrenning utvikles gasser som karbonmonoksid, karbondioksid og nedbrytningsprodukter (sot)

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

SDS # : D-40031

Silicone Grease

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produktinformasjon Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet.

Komponentinformasjon Ingen informasjon tilgjengelig

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering Ikke relevant

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

Akutt giftighet i vann Ingen produkt nivå data tilgjengelig

Kronisk giftighet i vannmiljøet Ingen produkt nivå data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen produkt nivå data tilgjengelig

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen produkt nivå data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen produkt nivå data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Andre uønskede virkninger

Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt

13. DISPONERING

13.1 Avfallshåndtering

Avfallsdeponeringsmetode Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

EWC-nr for avfallsdeponering 07 02 17

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

SDS # : D-40031

Silicone Grease

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ikke relevant

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2018-04-02
Revisjonsdato	2018-04-05
Ettersynskommentar	Opprinnelig utgivelse

Ytterligere råd

Ingen land spesifikke eksponeringsgrenser har blitt identifisert

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.