

# Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS #: D-40024

## Cleaning Fluid

Data Publicării 06.10.2016

Data revizuirii 27.04.2020

Versiune 4.01

**Active**

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Element de Identificare a Produsului

**Denumire Produs** Lichid de curățare pentru Produse Xerox  
**Piesa cu numărul** 042N00157

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizare Recomandată** Cerneală tipografică jet

#### 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

<b>Simbol(uri)</b>	Niciunul necesar
<b>Cuvânt de Avertizare</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Pericol</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Precauție</b>	Niciunul necesar

#### 2.3 Alte pericole

SDS #: D-40024

# Cleaning Fluid

Contactul repetat poate provoca reacții alergice la persoanele foarte susceptibile

## 3. Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Apa	>50	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glicerina	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--
Dietilenglicol	10-20	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4	H302
Eter monobutilic al ditelienglicolului	3-5	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319
1,2-Benzisotiazolin-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

<b>Sfaturi generale</b>	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
<b>Contact cu ochii</b>	Clătiți temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape, Dacă iritația persistă, solicitați imediat asistență medicală
<b>Contact cu pielea</b>	Clătiți pielea cu apă/faceți duș, Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală
<b>Inhalare</b>	ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer curat și mențineți în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic
<b>Ingerare</b>	Clătiți gura, Dacă este înghițit se va chema de urgență un centru de control al otrăvurilor sau un medic

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

#### Toxicitate acută

<b>Ochi</b>	Substanța poate provoca o iritație ușoară
<b>Piele</b>	Poate provoca sensibilizarea persoanelor susceptibile
<b>Inhalare</b>	Nu există informații disponibile
<b>Ingerare</b>	Nu există informații disponibile

#### Efecte cronice

<b>Toxicitate cronică</b>	Contactul repetat poate provoca reacții alergice la persoanele foarte susceptibile
---------------------------	--

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

<b>Note pentru medic</b>	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

SDS # : D-40024

# Cleaning Fluid

**Mijloace de stingere corespunzătoare**Pulverizare cu apă sau abur de apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**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**

Nu există informații disponibile

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

**Alte informații****Punctul de aprindere**

Nu există informații disponibile

**6. Măsurile 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, Asigurați o ventilație adecvată, Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8

**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**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 siguranță**

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma, Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

Păstrați închis ermetic într-un loc uscat și răcoros, Se va proteja de lumina soarelui și se va depozita într-un loc bine ventilat

**7.3 Utilizare finale specifice**

Cerneală tipografică jet

**8. Controale ale expunerii/protecția personală**

SDS # : D-40024

# Cleaning Fluid

## 8.1 Parametri de control

### Limite de Expunere

Pentru țară specifică expunerii limitele consultați secțiunea 16.

Denumire Chimică	ACGIH TLV	Uniunea Europeană
Eter monobutilic al ditelienglicolului	TWA: 10 ppm	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Controale ale expunerii

### Masuri de ordin tehnic

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise

### Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)

#### Protecție pentru ochi/față

A se evita contactul cu ochii, Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta:, Ochelari de protecție cu ecrane laterale

#### 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	Slab
Stare fizică	Lichid	Culoare	Incolor
pH	7-9		
Punctul de aprindere	Nu există informații disponibile		
Punctul de topire / înghețare	Nu se aplică		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	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	1.1		
Solubilitate în apă	Solubil în apă		
Coeficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	Nu există informații disponibile		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	2-4 mPa.s		
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile		
Proprietăți oxidante	Nu se aplică		

### 9.2 Alte informații

SDS # : D-40024

# Cleaning Fluid

Niciunul

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

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

### 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 de temperatură și lumină solară directă

### 10.5 Materiale Incompatibile

Nu există informații disponibile

### 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
Glicerina	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Dietilenglicol	12565 mg/kg ( Rat )	11890 mg/kg ( Rabbit )	4600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Eter monobutlic al ditelienglicolului	5660 mg/kg ( Rat )	2700 mg/kg ( Rabbit )	
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

SDS #: D-40024

# Cleaning Fluid

**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

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

### 12.4 Mobilitate în sol

Solubil 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

SDS # : D-40024

# Cleaning Fluid

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

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** 06.10.2016  
**Data revizuirii** 27.04.2020  
**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  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică

### Observatii suplimentare

#### Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Glicerina	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Dietilenglicol	STEL 69 ppm STEL 303 mg/m <sup>3</sup> TWA 23 ppm TWA 101 mg/m <sup>3</sup>	TWA 23 ppm TWA 100 mg/m <sup>3</sup> STEL 69 ppm STEL 300 mg/m <sup>3</sup>		AGW 10 ppm AGW 44 mg/m <sup>3</sup>	
Eter monobutilic al	STEL 15 ppm	TWA 10 ppm	TWA 10 ppm	AGW 10 ppm	Huid*

SDS #: D-40024

## Cleaning Fluid

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
ditelienglicolului	STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 68 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	AGW 67 mg/m <sup>3</sup>	STEL 100 mg/m <sup>3</sup> TWA 50 mg/m <sup>3</sup>

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Dietilenglicol		SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 176 mg/m <sup>3</sup>	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 44 mg/m <sup>3</sup>		
Eter monobutilic al ditelienglicolului	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Dietilenglicol					STEL 184 ppm STEL 800 mg/m <sup>3</sup> TWA 115 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup>
Eter monobutilic al ditelienglicolului	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 67.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Dietilenglicol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m <sup>3</sup>	TLV 10 ppm TLV 45 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 20 ppm Indicative STEL 90 mg/m <sup>3</sup> A*		
Eter monobutilic al ditelienglicolului	TWA 67 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup>	TLV 10 ppm TLV 68 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL 15 ppm Binding STEL 101 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 102 mg/m <sup>3</sup>

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-40024

## Cleaning 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.