

# Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

Udstedelsesdato 2016-10-06

Revisionsdato 2020-04-27

Version 4.01

**Active**

### 1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Rengøringsvæske** for Xerox-produkter  
Delnummer (numre) 042N00157

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Ink-jet trykning

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox A/S  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup  
Danmark

#### Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig  
Telefon +45 88 17 88 17  
Fax -  
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 2.2 Mærkningselementer

Symbol(er) Ingen påkrævet  
Signalord Ingen påkrævet

Faresætninger Ingen påkrævet  
Sikkerhedsætninger Ingen påkrævet

#### 2.3 Andre farer

Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

SDB-nr: D-40024

# Cleaning Fluid

## 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Vand	>50	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glycerin	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--
Diethylenglycol	10-20	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4	H302
Butyldiglycol	3-5	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-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

H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

### Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, Søg omgående lægehjælp, hvis der irritationen varer ved
<b>Kontakt med huden</b>	Skyl/brus huden med vand, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
<b>Indånding</b>	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen, Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden, Hvis slugt, kontakt straks giftcentralen eller en læge

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Akut toksicitet</b>	
<b>Øjne</b>	Kan forårsage let hudirritation
<b>Hud</b>	Kan medføre sensibilisering hos følsomme personer
<b>Indånding</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Indtagelse</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksicitet</b>	Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer

### 4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker
------------------------------	--

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Vandspray eller vandtåge, Skum, Kulsyre (CO <sub>2</sub> )
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

Ingen oplysninger tilgængelige

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Andre oplysninger

**Flammepunkt** Ingen oplysninger tilgængelige

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene, Brug personligt beskyttelsesudstyr, Sørg for tilstrækkelig ventilation, For personlig beskyttelse se punkt 8

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder  
**Metoder til oprydning** Suges op med inert absorberende materiale, Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12  
 Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge, For personlig beskyttelse se punkt 8

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted, Beskyt mod sollys og opbevar på godt ventileret sted

### 7.3 Særlige anvendelser

Ink-jet trykning

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

**Eksponeringsgrænser** For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
Butyldiglycol	TWA: 10 ppm	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>

SDB-nr: D-40024

# Cleaning Fluid

		STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>
--	--	---

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger** Sørge for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

### Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse** Undgå kontakt med øjnene, Hvis sprøjt kan opstå, brug:, Sikkerhedsbriller med sideskærme  
**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker.  
**Beskyttelse af huden og kroppen** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet  
**Åndedrætsværn** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Tilstandsform pH-værdi	Vandopløsning Væske 7-9	Lugt Farve	Svag Farveløs
<b>Flammepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Smelte- / frysepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Antændelighed</b>	Ikke brandfarlig		
<b>Brandbare grænser i luft</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Ekspløsningsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data		
<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Relativ massefylde</b>	1.1		
<b>Vandopløselighed</b>	Opløseligt i vand		
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	2-4 mPa.s		
<b>Ekspløsnings egenskaber</b>	Ikke eksplosiv		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant		

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning  
**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation forekommer ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ufuldstændig forbrænding og termolyse kan danne meget forskellige, giftige gasser så som carbonmonoxid, carbondioxid, forskellige kulbrinter, aldehyder og sod

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Produktinformation Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Glycerin	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Diethylenglycol	12565 mg/kg ( Rat )	11890 mg/kg ( Rabbit )	4600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Butyldiglycol	5660 mg/kg ( Rat )	2700 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg ( Rat )		

#### Kronisk toksicitet

**Carcinogenicitet** Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

#### Andre giftvirkninger

**Sensibilisering** Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker  
**Målorganvirkninger** Ingen oplysninger tilgængelige

**Aspirationsfare** Ikke relevant

### 11.2 Oplysninger om andre farer

**Endokrine forstyrrelsesegenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige

## 12. MILJØOPLYSNINGER

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

---

### 12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

### 12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

## **13. BORTSKAFFELSE**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Affaldsbortskaffelsesmetode** Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** 08 03 08

## **14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

### 14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

### 14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

### 14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

### 14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

### 14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2016-10-06  
 Revisionsdato 2020-04-27  
 Revisionsnote Adressen for nogle geografiske områder er opdateret

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse  
 H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

### Øvrige råd

#### EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Glycerin	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Diethylenglycol	STEL 69 ppm STEL 303 mg/m <sup>3</sup> TWA 23 ppm TWA 101 mg/m <sup>3</sup>	TWA 23 ppm TWA 100 mg/m <sup>3</sup> STEL 69 ppm STEL 300 mg/m <sup>3</sup>		AGW 10 ppm AGW 44 mg/m <sup>3</sup>	
Butyldiglycol	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	AGW 10 ppm AGW 67 mg/m <sup>3</sup>	Huid* STEL 100 mg/m <sup>3</sup> TWA 50 mg/m <sup>3</sup>

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Glycerin	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>

SDB-nr: D-40024

## Cleaning Fluid

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
		STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			
Diethylenglycol		SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 176 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 44 mg/m <sup>3</sup>		
Butyldiglycol	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 101.2mg/m <sup>3</sup> TWA 67.5mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Glycerin	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Diethylenglycol					STEL 184 ppm STEL 800 mg/m <sup>3</sup> TWA 115 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup>
Butyldiglycol	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerin	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Diethylenglycol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m <sup>3</sup>	TLV 10 ppm TLV 45 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 20 ppm Indicative STEL 90 mg/m <sup>3</sup> A*		
Butyldiglycol	TWA 67 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup>	TLV 10 ppm TLV 68 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL 15 ppm Binding STEL 101 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 102 mg/m <sup>3</sup>

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.