

# Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40033

## Recovery Fluid Cleaning Solution

Udstedelsesdato 2019-06-10

Revisionsdato 2020-11-05

Version 2.01

**Active**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Recovery Fluid, Cleaning Solution for Xerox® Trivor® 2400 HF Inkjet Press,  
Xerox® Baltoro™ HF InkJet Press

Delnummer (numre)

042N00179, 502S11711

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

Anbefalet anvendelse

Rengøringsmiddel

#### 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

Sikkerhedssætninger

Ingen påkrævet

#### 2.3 Andre farer

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Vand	60-80	7732-18-5	231-791-2	--	--
Organisk opløsningsmiddel	10-30	Navnebeskyttet	Registreret	--	--
Butyldiglycol	<10	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319
Triethanolamin	<1	102-71-6	203-049-8	--	--
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 øjne</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
<b>Indånding</b>	Ved indånding af dampe ved et uheld: Flyt personen til et sted med frisk luft
<b>Indtagelse</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej, Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand eller mælk bagefter

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

<b>Akut toksicitet</b>	
<b>Øjne</b>	Kan forårsage let hudirritation
<b>Hud</b>	Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer
<b>Indånding</b>	Ingen kendt virkning
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt virkning
<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>	Behandles symptomatisk, Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker
------------------------------	--

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

## 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Anvend kuldioxid, pulver eller skum

**Uegnede slukningsmidler** Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af giftige og ætsende gasser/dampe

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

## Andre oplysninger

**Antændelighed** Ikke brandfarlig  
**Flammepunkt** Ikke tilgængelig

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation, Undgå kontakt med hud og øjne samt indånding af dampe, 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** Sug op med inert absorberende materiale, Rengør den kontaminerede overflade grundigt

### 6.4 Henvisning til andre punkter

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

## **7. HÅNDBLING OG OPBEVARING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend ikke i områder uden tilstrækkelig ventilation, Undgå indånding af dampe/tåge/gas, Undgå kontakt med hud, øjne og tøj, Vask hænderne grundigt efter brug, For personlig beskyttelse se punkt 8

**Hygiejniske foranstaltninger** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

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

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted, Holdes væk fra direkte sollys, Storage

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

between 0 and 35 °C

## 7.3 Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel

## 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> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>
Triethanolamin	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

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

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse**  
**Beskyttelse af hænder**  
**Beskyttelse af huden og kroppen**  
**Åndedrætsværn**

Undgå kontakt med øjnene, Hvis sprøjt kan opstå, brug:, Sikkerhedsbriller med sideskærme  
Gummi/latex/neopren eller andre egnede kemikalieresistente handsker.  
Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet  
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 Farve	Væske Væske Farveløs 7-11 (25C°)	Lugt Lugttærskel	Svag Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	Ikke tilgængelig		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige		
Blødgøringspunkt	Ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Antændelighed	Ikke brandfarlig		
Brandbare grænser I luft	Ingen oplysninger tilgængelige		
Eksplisionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige		

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

<b>Relativ massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	No information available
<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>	1-6 mPa.s

**Oxiderende egenskaber** Ikke relevant

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

<b>Farlige reaktioner</b>	Ingen under normal forarbejdning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation forekommer ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, alkalisk, Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrogenoxider (NOx)

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

#### Akut toksicitet

Produktinformation	Ingen tilgængelige produkt-niveau data.
<b>Irritation</b>	Kan forårsage øjenirritation

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Organisk opløsningsmiddel	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Butyldiglycol	5660 mg/kg ( Rat )	2700 mg/kg ( Rabbit )	
Triethanolamin	4190 mg/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit ) 16 mL/kg ( Rat )	

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

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 kendt virkning

**Aspirationsfare** Ikke relevant

## 11.2 Oplysninger om andre farer

**Endokrine forstyrrelsesegenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

EC50/72t/alge = >1000 mg/L

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

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

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

### 12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt Dette kemiske produkt forventes imidlertid ikke at fremkalde væsentlige utilsigtede miljøvirkninger.

### 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

SDB-nr: D-40033

# Recovery Fluid Cleaning Solution

materiale

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 16 10 02

## 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

### 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 2019-06-10

Revisionsdato 2020-11-05

Revisionsnote Ændret Handelsnavn

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

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

SDB-nr: D-40033

## Recovery Fluid Cleaning Solution

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
Organisk opløsningsmiddel	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>	
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>
Triethanolamin		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 1 mg/m <sup>3</sup>	

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Organisk opløsningsmiddel	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 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 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>
Triethanolamin	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 5 mg/m <sup>3</sup>	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 mg/m <sup>3</sup> S*

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Organisk opløsningsmiddel	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 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
Triethanolamin	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Organisk opløsningsmiddel	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
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>

SDB-nr: D-40033

## Recovery Fluid Cleaning Solution

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Triethanolamin		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 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.