

# Veiligheidsinformatieblad

volgens het "Global Harmonised System"

Veiligheidsbladnr. D-40010 **Xerox Aqueous Flushing Fluid**

Datum van uitgifte 2014-12-08

Datum van herziening 2019-02-04

Versie 2.01

**Active**

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** Xerox Aqueous Flushing Fluid voor Xerox producten  
**Onderdeelnummer** 008R13206,502S11633, A0003508

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik** Afdrukken

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** Xerox  
Wezembeekstraat, 5  
B1930 Zaventem  
Belgium

### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Contactpersoon** Hoofd Arbo & Milieu  
**Telefoon** +32 (2) 713 14 52 (Français)  
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)  
**Fax** -  
**E-mailadres** ehs-europe@xerox.com

**Voor het meest recente document** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

### 2.2 Etiketteringselementen

**Symbo(o)l(en)** Geen vereist  
**Signaalwoord** Geen

**Gevarenaanduidingen** Geen vereist  
**Veiligheidsaanbevelingen** Geen vereist

### 2.3 Andere gevaren

Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

**Veiligheidsbladnr. D-40010 Xerox Aqueous Flushing Fluid**
**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**
**3.2 Mengsels**

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen
Water	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Additieven	<5	Eigendom	Geregistreerd	--	--
Triethanolamine	<1	102-71-6	203-049-8	--	--

**Opmerking**

"--" geeft aan dat er geen classificatie of gevarenaanduidingen van toepassing zijn.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**
**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
<b>Contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
<b>Contact met de huid</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
<b>Inademing</b>	Onmiddellijk een arts raadplegen, In geval van accidenteel inademen van dampen, slachtoffer in frisse lucht brengen, Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen, Geen bij normaal gebruik, Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden
<b>Inslikken</b>	GEEN braken opwekken, Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen, Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen, 1 of 2 glazen water drinken

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
**Acute toxiciteit**

<b>Ogen</b>	Aanraking met de ogen vermijden, Contact met ogen kan irritatie veroorzaken
<b>Huid</b>	Kan irritatie veroorzaken, Aanraking met de huid vermijden
<b>Inademing</b>	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken, Inademing van dampen of nevels vermijden
<b>Inslikken</b>	Kan schadelijk zijn bij inslikken, Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken, Niet proeven of inslikken

**Chronische effecten**

<b>Chronische toxiciteit</b>	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden
------------------------------	---

**4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling**

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	De symptomen behandelen
---------------------------------	-------------------------

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**
**5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), Droog chemisch product, Alcoholbestendig schuim
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen

## Veiligheidsbladnr. D-40010 **Xerox Aqueous Flushing Fluid**

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet-brandbaar, stof zelf brandt niet maar kan ontleden bij verwarming waarbij corrosieve en/of giftige dampen kunnen ontstaan

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.  
Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

### Overige informatie

<b>Vlampunt</b>	> 100 °C
<b>Methode</b>	Gesloten beker

## **6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen en huid vermijden, Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken, Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Methoden voor insluiting</b>	Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering, Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
<b>Reinigingsmethoden</b>	Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering, In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie  
Zie sectie 13 voor meer informatie

## **7. HANTERING EN OPSLAG**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden, Inademing van dampen of nevels vermijden, Zorgen voor voldoende ventilatie

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Vloeistof spoelen

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**Veiligheidsbladnr. D-40010 Xerox Aqueous Flushing Fluid**
**8.1 Controleparameters**
**Blootstellingsgrenswaarden** Grenzen zie paragraaf 16 voor land specifieke blootstelling.

Naam van chemische stof	ACGIH TLV	Europese Unie
Triethanolamine	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Technische maatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten, Douches, Oogwasstations

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)**

**Oog- / gezichtsbescherming** Bij kans op spatten, draag: , Nauw aansluitende veiligheidsstofbril, Veiligheidsbril met zijkleppen  
**Bescherming van de handen** Geen onder normale gebruiksomstandigheden.  
**Huid- en lichaamsbescherming** Geen onder normale gebruiksomstandigheden  
**Bescherming van de ademhalingswegen** Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**
**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen</b>	Waterige oplossing	<b>Geur</b>	Acryl
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof	<b>Kleur</b>	Helder
<b>pH</b>	8-10		
<b>Vlampunt</b>	> 100 °C	<b>Methode</b>	Gesloten beker
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Explosiegrenzen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Dampdichtheid</b>	Zwaarder dan lucht		
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.0-1.1		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Oplosbaar in water		
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	>200 °C		
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald		
<b>Viscositeit</b>	< 15 cps		
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar		

**9.2 Overige informatie**

Geen

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**Veiligheidsbladnr. D-40010 Xerox Aqueous Flushing Fluid**
**10.1 Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking  
**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Warmte, vuur en vonken, Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende middelen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolstofoxiden

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**
**11.1 Informatie over toxicologische effecten**
**Acute toxiciteit**

*Productinformatie*

Er is geen informatie over acute toxiciteit beschikbaar voor dit product.

*Gegevens over de bestanddelen*

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	LC50 Inademen
Triethanolamine	4190 mg/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit ) 16 mL/kg ( Rat )	

**Chronische toxiciteit**

**Kankerverwekkendheid** Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen

**Andere toxische effecten**

**Sensibilisatie** Vermoedelijk geen sensibiliserende zijn  
**Mutagene effecten** Onbekend  
**Voortplantingstoxiciteit** Dit product bevat geen bekend of verdacht reprotoxische stoffen

**Effecten op doelorganen** Geen informatie beschikbaar

**Aspiratiegevaar** Niet van toepassing

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**
**12.1 Toxiciteit**

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

**Veiligheidsbladnr. D-40010 Xerox Aqueous Flushing Fluid**

---

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Onoplosbaar in water

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afvalverwijderingsmethode** Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

**Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst** 08 03 08

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

---

**14.1 UN/ID Nr**

Niet gereguleerd

**14.2 Juiste ladingnaam**

Niet gereguleerd

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Niet geclassificeerd

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren**

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers**

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

**Veiligheidsbladnr. D-40010 Xerox Aqueous Flushing Fluid**
**14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

**15. REGELGEVING**
**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

**16. OVERIGE INFORMATIE**

<b>Datum van uitgifte</b>	2014-12-08
<b>Datum van herziening</b>	2019-02-04
<b>Opmerking bij revisie</b>	Adres voor enkele geografieën bijgewerkt

**Aanvullend advies**
**EU-land specifieke blootstellingslimieten**

Naam van chemische stof	Het Verenigd Koninkrijk	Ierland	Frankrijk	Duitsland	Nederland
Triethanolamine		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>			

Naam van chemische stof	België	Zwitserland	Oostenrijk	Hongarije	Tsjechische Republiek
Triethanolamine	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 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*

Naam van chemische stof	Spanje	Portugal	Italië	Griekenland	Roemenië
Triethanolamine	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>			

Naam van chemische stof	Polen	Denemarken	Zweden	Finland	Noorwegen
Triethanolamine		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m <sup>3</sup>	LLV 5 mg/m <sup>3</sup> LLV 0.8 ppm Indicative STLV 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV 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>

Veiligheidsbladnr. D-40010 **Xerox Aqueous Flushing Fluid**

---

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.