

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

Utstedelsesdato 2016-10-06

Revisjonsdato 2020-04-27

Versjon 4.01

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Rengjør væske** for Xerox-produkter
Delenummer 042N00157

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Blekk jet utskrift

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

Symbol(er)	Ingen påkrevde
Signalord	Ingen påkrevde
Fareutsagn	Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger	Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Gjentatt kontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Vann	>50	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glycerin	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--
Diethylene glykol	10-20	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4	H302
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	3-5	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319
1,2-Benzisotiazolin-3-on	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400

Fullstendig tekst for H- uttalelser: se seksjon 16

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, Kontakt lege øyeblikkelig hvis irritasjon vedvarer
Hudkontakt	Skyll huden med vann/dusj, Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer
Innånding	VED INHALERING: Flytt den berørte ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet, Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Svelging	Skyll munnen, Ved svelging, ring giftinformasjonssentralen eller lege umiddelbart

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Kan forårsake lett irritasjon
Huden	Kan forårsake overfølsomhet hos mottagelige personer
Innånding	Ingen informasjon tilgjengelig
Svelging	Ingen informasjon tilgjengelig
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Gjentatt kontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Inneholder et kjemisk stoff som kan forårsake en allergisk reaksjon i mottakelige personer
---------------------------	--

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vannspray eller tåke, Skum, Karbondioksyd (CO ₂)
Uegnede slukningsmidler	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

Ingen informasjon tilgjengelig

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annen informasjon

Flammepunkt Ingen informasjon tilgjengelig

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud og øyne, Bruk eget verneutstyr, Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Kontrollmetoder Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder
Metoder for rengjøring Sug opp med inert absorberende materiale, Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere

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

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares godt lukket på et tørt og kjølig sted, Vern mot sollys og oppbevar på et godt ventilert område

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Blekk jet utskrift

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser For land spesifikke eksponering se grenser seksjon 16.

Kjemisk navn	ACGIH TLV	Den europeiske unionen
2-(2-Butoksyetoksy)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 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern Unngå kontakt med øynene, Dersom det er fare for plasking, bruk:, Vernebriller med sideskjermer

Håndvern Vernehansker.

Hud- og kroppsværn Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Miljømessige eksponeringskontroller

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand pH	Vannholdig oppløsning Væske 7-9	Lukt Farge	Svak Fargeløs
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig		
Smelte- / frysepunkt Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant Ingen informasjon tilgjengelig		
Fordunstningstall Brannfare Brennbarhetsgrenser i luft	Ingen informasjon tilgjengelig Ikke antennelig Ingen informasjon tilgjengelig		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk Damptetthet Spesifikk vekt Vannløselighet Partisjonskoeffisient Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig 1.1 Løselig i vann Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Ikke bestemt 2-4 mPa.s		
Eksplorative egenskaper Oksiderende egenskaper	Ikke eksplosivt 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-40024

Cleaning Fluid

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4 Forhold som må unngås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ved forbrenning utvikles gasser som karbonmonoksid, karbondioksid og nedbrytningsprodukter (sot)

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt toksisitet

Produktinformasjon Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet.

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Glycerin	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Diethylene glykol	12565 mg/kg (Rat)	11890 mg/kg (Rabbit)	4600 mg/m ³ (Rat) 4 h
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	5660 mg/kg (Rat)	2700 mg/kg (Rabbit)	
1,2-Benzisotiazolin-3-on	1020 mg/kg (Rat)		

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi Inneholder et kjemisk stoff som kan forårsake en allergisk reaksjon i mottakelige personer
Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering Ikke relevant

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

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

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

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 08 03 08

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

14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

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 2016-10-06
 Revisjonsdato 2020-04-27
 Ettersynskommentar Adresse for noen geografiske områder oppdatert
Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3
 H302 - Farlig ved svelging
 H315 - Irriterer huden
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H318 - Gir alvorlig øyeskade
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H400 - Meget giftig for liv i vann

Ytterligere råd

EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
Glycerin	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Diethylene glykol	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-Butoksyetoksy)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

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekkia
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
Diethylene glykol		SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm		

SDS #: D-40024

Cleaning Fluid

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
		STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³	TWA 44 mg/m ³		
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³	STEL 101.2mg/m ³ TWA 67.5mg/m ³	TWA 100 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Glycerin	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Diethylene glykol					STEL 184 ppm STEL 800 mg/m ³ TWA 115 ppm TWA 500 mg/m ³
2-(2-Butoksyetoksy)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

Kjemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerin	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Diethylene glykol	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-Butoksyetoksy)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

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.