

Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS # : D-4002

Fuser Blend

Data Publicării 27.10.2004

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 Blend pentru DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color, DocuTech 180 Highlight Color
Piesa cu numărul 008R12938, 008R12939

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
Fraze de Precauție	Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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	85-95	63148-62-9	613-156-5	--	--
Polidimetilsiloxan funcțional cu mercur	5-15	108775-26-4	-	--	--

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 irritation of respiratory passages on 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 necorespunzătoare	Niciunul

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de combustie	Nu există informații disponibile
-----------------------------	----------------------------------

SDS # : D-4002

Fuser Blend

periculoase

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	> 260 °C	/	> 500 °F
Metodă	PMCC		

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

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță, Se va păstra într-un loc bine ventilat

Măsuri 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

Xerografiere

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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	Vâscos	Miros	Slab
Stare fizică	Lichid	Culoare	Clar
pH	Nu există informații disponibile		
Punctul de aprindere	> 260 °C /	> 500 °F	Metodă PMCC
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu se aplică		
Punct de înmuiere	Nu se aplică		
Viteza de evaporare	<1 (n-butylacetate=1)		
Volatilitate	<1% (Wt.) <1% (Vol.)		
Limita de inflamabilitate în aer	Nedeterminat		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	20 mmHg @ <0.12 °C		
Densitatea vaporilor	Not applicable (aer = 1)		
Greutate specifică	0.96 (water=1)		
Solubilitate în apă	Insolubil		
Coeficient de partiție	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 conoaste nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

10.6 Produși de descompunere periculoși

 Dioxid de siliciu, Bioxid de carbon (CO₂), Combustia incompleta si procesul de termoliza genereaza gaze potential toxice, precum monoxidul si 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
LD50 oral > 35 g/kg (șobolan)
LD50 cutanat > 3 g/kg (iepure)

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

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

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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

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

SDS # : D-4002

Fuser Blend

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 27.10.2004
Data revizuirii 18.10.2018
Notă de Revizie Adresa pentru unele geografii actualizate, Actualizare pentru format, secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 3

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

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 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.