

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Data Publicării 12.12.2005

Data revizuirii 19.05.2023

Versiune 3

Active**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII****1.1 Element de Identificare a Produsului**

Denumire Produs **Fuser Fluid, Fuser Fluid II, Fuser Oil** pentru iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250

Piesa cu numărul 008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Lubrifiant

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://safety sheets.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**Elemente de etichetare GHS care includ fraze de precauție**

Simbol(uri) Niciunul necesar

Cuvânt de Avertizare Niciunul

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Fraze de Pericol
Fraze de Precauție

Niciunul necesar
Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

Nr pericol de așteptat, în condiții normale de utilizare

3. Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Polidimetil-siloxanic	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Polidimetilsiloxan organo-funcțional	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

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 temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape
Contact cu pielea	Spălați pielea cu apă și săpun
Inhalare	Nu este o cale de expunere expectabilă
Ingerare	Nu este o cale de expunere expectabilă

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

Toxicitate acută

Ochi	Nu este iritant
Piele	Nu este de așteptat să fie un iritant
Inhalare	Nu este o cale de expunere expectabilă
Ingerare	Nu este o cale de expunere expectabilă

Efecte cronice

Toxicitate cronică Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare

Simptome principale

May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

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	Pulverizare de apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO ₂)
Mijloace de stingere	Niciunul

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

necorespunzătoare

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și aperi cu efect iritant

Produse de combustie periculoase

Nu există informații disponibile

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului.

Alte informații

Inflamabilitate	Neinflamabil
Punctul de aprindere	> 300 °C / > 572 °F
Metodă	Cleveland Recipient Deschis

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Niciunul necesar pentru material așa cum este furnizat

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare	Izolați și colectați deversările cu material absorbant necombustibil (de exemplu nisip, pământ, pământ cu diatomee, vermiculit) și introduceți într-un container în vederea înlăturării în conformitate cu reglementările locale / naționale (vedeți Secțiunea 13)
Metode pentru curățenie	Îmbibați cu material absorbant inert

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

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

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

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

7.3 Utilizare finale specifice

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Lubrifiant

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de Expunere Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională

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	Nu este necesar un echipament de protecție special
Protecția mâinilor	Mănuși de protecție, Clorura de polivinil.
Protecția pielii și a corpului	Nu este necesar un echipament de protecție special
Protecția respirației	Niciuna în condiții normale de utilizare.
Pericole termice	Niciuna în condiții normale de procesare

Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Uleios Lichid	Miros	Inodor
Stare fizică	Lichid	Culoare	Clar
pH	Nu există informații disponibile		
Punctul de aprindere	> 300 °C / > 572 °F	Metodă	Cleveland Recipient Deschis
Punctul de topire / înghețare	- 50		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	101 °C		
Punct de înmuiere	Nu se aplică		
Viteza de evaporare	<1 (eter = 1)		
Volatilitate	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
Inflamabilitate	Neinflamabil		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu se aplică		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	<5 mmHg @ 25 °C		
Densitatea vaporilor	>1		
Greutate specifică	0.853		
Densitate	0.963 g/mL at 25 °C		
Solubilitate în apă	Practic insolubil		
Coefficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică		

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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

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

A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse de aprindere

10.5 Materiale Incompatibile

Agenți oxidanți puternici

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Bioxid de carbon (CO₂), Dioxid de siliciu, Combustia incompletă și procesul de termoliza generează gaze potențial toxice, precum monoxidul și dioxidul de carbon, și, Formaldehidă

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

Iritație Nu este de așteptat să fie un iritant

Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Polidimetil-siloxanic	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Toxicitate cronică

Carcinogenitate Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

Alte efecte toxice

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Sensibilizare	Nu o sensibilizantă
Efecte mutagene	On-mutagen conform testului AMES
Efecte asupra unui organ țintă	Nu există informații disponibile
Pericol prin Aspirare	Nu există informații disponibile

11.2 Informații despre alte pericole

Proprietăți de perturbare endocrine	Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți
--	---

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

Insolubil în apă

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

12.6 Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți

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 06 08 99

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Nr. ONU/ID

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

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 12.12.2005
Data revizuirii 19.05.2023
Notă de Revizie secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 9

Observatii suplimentare**Limitele de expunere specifice țară din UE**

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Polidimetil-siloxanic					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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.