

# Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS #: D-40029

## Flushing Fluid

Utgivningsdatum 2017-09-28

Revisionsdatum 2022-09-13

Version 4

**Active**

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** Xerox Aqueous Flushing Fluid för Xerox produkter  
**Del nummer** 070E01710, 070E01711

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

**Rekommenderat bruk** Spola vätska

#### 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

#### GHS-märkningsuppgifter, inklusive skyddsangivelser

**Symbol(er)** Det behövs inga  
**Signalord** Det behövs inga

**Faroangivelser** Det behövs inga  
**Skyddsangivelser** Det behövs inga

#### 2.3 Andra faror

Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Fuktighetsbevarande	40-60	Skyddad	.-	--	--
Vatten	40-60	7732-18-5	.-	--	--
Tillsats	<1	Skyddad	Listad	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H412 H317 H318
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	.-	Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 (M=10)	H302 H315 H318 H317 H400

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

#### Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter, Om ögonirritation består, kontakta en specialist
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med varmt vatten och tvål, Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning, Kontakta läkare om symptom kvarstår

### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Ögon</b>	Kan orsaka lindrig irritation
<b>Hud</b>	Ingen känd effekt
<b>Inandning</b>	Ingen känd effekt
<b>Förtäring</b>	Ingen känd effekt
<b>Kroniska effekter</b>	
<b>Kronisk toxicitet</b>	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

<b>Upplysning till läkaren</b>	Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer
--------------------------------	---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Torr kemikalie, Alkoholbeständigt skum
----------------------------	--

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

**Olämpliga släckmedel**

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

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inte brännbart, ämnet självt brinner inte men kan brytas ned vid upphettning och alstra frätande och/eller giftiga ångor

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

**Annan information****Flampunkt** > 94 °C**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Säkerställ tillräcklig ventilation, Undvik kontakt med hud, ögon och inandning av ångor

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet

**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**

Töm inte avfall i avloppet

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder, Undvik inandning av ångor eller dimmor, Säkerställ tillräcklig ventilation, Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats, Förvaras oåtkomligt för barn

**7.3 Specifika användningsområden**

Spola vätska

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Exponeringsgränser** För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.**8.2 Begränsning av exponeringen**

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

## Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden, Duschar, Ögonduschar

## Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd	Vid risk för stänk, använd:, Skyddsglasögon
Handskydd	Skyddshandskar.
Hud- och kroppsskydd	Ingen speciell skyddsutrustning behövs
Andningsskydd	Ingen speciell skyddsutrustning behövs.
Termisk fara	Inget under normal bearbetning

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Se till att materialet inte förorenar grundvattnet
----------------------------------	--

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Aggregationstillstånd pH	Vattenlösning Vätska 9-9.5	Lukt Färg	Egenskap Transparent
Flampunkt	> 94 °C		
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämpligt		
Kokpunkt/kokpunktsområde	Ingen information tillgänglig		
Mjukningspunkt	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	Ingen information tillgänglig		
Densitet	1.025 g/cm <sup>3</sup>		
Vattenlöslighet	Helt löslig		
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig		
Självtändningstemperatur	Ingen information tillgänglig		
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt		
Viskositet	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

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, Får inte frysas

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information

## 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
Fuktighetsbevarande	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
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

#### **Information om andra faror**

**Endokrina störningsegenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## **12. EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

SDS #: D-40029

## Flushing Fluid

Inte lättnedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

### 12.6 Endokrina störningsegenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

### 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 försighetsåtgärder för användare

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

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

## 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 2017-09-28  
 Revisionsdatum 2022-09-13  
 Revideringsanmärkning Del nummer 070E01711 tillagd, Uppdaterat SDB-avsnitt, 3, 16

### 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  
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

### Övrig information

#### EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Fuktighetsbevarande	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>	

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
Fuktighetsbevarande	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>

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Fuktighetsbevarande	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Fuktighetsbevarande	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	

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

SDS #: D-40029

## Flushing Fluid

---

avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshandling 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.