

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006 amendată

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Negru, Cian, Magenta,
Galben**

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs Solid Ink pentru Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Piesa cu numărul 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

Culoare Negru, Cian, Magenta, Galben

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Tipărire

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

1.4 Număr de 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

Niciunul

2.3 Alte pericole

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

SDS # : S-9504

Solid Ink - Negru, Cian, Magenta, Galben

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

3. Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Această formulare reprezintă mai multe culori și în lista de componente include mai multe pigmenți/coloranți. Formularea reală pentru fiecare culoare va diferi doar în pigmentul/colorant utilizat.

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol	Număr de înregistrare REACH
Polietilenă	40-60	9002-88-4	Enumerat	--	--	--
Rasina	5-20	Brevetat	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Colorant albastru	0-10	Brevetat	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Colorant rosu	0-10	Brevetat	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Colorant galben	0-10	Brevetat	--	--	--	--
Colorant negru	0-10	Brevetat	--	--	--	--

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

Notă

Componente marcate ca "nu este menționat" sunt scutite de la înregistrare.

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	Nu este o cale de expunere expectabilă, Se va spăla cu foarte multă apă
Contact cu pielea	Se va spala cu apa calda si sapun
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 de așteptat să fie un 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	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	Tratați simptomatic
--------------------------	---------------------

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Pulbere uscata, Bioxid de carbon (CO ₂), Halons
---	---

SDS # : S-9504

Solid Ink - Negru, Cian, Magenta, Galben

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

**Mijloace de stingere
necorespunzătoare**

Nu există informații disponibile

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 > 221 °C / > 429 °F

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Niciunul necesar

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

Nu se aplică

Metode pentru curățenie

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

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

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

A se păstra în recipiente etichetate corespunzător, A se depozita la temperatura camerei

7.3 Utilizare finale specifice

Tipărire

8. Controale ale expunerii/protecția personală

SDS # : S-9504

Solid Ink - Negru, Cian, Magenta, Galben

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

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 Niciuna în condiții normale de utilizare

Echipament personal de protecție

Protecție pentru ochi/față Nu este necesar un echipament de protecție special

Protecția mâinilor Mănuși de protecție

Protecția respirației Nu este necesar un echipament de protecție special

Controlul expunerii mediului Nu sunt necesare măsuri de prevedere speciale pentru mediul înconjurător

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect Stare fizică pH	Ca si ceara Solid Nu se aplică	Miros Culoare	Slab Negru Cian Magenta Galben
Punctul de aprindere	> 221 °C	/	> 429 °F
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu se aplică		
Punct de înmuiere	Nu se aplică		
Viteza de evaporare	Nu se aplică		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu se aplică		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	Nu se aplică		
Densitatea vaporilor	Nu se aplică		
Greutate specifică	~ 1 @ 25 °C		
Solubilitate în apă	Insolubil		
Coeficient de partiție	Nu se aplică		
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	Nu se aplică		
Proprietăți oxidante	Nu se aplică		

9.2 Alte informații

Niciunul

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

SDS # : S-9504

Solid Ink - Negru, Cian, Magenta, Galben

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

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

temperaturi peste 200°C

10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută

10.6 Produși de descompunere periculoși

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

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Informațiile de toxicitate de mai jos este pentru produsele de cerneală solidă și se bazează pe studii efectuate pe fiecare ingredient în parte de proprietate Xerox. Compozițiile individuale la suta ingredient în produsele de cerneală au fost luate în considerare în evaluarea finală.

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Informații privind produsul

Iritație	Nu este de așteptat să fie un iritant
LD50 oral	Nu există produs nivel date disponibile
LD50 cutanat	Nu există produs nivel date disponibile

Toxicitate cronică

Informații privind produsul

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

Alte efecte toxice

Informații privind produsul

Sensibilizare	Nu este de așteptat să fie un sensibilizator
Efecte mutagene	Nu era de așteptat să fie mutagene
Efecte asupra unui organ țintă	Nu există informații disponibile

Alte efecte adverse	Niciuna cunoscută
Pericol prin Aspirare	Nu se aplică

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

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

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Negru, Cian, Magenta,
Galben**

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

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** 08 03 13**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 # : S-9504

Solid Ink - Negru, Cian, Magenta, Galben

Data Publicării 11.07.2005

Data revizuirii 06.06.2018

Versiune 2

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	11.07.2005
Data revizuirii	06.06.2018
Notă de Revizie	Actualizare pentru format

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 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.