

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

Utstedelsesdato 1993-08-11

Revisjonsdato 2022-03-08

Versjon 2

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Maintenance Roller Fuser Oil for Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560MFP, Phaser 8560, Phaser 8860, Phaser 8860MFP

Delenummer

006-8309-00, 108R00675, 108R00676, 109R00781, 109R00782, 109R00783, 113R00736

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
Lysaker Torg 35
1366 Lysaker
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson

Miljøansvarlig

Telefon

+47 67 20 30 00

Faks

-

E-postadresse

ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokumentet

<https://safetydatasheets.business.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

Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler

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-4003

Maintenance Roller

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Polydimethylsiloxane	>90	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--
Organo-funksjonell polydimetylsiloksan	<10	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Ikke irriterende
Huden	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
Hovedsymptomer	Kan forårsake minimal irritasjon av luftveiene ved kontinuerlig eksponering for høye konsentrasjoner

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

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

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vannspray, Skum, Karbondioksyd (CO ₂)
Uegnede slukningsmidler	Ingen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning kan avgir irriterende gasser og damper
--------------------------------------	--

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

Annen informasjon

Flammepunkt > 300 °F
Metode PMCC

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen kreves for stoffet slik det leveres

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke la produktet komme ned i avløp

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Kontrollmetoder Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13)

Metoder for rengjøring Sug opp med inert absorberende materiale

6.4 Referanse til andre seksjoner

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

7. HÅNDTERING 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

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig 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

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Håndvern	Vernehansker, Polyvinylklorid.
Hud- og kroppsværn	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Åndedrettsvern	Ingen under vanlige bruksforhold.

Miljømessige eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller	Ikke la produktet komme ned i avløp
-------------------------------------	-------------------------------------

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar	Lukt	Svak
Fysisk tilstand	Væske	Farge	Fargeløs
pH	Ikke relevant		
Flammepunkt	> 300 °F	Metode	PMCC
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	<1 (n-butylacetate = 1)		
Flyktighet	<1% (Wt.) N.A.% (Vol.)		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Eksplosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	<0.1 mmHg @ 20 °C		
Damptetthet	Ikke bestemt		
Spesifikk vekt	0.96 (vann = 1)		
Vannløselighet	Uopløselig		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4 Forhold som må unngås

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder

10.5 Uforenlige materialer

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.6 Farlige spaltningprodukt

Karbondioksyd (CO₂), Silisiumdioksid, Ved ufullstendig forbrenning og termolyse utvikles mer eller mindre giftige gasser som karbonmonoksyd og karbondioksid, og, Formaldehyd

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Irritasjon Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Oral LD50 4.2 ml/kg (rotte) Practically non-toxic
Dermal LD50 > 3 g/kg (kanin) Practically non-toxic
LC50 Innåndning Ikke bestemt

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Polydimethylsiloxane	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi Ikke sensibiliserende
Mutageniske effekter Ikke mutagen i AMES-test
Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering Ikke relevant

Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

13. DISPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallsdeponeringsmetode	Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet
EWC-nr for avfallsdeponering	06 08 99
Annen informasjon	Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

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

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	1993-08-11
Revisjonsdato	2022-03-08
Ettersynskommentar	Oppdater til format

Ytterligere råd EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Polydimethylsiloxane					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³

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.