

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1
Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktbeteckning

Produktnamn Fanapart Adhesive för Xerox Products
Del nummer 003R91032 (European Source)

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

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 46-8 795 1000
Telefax -
E-postadress ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008

| | |
|----------------------|------------|
| Brandfarliga vätskor | Kategori 3 |
|----------------------|------------|

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord

Varning

Faroangivelser
Skyddsangivelser

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
P302 - VID HUDKONTAKT:

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

P353 - Skölj huden med vatten/duscha
 P361 - Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder
 P370 + P378 - Vid brand: Släck branden med torr sand, släckpulver eller alkoholbeständigt skum
 P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svält

2.3 Andra faror

Irriterar ögonen, Kan orsaka irritation i luftvägarna, Kan orsaka dåsighet och yrsel

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Blandningar

| Kemiskt Namn | Vikt-% | CAS-nr. | EG-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | Faroangivels er | REACH-registreringsnum mer |
|--|----------|-------------|-----------|--|--|-------------------------------|
| Vatten | 40-60 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- | |
| Aqueous copolymer dispersion | 25-35 | PROPRIETARY | - | -- | -- | |
| Propan-2-ol | 5-10 | 67-63-0 | 200-661-7 | Eye Irrit 2 STOT SE 3 Flam liq 2 | H319 H335 H336 H225 | |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides | 0.1-0.25 | 68955-55-5 | Present | Acute Tox 4 Eye Damage 1Irrit 2 Aquatic Acute 1 | H302 H318 H315 H400 | |
| Methanol | 0.09 | 67-56-1 | Present | Acute Tox. 3 Flam. Liq. 2 STOT SE 1 STOT SE 3 | H301 H311 H331 H370 H336 H225 | |

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten
Inandning VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas
Näringsintag Vid sväljning, Tvätta munnen med vatten, Drick rikligt med vatten

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet
Ögon Kan orsaka irritation
Hud Ingen känd
Inandning Undvik inandning av ångor eller dimmor, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Näringsintag Ingen känd

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

Kroniska effekter**Kronisk toxicitet**

Ingen känd

Huvudsymptom

Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré
Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling**Upplysning till läkaren**

Behandla enligt symptom

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Skum, Koldioxid (CO₂), Torr kemikalie**Olämpliga släckmedel**

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vapors may form flammable mixtures in air, Kan avge giftig rök vid brand

5.3 Speciella skyddsåtgärder för brandmän

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information**Brandfarliga egenskaper**

Brandfarligt

Flampunkt

36 °C

Farliga förbränningsprodukterKoldioxid (CO₂), Kolmonoxid**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Säkerställ tillräcklig ventilation, Avlägsna alla antändningskällor

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Inneslutningsmetoder**

Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande

Rengöringsmetoder

Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

See Section 13 for additional information

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor, Sörj för god ventilation, Undvik kontakt med huden och ögonen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats, Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor, Förvaras oåtkomligt för barn

7.3 Specifika användningsområden

Lim

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Xerox exponeringsgräns
Exponeringsgränser

None Established
För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.

| Kemiskt Namn | ACGIH tröskelvärde | Europeiska unionen |
|--------------|------------------------------------|--|
| Propan-2-ol | STEL 400 ppm TWA: 200 ppm | |
| Methanol | S* STEL 250 ppm TWA: 200 ppm | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S* |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

8.3 Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Andningsskydd Inga under normala användningsförhållanden Använd endast med tillräcklig ventilation
Ögon/ansiktsskydd Vid risk för stänk, använd:; Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Hud- och kroppsskydd Inga under normala användningsförhållanden Undvik all kontakt med huden
Handskydd Undvik all kontakt med huden

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Utseende | Emulsion Opak | Lukt | Svag, Alkohol |
| Luktröskel | Ingen information tillgänglig | Aggregationstillstånd | Vätska |
| pH | Ingen information tillgänglig | Färg | Ingen information tillgänglig |
| Flampunkt | 36 °C | Kokpunkt/kokpunktsområde | 87 °C |
| Mjukningspunkt | Ingen information tillgänglig | Självantändningstemperatur | Ingen information tillgänglig |
| Flyktighet | No information available | | |
| Brandfarlighetsgränser i luft | Ej fastställt | | |
| Ångtryck | Ej fastställt | | |

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ångdensitet | Ej fastställt |
| Vattenlöslighet | Lösligt i vatten |
| Viskositet | Ingen information tillgänglig |
| Fördelningskoefficient | Ingen information tillgänglig |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Ingen information tillgänglig |
| Frys punkt | Ingen information tillgänglig |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt |
| Specifik vikt | 0.98 (water = 1) |

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor, Håll borta från barn

10.5 Oförenliga ämnen som skall undvikas

Starka syror, Starka oxiderande ämnen, Alkalimetaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Möjligt bildande av koloxider, kväveoxider och farliga organiska föreningar

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

| | |
|-------------|--|
| Irritation | Kan orsaka ögonirritation, Kan orsaka irritation i luftvägarna |
| Oral LD50 | Ej fastställt |
| Dermal LD50 | Ej fastställt |

Komponentinformation

| Kemiskt Namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 Inandning |
|--------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Propan-2-ol | 5045 mg/kg (Rat) | 4059 mg/kg (Rabbit) | 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h |

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

| | | | |
|----------|--------------------|------------------------|--|
| Methanol | 6200 mg/kg (Rat) | 15800 mg/kg (Rabbit) | 22500 ppm (Rat) 8 h 64000 ppm (Rat) 4 h |
|----------|--------------------|------------------------|--|

Kronisk toxicitet

Kroniska effekter
Karcinogenicitet

Ej fastställt
Innehåller ingen beståndsdel som klassificeras som carcinogen

Andra toxiska verkningar

Sensibilisering
Mutagena effekter
Målorganseffekter

Förväntas inte vara sensibiliserande
Förväntas ej vara mutagena
Ingen information tillgänglig

Andra skadliga effekter
Fara vid Aspiration

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Ingen information tillgänglig

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut vattentoxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

Kronisk toxicitet för vattenmiljön Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

löslig

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 Avfallshantering

Avfallshanteringsmetod

Förfogande bör i enlighet med lokal/regional / nationell lagstiftning för brännbara vätskor.

**Europeiska avfallskatalogens
avfallshanteringsnummer**

08 04 15*

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN/ID-nr

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

1133

14.2 Officiell transportbenämning

Adhesive, containing flammable liquid

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

On available, substance is not harmful to the environment

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder 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

| | |
|------------------------------|---------|
| UN/ID-nr | UN 1133 |
| Faroklass | 3 |
| Officiell transportbenämning | Lim |
| Förpackningsgrupp | III |

IMDG/IMO

| | |
|------------------------------|---------|
| UN/ID-nr | UN 1133 |
| Faroklass | 3 |
| Officiell transportbenämning | Lim |
| Förpackningsgrupp | III |

ICAO/IATA

| | |
|------------------------------|---------|
| UN/ID-nr | UN 1133 |
| Faroklass | 3 |
| Officiell transportbenämning | Lim |
| Förpackningsgrupp | III |
| UN/ID-nr | UN 1133 |
| Faroklass | 3 |
| Officiell transportbenämning | Lim |
| Förpackningsgrupp | III |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008.

| Kemiskt Namn | 96/82/EC (SEVESO) - §9 | 96/82/EC (SEVESO) - §6, §7 |
|--------------------|------------------------|----------------------------|
| Methanol - 67-56-1 | 5000 | 500 tonne 5000 tonne |
| Kemiskt Namn | 96/82/EC (SEVESO) - §9 | 96/82/EC (SEVESO) - §6, §7 |

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

| | | |
|--------------------|------|-------------------------|
| Methanol - 67-56-1 | 5000 | 500 tonne 5000 tonne |
|--------------------|------|-------------------------|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2016-11-09
 Revisionsdatum 2017-03-23
 Revideringsanmärkning Replaces 4-0131

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
 H301 - Giftigt vid förtäring
 H302 - Skadligt vid förtäring
 H311 - Giftigt vid hudkontakt
 H315 - Irriterar huden
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H331 - Giftigt vid inandning
 H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
 H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
 H370 - Orsakar organskador vid inandning
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Övrig information**EU-land särskilda gränsvärden**

| Kemiskt Namn | Storbritannien | Irland | Frankrike | Tyskland | Nederländerna |
|--------------|--|--|--|--|---|
| Propan-2-ol | STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³ | TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin | STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³ | AGW 200 ppm AGW 500 mg/m ³ | |
| Methanol | STEL 250 ppm STEL 333 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ Skin | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 600 ppm STEL 780 mg/m ³ Skin | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 1000 ppm STEL 1300 mg/m ³ P* | AGW 200 ppm AGW 270 mg/m ³ H* | Huid* TWA 133 mg/m ³ TWA 100 ppm |

| Kemiskt Namn | Belgien | Schweiz | Österrike | Ungern | Tjeckien |
|--------------|--|---|---|--|---|
| Propan-2-ol | TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³ | SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³ | STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C | STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S* | TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S* |
| Methanol | TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 333 mg/m ³ D* | SS-C** H* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ | H* STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ | TWA 260mg/m ³ S* | TWA 250 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S* |

SDS # : D-40025

Fanapart Adhesive -

Utgivningsdatum 2016-11-09

Revisionsdatum 2017-03-23

Version 1

| Kemiskt Namn | Spanien | Portugal | Italien | Grekland | Rumänien |
|--------------|---|--|--|--|---|
| Propan-2-ol | TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³ | TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4) | | TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³ | STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³ |
| Methanol | TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ S* | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 250 ppm P* | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ Pelle* | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S* STEL 250 ppm STEL 325 mg/m ³ | P* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ |

| Kemiskt Namn | Polen | Danmark | Sverige | Finland | Norge |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Propan-2-ol | TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³ | TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³ | LLV 150 ppm LLV 350 mg/m ³ Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 600 mg/m ³ | TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³ | TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³ |
| Methanol | TWA 100 mg/m ³ STEL 300 mg/m ³ | TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ H* | LLV 200 ppm LLV 250 mg/m ³ Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 350 mg/m ³ A* | TWA 200 ppm TWA 270 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 330 mg/m ³ iho* | TWA 100 ppm TWA 130 mg/m ³ S* STEL 125 ppm STEL 162.5 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.