

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Data Publicării 22.02.2006

Data revizuirii 18.10.2018

Versiune 1
Active

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs Fuser Oil Fuser Agent II pentru DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press

Piesa cu numărul 008R13031, 008R12965

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 \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://safetysheets.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

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Fraze de Precauție

Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

Nr pericol de așteptat, în condiții normale de utilizare

3. Compoziție/informații privind componentii

3.1 Substanță

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Polidimetilsiloxan organo-funcțional	>95	Brevetat	Enumerat	--	--

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
Contact cu pielea
Inhalare
Ingerare

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

Poate provoca iritarea minimă a trecerilor respiratorii la expunerea continuă la concentrații ridicate

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, Dioxid de carbon

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Niciunul

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de combustie periculoase Nu există informații disponibile

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

5.3 Recomandări destinate pompierilor

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

Alte informații

Punctul de aprindere > 250 °C
Metodă 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 securitate

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

Masuri de igiena 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

7.3 Utilizare finale specifice

Lubrifiant

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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.

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	Transparent	Miros	Slab
Stare fizică	Lichid	Culoare	Galben deschis
pH	Nu există informații disponibile		
Punctul de aprindere	> 250 °C	Metodă	Recipient deschis
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu se aplică		
Punct de înmuiere	Nu se aplică		
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile		
Volatilitate	N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu se aplică		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile		
Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile		
Greutate specifică	0.97		
Solubilitate în apă	Nu există informații disponibile		
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

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

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

10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

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 privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Informații privind produsul

Iritație	Nu este de așteptat să fie un iritant
LC50 Inhalare	Nu există informații disponibile

Informații despre Componentă

Nu există informații disponibile

Toxicitate cronică

Carcinogenitate	Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni
------------------------	--

Alte efecte toxice

Sensibilizare	Nu o sensibilizantă
Efecte mutagene	Nu există informații disponibile
Toxicitate pentru reproducere	Nu există informații disponibile

Efecte asupra unui organ țintă	Nu există informații disponibile
---------------------------------------	----------------------------------

Pericol prin Aspirare	Nu există informații disponibile
------------------------------	----------------------------------

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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 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 06 08 99

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

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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	22.02.2006
Data revizuirii	18.10.2018
Notă de Revizie	Actualizare pentru format, Piesa cu numărul 8R12965 adăugat, secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 3

Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

Aceste Norme de tehnica și 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.