

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

Udstedelsesdato 2020-09-10

Revisionsdato 2020-09-11

Version 1.01

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Rengøringsvæske** for Xerox-produkter
Delnummer (numre) **042K04800**

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

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

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

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	--	--
Glycerol	10-20	56-81-5	200-289-5	--	--
Propylenglycol	10-20	57-55-6	200-338-0	--	--
Organisk opløsningsmiddel	1-<10	Navnebeskyttet	Registreret	Eye Irrit. 2	H319
Triethylenglycol	1-5	112-27-6	203-953-2	--	--
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

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, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
Kontakt med huden	Skyl/brus huden med vand, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
Indånding	Søg frisk luft, Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Indtagelse	Skyl munden, Hvis slugt, kontakt straks giftcentralen eller en læge

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet	
Øjne	Kan forårsage let hudirritation
Hud	Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer
Indånding	Ingen kendt effekt ifølge de opgivne oplysninger
Indtagelse	Ingen oplysninger tilgængelige
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:	Pulver, Skum, Kulsyre (CO ₂)
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige

Farlige forbrændingsprodukter Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet 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. HÅNDBETING 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

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

Eksponeringsgrænser

For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
Triethanolamin	TWA: 5 mg/m ³	

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg 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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå, at produktet udledes i afløb

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
Flammepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige		
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Antændelighed	Ikke brandfarlig		
Brandbare grænser I luft	Ingen oplysninger tilgængelige		
Eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige		
Relativ massefylde			
Vandopløselighed	Opløseligt i vand		
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige		
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	2-5 mPa.s		
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

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

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
Glycerol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Propylenglycol	20 g/kg (Rat)	20800 mg/kg (Rabbit)	
Triethylenglycol	17 g/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	3.9 mg/L (Rat) 4 h
Triethanolamin	4190 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat)	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg (Rat)		

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet Indeholder ingen indholdsstoffer, der er registreret som kræftfremkaldende

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

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

**Endokrine
forstyrrelsesegenskaber**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

12. MILJØOPLYSNINGER**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)

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

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 2020-09-10
Revisionsdato 2020-09-11
Revisionsnote Initial udledning
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
Glycerol	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Propylenglycol	STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 474 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 470 mg/m ³ STEL 1410 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 450 ppm			
Triethylenglycol				AGW 1000 mg/m ³	

SDB-nr: D-40038

Cleaning Solution

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Triethanolamin		TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³		AGW 1 mg/m ³	

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³
Triethylenglycol		SS-B** TWA 1000 mg/m ³ STEL 2000 mg/m ³			
Triethanolamin	TWA 5 mg/m ³	SS-C** TWA 5 mg/m ³ STEL 5 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
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Triethylenglycol					STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m ³ TWA 114 ppm TWA 700 mg/m ³
Triethanolamin	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³			

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerol	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Propylenglycol	TWA 100 mg/m ³				TWA 25 ppm TWA 79 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m ³
Triethanolamin		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³ TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m ³ Indicative STEL 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.