

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006 amendată

SDS # : A-0623

**Uscat cerneala - Galben**

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

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

**Denumire Produs** Uscat cerneala pentru DocuColor 130  
**Piesa cu numărul** 006R01002, 006R90316, 006R90342

**Culoare** Galben

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

**Utilizare Recomandată** Xerografiere

**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 33 500  
**Fax** -  
**Adresa de e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pentru cel mai curent document** <https://safetydatasheets.business.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  
În caz de dispersie, poate forma un amestec exploziv aer-praf

SDS # : A-0623

## Uscat cerneala - Galben

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

### 3. Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol	Număr de înregistrare REACH
Rasina	90-96	186359-26-2	Nu este enumerat	--	--	--
Pigmentul galben	1-7	4531-49-1	224-867-1	--	--	01-2119475485-28-0006
Colorant metalice complexe	1-5	42405-40-3	403-360-0	Flam. Sol. 1 Acute Tox 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	--

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>	Numai pentru uz extern. Atunci când simptomele persista sau în toate cazurile în care exista cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic. Se vor arata aceste norme de protecție medicului.
<b>Contact cu ochii</b>	Se clătește imediat cu multă apă. După ce s-a clătit prima dată se scot eventualele lentile de contact și se continuă clătirea cel puțin 15 minute
<b>Contact cu pielea</b>	Spălați pielea cu apă și săpun
<b>Inhalare</b>	Se va ieși la aer curat
<b>Ingerare</b>	Clătiți gura cu apă și după aceea beți apă sau lapte din abundență

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

##### Toxicitate acută

<b>Ochi</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Piele</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Inhalare</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Ingerare</b>	Niciun efect cunoscut

##### Efecte cronice

<b>Toxicitate cronică</b>	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
<b>Simptome principale</b>	Supraexpunerea poate provoca: iritație respiratorie ușoară similar cu praf pacoste.

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

<b>Protectia responsabililor de prim-ajutor</b>	Nu este necesar un echipament de protecție special
<b>Note pentru medic</b>	Tratați simptomatic

### 5. Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

SDS # : A-0623

## Uscat cerneala - Galben

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

**Mijloace de stingere corespunzătoare**

Utilizați pulverizare cu apă sau abur de apă, nu utilizați jeturi directe, Spumă

**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

Praful fin dispersat în aer, dacă se află în concentrații suficiente și în prezența unei surse de aprindere, constituie un pericol potențial de explozie a prafului

**Produse de combustie periculoase**

Produsi de descompunere periculoși datorita unei combustii incomplete, Oxizi de carbon, Oxizi de azot (NOx)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

În eventualitatea unui incendiu și/sau a unei explozii nu inspirați fumul. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă. Dacă este necesar, utilizați un aparat de respirat autonom, cu cerere de presiune, pentru a preveni expunerea la fum sau la toxinele din aer.

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

### Alte informații

**Inflamabilitate**

Neinflamabil

**Punctul de aprindere**

Nu se aplică

## 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va evita inhalarea de praf

### 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**

Preveniți formarea norului de praf

**Metode pentru curățenie**

Utilizați un aspirator pentru a elimina excesul, apoi se spală cu apă rece. Apă caldă siguranțe toner ceea ce face dificil de a elimina

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat

Totuși, nu este de așteptat ca acest preparat să prezinte efecte adverse semnificative pentru mediul înconjurător.

## 7. Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

SDS # : A-0623

## Uscat cerneala - Galben

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță, Evitați acumularea prafului în spațiu închis, Preveniți formarea norului de praf

**Masuri de igiena** Niciuna în condiții normale de utilizare

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

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat, A se depozita la temperatura camerei

### 7.3 Utilizare finale specifice

Xerografiere

## 8. Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Limită de expunere Xerox 2.5 mg/m<sup>3</sup> (praf total)  
 Limită de expunere Xerox 0.4 mg/m<sup>3</sup> (praf respirabil)

### 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** Nu este necesar un echipament de protecție special  
**Protecția pielii și a corpului** Nu este necesar un echipament de protecție special  
**Protecția respirației** Nu este necesar un echipament de protecție special  
**Pericole termice** Niciuna în condiții normale de procesare

**Controlul expunerii mediului** Păstrați la distanță de scurgeri, canale, șanțuri sau cursuri de apă

## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Pulbere	Miros	Slab
Stare fizică	Solid	Pragul de acceptare a mirosului	Nu se aplică
Culoare	Galben	pH	Nu se aplică
Punctul de aprindere	Nu se aplică		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu se aplică		
Punct de înmuiere	49 - 60 °C	/	120 - 140 °F
Viteza de evaporare	Nu se aplică		
Inflamabilitate	Neinflamabil		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu se aplică		

SDS # : A-0623

## Uscat cerneala - Galben

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

<b>Limite de explozie</b>	Nu există date disponibile
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu se aplică
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu se aplică
<b>Greutate specifică</b>	~ 1
<b>Solubilitate în apă</b>	Neglijabil
<b>Coefficient de partiție</b>	Nu se aplică
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu se aplică
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat
<b>Vâscozitatea</b>	Nu se aplică
<b>Proprietăți explozive</b>	Praful fin dispersat în aer, dacă se află în concentrații suficiente și în prezența unei surse de aprindere, constituie un pericol potențial de explozie a prafului
<b>Proprietăți oxidante</b>	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

<b>Reacții potențial periculoase</b>	Niciuna în condiții normale de procesare
<b>Polimerizare periculoasă</b>	Nu apare polimerizarea periculoasă

### 10.4 Condiții de evitat

Preveniți formarea norului de praf, Praful fin dispersat în aer, dacă se află în concentrații suficiente și în prezența unei surse de aprindere, constituie un pericol potențial de explozie a prafului

### 10.5 Materiale Incompatibile

Niciunul

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

nimic în condiții normale de utilizare

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Datele de toxicitate menționate mai jos se bazează pe rezultatele testelor de materiale multiplicare similare.

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

SDS # : A-0623

## Uscat cerneala - Galben

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

### **Informații privind produsul**

<b>Iritație</b>	.
<b>LD50 oral</b>	Nu irita pielea, Fără iritația ochilor
<b>LD50 cutanat</b>	> 5 g/kg (șobolan)
<b>LC50 Inhalare</b>	> 5 g/kg (iepure)
	> 5 mg/L (șobolan, 4 ore)

### **Informații despre Componentă**

No component data available

### **Toxicitate cronică**

### **Informații privind produsul**

<b>Efecte cronice</b>	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
<b>Carcinogenitate</b>	Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

### **Informații despre Componentă**

No component data available

### **Alte efecte toxice**

### **Informații privind produsul**

<b>Sensibilizare</b>	Nu s-au observat răspunsuri de sensibilizare
<b>Efecte mutagene</b>	On-mutagen conform testului AMES
<b>Toxicitate pentru reproducere</b>	Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecți

**Efecte asupra unui organ țintă** Niciuna cunoscută

**Alte efecte adverse** Niciuna cunoscută  
**Pericol prin Aspirare** Nu se aplică

## **12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

### **12.1 Toxicitate**

CE50/72h/alge = 1000 mg/L

### **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**

SDS # : A-0623

**Uscat cerneala - Galben**

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

**Metodă de eliminare a deșeurilor** Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos

**Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor** 08 03 17\*

**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

**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**

SDS # : A-0623

**Uscat cerneala - Galben**

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Versiune 2.01

Data Publicării 29.06.2000

Data revizuirii 27.06.2019

Notă de Revizie Actualizare pentru format

**Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3** H228 - Solid inflamabil

H302 - Nociv în caz de înghițire

H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**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.**