

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-0408

Fuser Agent

Utgivningsdatum 2016-04-28

Revisionsdatum 2018-10-18

Version 2

Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn

Fuser Agent för 1065, 4135, 4180, 4235, 4635, 4635 MX, 5046, 5047, 5065, 5090, 5090S, 5335, 5365, 5390, 5690, 6100, 6135, 8200, 8700V, 8790V, 9210, 9500, 9900, 9790V, 9700V, DocuPrint 180 LPS, DocuPrint 96, DocuPrint 96 MX, DocuPrint 100, DocuPrint 115, DocuPrint 155 EPS, DocuTech 135, DocuTech 6115, DocuTech 6135, DocuTech 6155, DocuTech 6180, Document Centre System 35

Del nummer

008R00882, 008R01288, 008R02944, 008R02945, 008R02955, 008R03808, 008R03840, 008R03903, 094E00014, 008R90163, 008R90355, 008R03993, 008R007982

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

För det senaste dokumentet

<https://safetydatasheets.business.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

SDS # : D-0408

Fuser Agent

2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Kemiskt Namn | Vikt-% | CAS-nr. | EG-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | Faroangivelser |
|--|--------|-------------|-------|---|----------------|
| Polydimetylsiloxan | 85-95 | 63148-62-9 | - | -- | -- |
| Mercapto-funktionell polydimetylsiloxan | 5-15 | 108775-26-4 | - | -- | -- |

Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------|--|
| Allmänna råd | Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Ögonkontakt | Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten |
| Inandning | Ingen väntad exponeringsväg |
| Förtäring | Ingen väntad exponeringsväg |

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------|---|
| Akut toxicitet | |
| Ögon | Ej irriterande |
| Hud | Förväntas inte vara irriterande |
| Inandning | Ingen väntad exponeringsväg |
| Förtäring | Ingen väntad exponeringsväg |
| Kroniska effekter | |
| Kronisk toxicitet | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden |
| Huvudsymptom | .- |

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

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

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO ₂) |
| Olämpliga släckmedel | Ingen |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen information tillgänglig |
|-------------------------------|-------------------------------|

SDS # : D-0408

Fuser Agent

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.

Annan information

Flampunkt > 260 °C / > 500 °F
Metod PMCC

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Det behövs inga för materialet som det är vid leveransen

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Begränsa spillet och samla in det med oantändligt och vätskebindande material (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera det i en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella bestämmelser (se avsnitt 13)
Rengöringsmetoder Sug upp med inert absorberande material

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

SDS # : D-0408

Fuser Agent

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs
Handskydd Skyddshandskar, Polyvinylklorid.
Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs
Andningsskydd Inga under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|---------|
| Utseende | Viskös | Lukt | Svag |
| Aggregationstillstånd | Vätska | Färg | Färglös |
| pH | not available | | |
| Flampunkt | > 260 °C / > 500 °F | Metod | PMCC |
| Kokpunkt/kokpunktsområde | 149 °C | | |
| Mjukningspunkt | Ej tillämpligt | | |
| Avdunstningshastighet | <1 (n-butylacetate=1) | | |
| Flyktighet | <1% (Wt.) <1% (Vol.) | | |
| Brandfarlighetsgränser i luft | Ej tillämpligt | | |
| Explosionsgränser | Inga data tillgängliga | | |
| Ångtryck | 20 mmHg @ <0.1 2 °C | | |
| Ångdensitet | Ej tillämpligt | | |
| Specifik vikt | 0.96 (water = 1) | | |
| Vattenlöslighet | Olöslig | | |
| Fördelningskoefficient | Ingen information tillgänglig | | |
| Självtändningstemperatur | Ingen information tillgänglig | | |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt | | |
| Viskositet | Ingen information tillgänglig | | |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt | | |

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

SDS # : D-0408

Fuser Agent

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂), Kiseldioxid, Ofullständig förbränning och termolys bildar ganska giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid, och, Formaldehyd

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

Irritation Förväntas inte vara irriterande

Komponentinformation

| Kemiskt Namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 Inandning |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Polydimetylsiloxan | 24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat) | 2 g/kg (Rabbit) | |

Kronisk toxicitet

Cancerogenitet Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter

Sensibilisering Inte en sensitizer
Mutagena effekter Icke-mutagen i Ames-testet
Målorganseffekter Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration Ingen information tillgänglig

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

SDS # : D-0408

Fuser Agent

12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetod Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer 06 08 99

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN/ID-nr

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

SDS # : D-0408

Fuser Agent

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2016-04-28
Revisionsdatum 2018-10-18
Revideringsanmärkning Del nummer 8R3993, 8R7982 tillagd

Övrig information EU-land särskilda gränsvärden

| Kemiskt Namn | Spanien | Portugal | Italien | Grekland | Rumänien |
|--------------------|---------|----------|---------|----------|---|
| Polydimetylsiloxan | | | | | P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³ |

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.