

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2019-02-04

Version 2.01

Active

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Xerox Aqueous Flushing Fluid för Xerox produkter
Del nummer 008R13206.502S11633, A0003508

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

Rekommenderat bruk Tryckning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Xerox Sverige AB
Box 1074
164 25 Kista
Svenska

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson Miljöansvarig
Telefon 0771 178808
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	Ingen
Faroangivelser	Det behövs inga
Skyddsangivelser	Det behövs inga

2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Vatten	>95	7732-18-5	.-	--	--
Tillsatser som	<5	Skyddad	Listad	--	--
Trietanolamin	<1	102-71-6	.-	--	--

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 genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter, Kontakta läkare om symptom kvarstår
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor, Kontakta läkare om symptom kvarstår
Inandning	Ring en läkare omedelbart, Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor, Om andningen är oregelbunden eller stoppas ska konstgjord andning ges, Ingen vid normal användning, Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår
Förtäring	Framkalla INTE kräkning, Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person, Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral, Drick ett eller två glas vatten

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet

Ögon	Undvik kontakt med ögonen, Kontakt med ögonen kan orsaka irritation
Hud	Kan orsaka irritation, Undvik kontakt med huden
Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna, Undvik inandning av ångor eller dimmor
Förtäring	Kan vara skadligt vid förtäring, Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré, Varken smaka eller svälj

Kroniska effekter

Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
--------------------------	---

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂), Torr kemikalie, Alkoholbeständigt skum
Olämpliga släckmedel	Ingen

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

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.
Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Flampunkt > 100 °C
Metod sluten kopp

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden och ögonen, Använd personlig skyddsutrustning, Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande, Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
Rengöringsmetoder Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande, Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning

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

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

7.3 Specifika användningsområden

Spola vätska

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.

Kemiskt Namn	ACGIH tröskelvärde	Europeiska unionen
Trietanolamin	TWA: 5 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous 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.; Tättslutande skyddsglasögon, Skyddsglasögon med sidoskydd
Handskydd	Inga under normala användningsförhållanden.
Hud- och kroppsskydd	Inga under normala användningsförhållanden
Andningsskydd	Inga under normala användningsförhållanden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vattenlösning	Lukt	Akryl
Aggregationstillstånd	Vätska	Färg	Färglös
pH	8-10		
Flampunkt	> 100 °C	Metod	sluten kopp
Kokpunkt/kokpunktsområde	Ingen information tillgänglig		
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig		
Brandfarlighetsgränser i luft	Ingen information tillgänglig		
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga		
Ångtryck	Ingen information tillgänglig		
Ångdensitet	Tyngre än luft		
Specifik vikt	1.0-1.1		
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten		
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig		
Självantändningstemperatur	>200 °C		
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt		
Viskositet	-		
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig		
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig		

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Farliga reaktioner
Farlig polymerisation

Inget under normal bearbetning
Farlig polymerisation förekommer inte

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor, Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

10.5 Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Trietanolamin	4190 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat)	

Kronisk toxicitet

Cancerogenitet

Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter

Sensibilisering
Mutagena effekter
Reproduktionstoxicitet

Förväntas inte vara sensibiliserande
Ingen känd
Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa

Målorganseffekter

Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration

Ej tillämpligt

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Olösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

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

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

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

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 2014-12-08
 Revisionsdatum 2019-02-04
 Revideringsanmärkning Adresse pour certaines régions mise à jour

Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Trietanolamin		TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³			

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
Trietanolamin	TWA 5 mg/m ³	SS-C** TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m ³ TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ Ceiling 10 mg/m ³ S*

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Trietanolamin	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³			

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Trietanolamin		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m ³	LLV 5 mg/m ³ LLV 0.8 ppm Indicative STLV 10 mg/m ³ Indicative STLV 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 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.