

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Utgivningsdatum 2018-04-02

Revisionsdatum 2018-04-05

Version 1
Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Silicone Grease för Trivor 2400
Del nummer 070N00056

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Rekommenderat bruk Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Xerox Sverige AB
Box 1074
164 25 Kista
Svenska

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson Miljöansvarig
Telefon 0771 178808
Telefax -
E-postadress ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Symbol(er) Det behövs inga
Signalord Ingen

Faroangivelser Det behövs inga
Skyddsangivelser Det behövs inga

2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

SDS # : D-40031

Silicone Grease

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivels er	REACH-registreringsnum mer
Polydimetylsiloxaninnehållan de vinylgrupper med pyrogen kiselsyra	>99	Skyddad	Skyddad	--	--	

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter, Kontakta läkare om symptom kvarstår
Hudkontakt	Tvätta händerna grundligt efter användning
Inandning	Vid inandning: Flytta till frisk luft, Uppsök läkare om symtomen uppstår
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg, Kontakta läkare vid behov

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet	
Ögon	Ingen känd effekt enligt levererad information
Hud	Ingen känd effekt enligt levererad information
Inandning	Ingen känd effekt enligt levererad information
Förtäring	Ingen känd effekt enligt levererad information
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Ingen information tillgänglig

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂), Torr kemikalie, Skum, Vattenspray eller -dimma
Olämpliga släckmedel	Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte ett sprängämne

5.3 Speciella skyddsåtgärder för brandmän

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Brandfarliga egenskaper	Inte lättantändligt
--------------------------------	---------------------

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Flampunkt > 100 °C
Farliga förbränningsprodukter Kan avge giftig rök vid brand

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning, Undvik kontakt med hud, ögon och kläder, Säkerställ tillräcklig ventilation

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs, Förhindra att produkten når avlopp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
Rengöringsmetoder Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för absorbering av produkten och placera i en behållare för senare bortskaffande

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information
Se avsnitt 13 för ytterligare information

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök ej under hanteringen, För personligt skydd se under avsnitt 8

Åtgärder beträffande hygien Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

7.3 Specifika användningsområden

Smörjmedel

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

8.3 Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Andningsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.
Ögon/ansiktsskydd Undvik kontakt med ögonen, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Hud- och kroppsskydd Inga under normala användningsförhållanden
Handskydd Inga under normala användningsförhållanden.

SDS # : D-40031

Silicone Grease

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Pasta	Lukt	Svag
Lukttröskel	Inga data tillgängliga	Aggregationstillstånd	Pasta
pH	Inga data tillgängliga	Färg	Vit
Flampunkt	> 100 °C	Kokpunkt/kokpunktsområde	Inga data tillgängliga
Mjukningspunkt	Inga data tillgängliga	Självantändningstemperatur	Approx 450 °C

Brandfarlighetsgränser i luft Inga data tillgängliga

Ångtryck	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga
Viskositet	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Inga data tillgängliga
Frys punkt	Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt
Specifik vikt	1.14 at 25°C

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper Ingen information tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	Inget under normal bearbetning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation förekommer inte

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd

10.5 Oförenliga ämnen som skall undvikas

Inga material behöver speciellt nämnas

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

SDS # : D-40031

Silicone Grease

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Komponentinformation Ingen information tillgänglig

Kronisk toxicitet

Cancerogenitet Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter

Målorganseffekter Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration Ej tillämpligt

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

Akut toxicitet i vattenmiljön Produkt nivå data saknas

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Produkt nivå data saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt nivå data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt nivå data saknas

12.4 Rörligheten i jord

Produkt nivå data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter

Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshantering

Avfallshanteringsmetod Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer 07 02 17

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN/ID-nr

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum	2018-04-02
Revisionsdatum	2018-04-05
Revideringsanmärkning	Första utgåva

Övrig information

Inget land särskilda gränsvärden har identifierats

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.