

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 Manufacturing (Nederland b.v.)
afdeling Arbo & Milieu
Venray
Nederland

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Contactpersoon Hoofd Arbo & Milieu
Telefoon 0478 525250
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	Gevarenaanduiding
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

Algemeen advies	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Inademing	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
Inslikken	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	
Ogen	Aanraking met de ogen vermijden, Contact met ogen kan irritatie veroorzaken
Huid	Kan irritatie veroorzaken, Aanraking met de huid vermijden
Inademing	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken, Inademing van dampen of nevels vermijden
Inslikken	Kan schadelijk zijn bij inslikken, Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken, Niet proeven of inslikken
Chronische effecten	
Chronische toxiciteit	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	De symptomen behandelen
---------------------------------	-------------------------

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN
5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide (CO ₂), Droog chemisch product, Alcoholbestendig schuim
Ongeschikte blusmiddelen	Geen

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

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

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

Vlampunt	> 100 °C
Methode	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

Methoden voor insluiting	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
Reinigingsmethoden	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 ³	

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

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

Koolstofdioxide

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 Transportgevaarklasse(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

Datum van uitgifte	2014-12-08
Datum van herziening	2019-02-04
Opmerking bij revisie	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 ³ STEL 15 mg/m ³			

Naam van chemische stof	België	Zwitserland	Oostenrijk	Hongarije	Tsjechische Republiek
Triethanolamine	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*

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

Naam van chemische stof	Polen	Denemarken	Zweden	Finland	Noorwegen
Triethanolamine		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

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

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

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.