

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

Utgivningsdatum 2016-10-06

Revisionsdatum 2020-04-27

Version 4.01

Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn

Rengöringsvätska för Xerox produkter

Del nummer

042N00157

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

Rekommenderat bruk

Bläckstråletryck

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Xerox Sverige AB
Kronborgsgränd 11, 1 tr (visit)
164 46 Kista
Sverige

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson

Miljöansvarig

Telefon

+46-8 795 1000

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

Det behövs inga

Faroangivelser

Det behövs inga

Skyddsangivelser

Det behövs inga

2.3 Andra faror

Upprepad kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos mycket känsliga personer

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

SDS # : D-40024

Cleaning Fluid

3.2 Blandningar

| Kemiskt Namn | Vikt-% | CAS-nr. | EG-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | Faroangivelser |
|----------------------------|--------|-----------|-------|--|--------------------------------------|
| Vatten | >50 | 7732-18-5 | - | -- | -- |
| Glycerin | 20-30 | 56-81-5 | - | -- | -- |
| 2,2-Oxietanol | 10-20 | 111-46-6 | - | Acute Tox. 4 | H302 |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | 3-5 | 112-34-5 | - | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | <0.05 | 2634-33-5 | - | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H302 H315 H318 H317 H400 |

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

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, Uppsök omedelbart läkare om irritationen kvarstår |
| Hudkontakt | Skölj huden med vatten/duscha, Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår |
| Inandning | VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas, Kontakta läkare om symptom kvarstår |
| Förtäring | Skölj munnen, Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart |

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------|---|
| Akut toxicitet | |
| Ögon | Kan orsaka lindrig irritation |
| Hud | Kan förorsaka sensibilisering hos känsliga personer |
| Inandning | Ingen information tillgänglig |
| Förtäring | Ingen information tillgänglig |
| Kroniska effekter | |
| Kronisk toxicitet | Upprepad kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos mycket känsliga personer |

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

| | |
|-------------------------|---|
| Upplysning till läkaren | Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer |
|-------------------------|---|

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

Ingen information tillgänglig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Flampunkt Ingen information tillgänglig

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden och ögonen, Använd personlig skyddsutrustning, Säkerställ tillräcklig ventilation, För personligt skydd se under avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen
Rengöringsmetoder Sug upp med inert absorberande material, Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på en torr och sval plats, Skydda mot solljus och förvara på välventilerad plats

7.3 Specifika användningsområden

Bläckstråletryck

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.

| Kemiskt Namn | ACGIH tröskelvärde | Europeiska unionen |
|--------------------|--------------------|---|
| 2-(2-Butoxi)etanol | TWA: 10 ppm | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ |

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd Undvik kontakt med ögonen, Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd
Handskydd Skyddshandskar.
Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs
Andningsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Begränsning av miljöexponeringen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Utseende Aggregationstillstånd pH | Vattenlösning Vätska 7-9 | Lukt Färg | Svag Färglös |
|---|--------------------------------|--------------|-----------------|
| Flampunkt | Ingen information tillgänglig | | |
| Smältpunkt / fryspunkt | Ej tillämpligt | | |
| Kokpunkt/kokpunktsområde | Ingen information tillgänglig | | |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig | | |
| Brandfarlighet | Inte brandfarligt | | |
| Brandfarlighetsgränser i luft | Ingen information tillgänglig | | |
| Explosionsgränser | Inga data tillgängliga | | |
| Ångtryck | Ingen information tillgänglig | | |
| Ångdensitet | Ingen information tillgänglig | | |
| Specifik vikt | 1.1 | | |
| Vattenlöslighet | Lösligt i vatten | | |
| Fördelningskoefficient | Ingen information tillgänglig | | |
| Självantändningstemperatur | Ingen information tillgänglig | | |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt | | |
| Viskositet | 2-4 mPa.s | | |
| Explosiva egenskaper | 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

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

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

Extrema temperaturer och direkt solljus

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produktinformation Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Komponentinformation

| Kemiskt Namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 Inandning |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|
| Glycerin | 12600 mg/kg (Rat) | 10 g/kg (Rabbit) | 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| 2,2-Oxietanol | 12565 mg/kg (Rat) | 11890 mg/kg (Rabbit) | 4600 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | 5660 mg/kg (Rat) | 2700 mg/kg (Rabbit) | |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 1020 mg/kg (Rat) | | |

Kronisk toxicitet

Cancerogenitet Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter

Sensibilisering Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer
Målorganseffekter Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration Ej tillämpligt

11.2 Information om andra faror

Endokrina störningsegenskaper 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

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Lösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Endokrina störningsegenskaper

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetod Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Europeiska avfallskatalogens
avfallshanteringsnummer** 08 03 08

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 försiktighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

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

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

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2016-10-06
Revisionsdatum 2020-04-27
Revideringsanmärkning Adresse pour certaines régions mise à jour

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

H302 - Skadligt vid förtäring
 H315 - Irriterar huden
 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

| Kemiskt Namn | Storbritannien | Irland | Frankrike | Tyskland | Nederländerna |
|-------------------------|---|---|---|--|---|
| Glycerin | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | AGW 200 mg/m ³ | |
| 2,2-Oxietanol | STEL 69 ppm STEL 303 mg/m ³ TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³ | TWA 23 ppm TWA 100 mg/m ³ STEL 69 ppm STEL 300 mg/m ³ | | AGW 10 ppm AGW 44 mg/m ³ | |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | AGW 10 ppm AGW 67 mg/m ³ | Huid* STEL 100 mg/m ³ TWA 50 mg/m ³ |

| Kemiskt Namn | Belgien | Schweiz | Österrike | Ungern | Tjeckien |
|-------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------|--|
| Glycerin | TWA 10 mg/m ³ | SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | | | TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³ |
| 2,2-Oxietanol | | SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ | STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ | | |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | TWA 10 ppm | SS-C** | STEL 15 ppm | STEL 101.2mg/m ³ | TWA 100 mg/m ³ |

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

| Kemiskt Namn | Belgien | Schweiz | Österrike | Ungern | Tjeckien |
|--------------|---|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| | TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101 mg/m ³ | STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ | TWA 67.5 mg/m ³ | Ceiling 100 mg/m ³ |

| Kemiskt Namn | Spanien | Portugal | Italien | Grekland | Rumänien |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Glycerin | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | |
| 2,2-Oxietanol | | | | | STEL 184 ppm STEL 800 mg/m ³ TWA 115 ppm TWA 500 mg/m ³ |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 67.5 mg/m ³ TWA 10 ppm |

| Kemiskt Namn | Polen | Danmark | Sverige | Finland | Norge |
|-------------------------|--|---|--|--|---|
| Glycerin | TWA 10 mg/m ³ | | | TWA 20 mg/m ³ | |
| 2,2-Oxietanol | TWA 10 mg/m ³ | TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m ³ | TLV 10 ppm TLV 45 mg/m ³ Indicative STEL 20 ppm Indicative STEL 90 mg/m ³ A* | | |
| 2-(2-Butoxietoxi)etanol | TWA 67 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ | TLV 10 ppm TLV 68 mg/m ³ Binding STEL 15 ppm Binding STEL 101 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ | TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 102 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.