

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Data Publicării 08.12.2014

Data revizuirii 04.02.2019

Versiune 2.01

Active

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs Xerox Aqueous Flushing Fluid pentru Produse Xerox
Piesa cu numărul 008R13206.502S11633, A0003508

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Tipărire

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Xerox Romania Echipamente si Servicii SA
Hermes Business Campus \par Bd.
Dimitrie Pompeiu, nr. 5-7, etaj 2,
Sector 2, Bucuresti, cod postal 020335

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Persoană de contact Associate Operations Manager, Global Document Outsourcing
Telefon +40 (21) 30 33 500
Fax -
Adresa de e-mail ehs-europe@xerox.com

Pentru cel mai curent document <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu se aplică

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

2.2 Elemente pentru etichetă

Simbol(uri)	Niciunul necesar
Cuvânt de Avertizare	Niciunul
Fraze de Pericol	Niciunul necesar
Fraze de Precauție	Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

Nr pericol de așteptat, în condiții normale de utilizare

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

3. Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Apa	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Aditivi	<5	Brevetat	Enumerat	--	--
Trietanol	<1	102-71-6	203-049-8	--	--

Notă

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
Contact cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic
Contact cu pielea	Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic
Inhalare	Sunați imediat la un medic, Mutați persoana la aer curat în caz de inhalare accidentală a vaporilor, Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială, nimic în condiții normale de utilizare, Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome
Ingerare	NU provocați vomă, Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente, Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență, Beți 1 sau 2 pahare cu apă

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Toxicitate acută

Ochi	A se evita contactul cu ochii, Contactul cu ochii poate provoca iritație
Piele	Poate provoca iritație, A se evita contactul cu pielea
Inhalare	Poate provoca iritația tractului respirator, A se evita inhalarea vaporilor sau ceții
Ingerare	Poate fi nociv în caz de înghițire, Ingestia poate cauza iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree, A nu se gusta sau înghiți

Efecte cronice

Toxicitate cronică	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
---------------------------	--

4.3 Sunt necesare o îngrijire medicală imediată precum și un tratament special

Note pentru medic	Tratați simptomatic
--------------------------	---------------------

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Bioxid de carbon (CO ₂), Substanță chimică uscată, Spuma rezistentă la alcoolii
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Niciunul

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nefiind combustibilă, substanța în sine nu arde dar se poate descompune la încălzire producând fum coroziv și/sau toxic

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.
Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

Alte informații

Punctul de aprindere	> 100 °C
Metodă	capsula închisa

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va evita contactul cu pielea și ochii, Se va folosi echipament de protecție individual, În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt necesare măsuri de prevedere speciale pentru mediul înconjurător

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare	Absorbiți cu pământ, nisip sau alt material necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară, Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță
Metode pentru curățenie	Absorbiți cu pământ, nisip sau alt material necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară, A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare
A se vedea secțiunea 13 pentru informații suplimentare

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea, A se evita inhalarea vaporilor sau ceții, Asigurați o ventilație adecvată

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat

7.3 Utilizare finale specifice

Fluid de spălare

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Limite de Expunere

Pentru țară specifică expunerii limitele consultați secțiunea 16.

Denumire Chimică	ACGIH TLV	Uniunea Europeană
Trietanol	TWA: 5 mg/m ³	

8.2 Controale ale expunerii

Masuri de ordin tehnic

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise, Dușuri, Spălătoare pentru ochi

Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)
Protecție pentru ochi/față

Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta:, Ochelari de protecție perfect adecvați, Ochelari de protecție cu ecrane laterale

Protecția mâinilor

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Protecția pielii și a corpului

Niciuna în condiții normale de utilizare

Protecția respirației

Niciuna în condiții normale de utilizare.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Soluție apoasă	Miros	Acrilic
Stare fizică	Lichid	Culoare	Clar
pH	8-10		
Punctul de aprindere	> 100 °C	Metodă	capsula închisă
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu există informații disponibile		
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu există informații disponibile		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile		
Densitatea vaporilor	Mai greu decât aerul		
Greutate specifică	1.0-1.1		
Solubilitate în apă	Solubil în apă		
Coeficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	>200 °C		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	< 15 cps		
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile		
Proprietăți oxidante	Nu există informații disponibile		

9.2 Alte informații

Niciunul

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Nu se conoaste nici o reactie periculoasa în conditii normale de folosire

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii potential periculoase Niciuna în condiții normale de procesare
Polimerizare periculoasă Nu apare polimerizarea periculoasă

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scânteii, A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice

10.5 Materiale Incompatibile

Agenți oxidanți puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși

Oxizi de carbon

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Informații privind produsul

Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs.

Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Trietanol	4190 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat)	

Toxicitate cronică

Carcinogenitate Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

Alte efecte toxice

Sensibilizare

Nu este de așteptat să fie un sensibilizator

Efecte mutagene

Niciuna cunoscută

Toxicitate pentru reproducere

Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecți

Efecte asupra unui organ țintă

Nu există informații disponibile

Pericol prin Aspirare

Nu se aplică

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Pe datele disponibile, amestec / pregătirea nu este dăunătoare pentru viața acvatică

12.2 Persistență și degradabilitate

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Nu este ușor biodegradabil

12.3 Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

12.4 Mobilitate în sol

Insolubil în apă

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

12.6 Alte efecte adverse

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Metodă de eliminare a deșeurilor Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor 08 03 08

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Nr. ONU/ID

Nereglementat

14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Nereglementat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neclasificat

14.4 Grupa de Ambalare

Nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

14.6 Prevederi speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

14.7 Transportul în vrac în conformitate cu MARPOL 73/78 și a Codului IBC

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

Nu se aplică

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

16. Alte informații

Data Publicării	08.12.2014
Data revizuirii	04.02.2019
Notă de Revizie	Adresa pentru unele geografii actualizate

Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Trietanol		TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³			

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Trietanol	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*

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Trietanol	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³			

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Trietanol		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

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1272/2008 amendată.

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acestora Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru

SDS # : D-40010

Xerox Aqueous Flushing Fluid

manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.