

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Udstedelsesdato 2014-12-08

Revisionsdato 2019-02-04

Version 2.01

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Xerox Aqueous Flushing Fluid for Xerox-produkter
Delnummer (numre) 008R13206.502S11633, A0003508

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

Anbefalet anvendelse Trykning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox
 Industriparken 21A
 2750 Ballerup
 Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Quality Manager
Telefon (+45) 70 10 72 88
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
Faresætninger	Ingen påkrævet
Sikkerhedssætninger	Ingen påkrævet

2.3 Andre farer

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Vand	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Tilsætningsstoffer	<5	Navnebeskyttet	Registreret	--	--
Triethanolamin	<1	102-71-6	203-049-8	--	--

Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter, Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af, Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Indånding	Ring omgående til en læge, Ved indånding af dampe ved et uheld: Flyt personen til et sted med frisk luft, Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt, ingen ved normalt brug, Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning, Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden, Ring omgående til læge eller giftinformation, Drik 1 eller 2 glas vand

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet

Øjne	Undgå kontakt med øjnene, Kontakt med øjne kan forårsage irritation
Hud	Kan forårsage irritation, Undgå kontakt med huden
Indånding	Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne, Undgå at indånde dampe eller tåger
Indtagelse	Kan være farlig ved indtagelse, Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré, Produktet må ikke indtages, og der må heller ikke smages på det

Kroniske virkninger

Kronisk toksicitet	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
---------------------------	----------------------------------------------------------

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kulsyre (CO ₂), Pulver, Alkoholbestandigt skum
Uegnede slukningsmidler	Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbart. Stoffet brænder ikke i sig selv, men kan ved opvarmning dekomponere under udvikling af ætsende og/eller

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

giftig røg

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
 Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Flammepunkt > 100 °C
Metode lukket digel

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene, Brug personligt beskyttelsesudstyr, Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse, Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
Metoder til oprydning Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse, Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse

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

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj, Undgå at indånde dampe eller tåger, Sørg for tilstrækkelig ventilation

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

Spylingsvæske

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
-------------	-----------	----------------------

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Triethanolamin	TWA: 5 mg/m ³	
----------------	--------------------------	--

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørge for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder, Nødbrugere, Øjenskyllestationer

Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Hvis sprøjt kan opstå, brug: Tætsluttende beskyttelsesbriller, Sikkerhedsbriller med sideskærme
Beskyttelse af hænder	Ingen under normale anvendelsesforhold.
Beskyttelse af huden og kroppen	Ingen under normale anvendelsesforhold
Åndedrætsværn	Ingen under normale anvendelsesforhold.

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Vandopløsning	Lugt	Akryl
Tilstandsform	Væske	Farve	Klar
pH-værdi	8-10		
Flammepunkt	> 100 °C	Metode	lukket digel
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige		
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Brandbare grænser i luft	Ingen oplysninger tilgængelige		
Eksplodingsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dampmassefylde	Tungere end luft		
Relativ massefylde	1.0-1.1		
Vandopløselighed	Opløseligt i vand		
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige		
Selvantændelsestemperatur	>200 °C		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	< 15 cps		
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv		
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige		

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

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

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

Varme, åben ild og gnister, Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

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

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Triethanolamin	4190 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat)	

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger

Sensibilisering Forventes ikke at være sensibiliserende
Mutagene virkninger Ingen kendt
Reproduktionstoksicitet Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske

Målorganvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare Ikke relevant

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

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

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

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

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 2014-12-08
Revisionsdato 2019-02-04
Revisionsnote Adressen for nogle geografiske områder er opdateret

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Triethanolamin		TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³			

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Triethanolamin	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*

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Triethanolamin	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³			

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Triethanolamin		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

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.

SDB-nr: D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid
