

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

Udstedelsesdato 2018-04-02

Revisionsdato 2018-04-05

Version 1

Active

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Silicone Grease for Trivor 2400
Delnummer (numre) 070N00056

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Smøremiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox
Industriparken 21A
2750 Ballerup
Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Quality Manager
Telefon (+45) 70 10 72 88
Fax -
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Mærkningselementer

Symbol(er) Ingen påkrævet
Signalord Ingen

Faresætninger Ingen påkrævet
Sikkerhedssætninger Ingen påkrævet

2.3 Andre farer

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnummer
Polydimethylsiloxanholdige vinylgrupper med pyrogen kiselsyre	>99	Navnebeskyttet	Navnebeskyttet	--	--	

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	Skyld omgående med rindende vand. After indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min, Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Kontakt med huden	Vask hænderne grundigt efter brug
Indånding	Ved indånding: Fjern i frisk luft, Søg læge, hvis der opstår symptomer
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsvej, Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet	
Øjne	Ingen kendt effekt ifølge de opgivne oplysninger
Hud	Ingen kendt effekt ifølge de opgivne oplysninger
Indånding	Ingen kendt effekt ifølge de opgivne oplysninger
Indtagelse	Ingen kendt effekt ifølge de opgivne oplysninger
Kroniske virkninger	
Kronisk toksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kulsyre (CO ₂), Pulver, Skum, Vandspray eller vandtåge
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke et eksplosivt stof

5.3 Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

Brandfarlige egenskaber	Ikke brandfarligt
Flammepunkt	> 100 °C
Farlige forbrændingsprodukter	Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr, Undgå kontakt med hud, øjne og tøj, Sørg for tilstrækkelig ventilation

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves, Undgå, at produktet udledes i afløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
Metoder til oprydning	Anvend ikke brændbart materiale såsom vermikulit, sand eller jord til at opsuge produktet, og anbring det i en beholder til senere bortskaffelse

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge, For personlig beskyttelse se punkt 8

Hygiejniske foranstaltninger Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

Smøremiddel

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

8.3 Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Åndedrætsværn	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Undgå kontakt med øjnene, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Beskyttelse af huden og	Ingen under normale anvendelsesforhold

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

kroppen
Beskyttelse af hænder

Ingen under normale anvendelsesforhold.

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Halvfast stof	Lugt	Svag
Lugttærskel	Ingen tilgængelige data	Tilstandsform	Halvfast stof
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	Farve	Hvid
Flammepunkt	> 100 °C	Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen tilgængelige data
Blødgøringspunkt	Ingen tilgængelige data	Selvantændelsestemperatur	Approx 450 °C
Brandbare grænser i luft	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data		
Vandopløselighed	Ingen tilgængelige data		
Viskositet	Ingen tilgængelige data		
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data		
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data		
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelige data		
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Relativ massefylde	1.14 at 25°C		

9.2 Andre oplysninger

Eksplorative egenskaber Ikke eksplosiv

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation forekommer ikke

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendt

10.5 Uforenelige materialer at undgå

Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Ingen oplysninger tilgængelige

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger

Målorganvirkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare

Ikke relevant

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

Akut toksicitet for vandmiljøet

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

Kronisk toksicitet for vandmiljøet

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldsbortskaffelsesmetode

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 07 02 17

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato	2018-04-02
Revisionsdato	2018-04-05
Revisionsnote	Initial udledning

Øvrige råd

Intet land specifikke grænseværdier er blevet identificeret

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne

SDB-nr: D-40031

Silicone Grease

vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.