

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

Data Publicării 28.09.2017

Data revizuirii 04.03.2020

Versiune 3

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 070E01710

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Fluid de spălare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Xerox Romania Echipamente si Servicii SA
Hermes Business Campus
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 33 600
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 necesar
Fraze de Pericol	Niciunul necesar
Fraze de Precauție	Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile

3. Compoziție/informații privind componenții

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Umectant	40-60	Brevetat	Enumerat	--	--
Apa	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--
Aditiv	<1	Brevetat	Enumerat	Eye Irrit. 2 Acute Aquatic 3 Chronic Aquatic 3	H319 H402 H412
1,2-Benzisothiazolin-3-o	<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

Textul complet al declarații H: vezi secțiunea 16

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	Se clătește imediat cu multă apă. După ce s-a clătit prima dată se scot eventualele lentile de contact și se continuă clătirea cel puțin 15 minute, Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist
Contact cu pielea	Se va spala cu apa caldă și săpun, Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală
Inhalare Ingerare	Se va ieși la aer curat, Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome NU provocați vomă, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic

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

Toxicitate acută

Ochi	Substanța poate provoca o iritație ușoară
Piele	Niciun efect cunoscut
Inhalare	Niciun efect cunoscut
Ingerare	Niciun efect cunoscut

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	Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile
--------------------------	--

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
---	---

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

**Mijloace de stingere
necorespunzătoare**

Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăștia și răspândi focul

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.

Alte informații

Punctul de aprindere > 94 °C

6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați o ventilație adecvată, Evitați contactul cu pielea sau ochii și inhalarea de vapori

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
Metode pentru curățenie**

Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise
Îmbibați cu material absorbant inert, Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Nu se va elimina deșeurile în canalizare

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, A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță

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

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat, A nu se lăsa la îndemâna copiilor

7.3 Utilizare finale specifice

Fluid de spălare

8. Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control****Limite de Expunere**

Pentru țară specifice expunerii limitele consultați secțiunea 16.

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

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
Protecția mâinilor Mănuși de protecție.
Protecția pielii și a corpului Nu este necesar un echipament de protecție special
Protecția respirației Nu este necesar un echipament de protecție special.

Controlul expunerii mediului

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Soluție apoasă	Miros	Caracteristic
Stare fizică	Lichid	Culoare	Transparent
pH	9-9.5		
Punctul de aprindere	> 94 °C		
Punctul de topire / înghețare	Nu se aplică		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu există informații disponibile		
Punct de înmuiere	Nu există informații disponibile		
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile		
Inflamabilitate	Neinflamabil		
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	Nu există informații disponibile		
Greutate specifică	Nu există informații disponibile		
Densitate	1.025 g/cm ³		
Solubilitate în apă	Complet solubil		
Coeficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	Nu există informații disponibile		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	Nu există informații disponibile		
Proprietăți oxidante	Nu se aplică		

9.2 Alte informații

Niciunul

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase Niciuna în condiții normale de procesare
Polimerizare periculoasă Nu apare polimerizarea periculoasă

10.4 Condiții de evitat

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, A nu se congela

10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Combustia incompletă și procesul de termoliza pot genera gaze mai mult sau mai puțin toxice precum monoxidul de carbon, diferite hidrocarburi, aldehide și calamine

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

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
Umectant	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
1,2-Benzisothiazolin-3-o	1020 mg/kg (Rat)		

Toxicitate cronică

Carcinogenitate

Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

Alte efecte toxice

Sensibilizare

Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile

Efecte asupra unui organ țintă

Nu există informații disponibile

Pericol prin Aspirare

Nu se aplică

11.2 Informații despre alte pericole

Proprietăți de perturbare endocrine

Nu există informații disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

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

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

12.2 Persistență și degradabilitate

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 Proprietăți de perturbare endocrine

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

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

SDS #: D-40029

Flushing Fluid

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

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 28.09.2017
Data revizuirii 04.03.2020
Notă de Revizie Adresa pentru unele geografii actualizate

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghițire
 H315 - Provoacă iritarea pielii
 H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
 H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică
 H402 - Nociv pentru viața acvatică
 H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Umectant	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Umectant	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

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Umectant	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Umectant	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

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 acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru 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.