

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006 amendată

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

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

**Denumire Produs** Apoasă de cerneală pentru Xerox Rialto 900, Xerox Brenva HD Production Inkjet Press (Print Module)  
**Piesa cu numărul** 008R13308  
**UFI** EX00-500A-J001-Y5S3  
**Culoare** Cian

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

**Utilizare Recomandată** Xerografere

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

**Pentru cel mai curent document** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

+44 1273 289451

**2. Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2
--	-------------

**2.2 Elemente pentru etichetă****Simbol(uri)**

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

**Cuvânt de Avertizare**

Atenție

**Fraze de Pericol  
Fraze de Precauție**

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor  
 P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței  
 P305 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:  
 P351 - Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute  
 P338 - Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți  
 P313 - Consultați medicul

**UFI**

EX00-500A-J001-Y5S3

**Eticheta CE**

EUH208 - Conține ( 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS 2634-33-5 ). Poate provoca o reacție alergică

**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	Număr de înregistrare REACH
Apa	45-55	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicerina	35-45	56-81-5	200-289-5	--	--	--
2-pirolidon	<3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Pigmentul cyan	1-10	Brevetat	Enumerat	--	--	01-2119458771-32-0044
Triethylene glicol monobutyl eter	1-10	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
Aditiv	<1	9014-85-1	Enumerat	Eye Irrit. 2 Acute Aquatic 3 Chronic Aquatic 3	H319 H402 H412	--
Poliethilen glicol monobutyl eter	<1	9004-77-7	500-012-0	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisotiazolin-3-o	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

**Textul complet al declarații H: vezi secțiunea 16****Notă**

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

În cazul în care nu este menționat niciun număr de înregistrare REACH, acesta este considerat confidențial pentru reprezentantul unic.

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

**4. Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

<b>Sfaturi generale</b>	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
<b>Contact cu ochii</b>	Clătiți temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape, Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist
<b>Contact cu pielea</b>	Se va spala cu apa caldă și săpun
<b>Inhalare</b>	Se va ieși la aer curat, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic
<b>Ingerare</b>	Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă, Consultați un medic dacă este necesar

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

<b>Toxicitate acută</b>	
<b>Ochi</b>	Poate provoca iritație
<b>Piele</b>	Poate provoca iritație
<b>Inhalare</b>	Poate provoca iritația tractului respirator
<b>Ingerare</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Efecte cronice</b>	
<b>Toxicitate cronică</b>	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
<b>Simptome principale</b>	Poate să provoace iritația ochilor și a pielii

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

<b>Note pentru medic</b>	Tratați simptomatic
--------------------------	---------------------

**5. Măsuri de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Pulverizare de apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăști și răspândi focul

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Niciuna în special

**Produse de combustie periculoase**  
Nu există informații disponibile

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

**Alte informații**

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

Punctul de aprindere &gt; 100 °C

**6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

A se evita contactul cu ochii

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

**Metode pentru izolare** Absorbiți cu pământ, nisip sau alt material necombustibil și transferați în containere pentru eliminare ulterioară

**Metode pentru curățenie** Îmbibați cu material absorbant inert, Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Nu există informații disponibile

**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, Asigurați o ventilație adecvată, Preveniți formarea de vapori, nori sau aerosoli

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

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, A nu se lăsa la îndemâna copiilor

**7.3. Utilizare finale specifice**

Cerneală tipografică jet

**8. Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Limite de Expunere**

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele de expunere profesională stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

Denumire Chimică	ACGIH TLV	Uniunea Europeană
Pigmentul cyan	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de ordin tehnic**

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise

SDS #: F-60049

## Apoasă de cerneală - Cian

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

### Masuri de protectie individuale, cum ar fi un echipament de protectie personala (PPE)

<b>Protecție pentru ochi/față</b>	Niciuna în condiții normale de utilizare
<b>Protecția mâinilor</b>	Niciuna în condiții normale de utilizare.
<b>Protecția pielii și a corpului</b>	Niciuna în condiții normale de utilizare
<b>Protecția respirației</b>	Utilizați numai cu ventilație corespunzătoare.

### Controlul expunerii mediului

**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	Opac	Miros	Slab
<b>Stare fizică</b>	Lichid	<b>Culoare</b>	Cian
<b>pH</b>	8.5 - 9.5		
<b>Punctul de aprindere</b>	> 100 °C		
<b>Punctul de topire / înghețare</b>	Nu se aplică		
<b>Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere</b>	Nedeterminat		
<b>Punct de înmuiere</b>	Nu se aplică		
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Inflamabilitate</b>	Neinflamabil		
<b>Limita de inflamabilitate în aer</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Limite de explozie</b>	Nu există date disponibile		
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Greutate specifică</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Densitate</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Solubilitate în apă</b>	Solubil în apă		
<b>Coeficient de partiție</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat		
<b>Vâscozitatea</b>	Vâscozitate dinamica 6.2 - 7.2 Pa.s @ 25 C°		
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu se aplică		

### 9.2 Alte informații

Niciunul

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

SDS #: F-60049

## Apoasă de cerneală - Cian

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

Nu se conoaste nici o reactie periculoasa în conditii normale de folosire

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

**Reactii potential 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

Nu există informații disponibile

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

nimic în conditii normale de utilizare

## 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**

**LD50 oral**

**LD50 cutanat**

Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs.  
 Poate provoca iritație  
 Nedeterminat  
 Nedeterminat

##### Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Glicerina	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
2-pirolidon	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
Pigmentul cyan	10000 mg/kg ( Rat )		
Triethylene glicol monobutyl eter	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisothiazolin-3-o	1020 mg/kg ( Rat )		

#### Toxicitate cronică

**Carcinogenitate**

Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

#### Alte efecte toxice

**Sensibilizare**

**Efecte asupra unui organ țintă**

**Pericol prin Aspirare**

Nu o sensibilizantă  
 Nu există informații disponibile  
 Nu există informații disponibile

#### Informații despre alte pericole

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

**Proprietăți de perturbare  
endocrine**

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 există produs nivel date disponibile

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Bioacumularea este improbabilă

**12.4 Mobilitate în sol**

Solubil în apă

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

**12.6 Proprietăți de perturbare endocrine**

Nu există informații disponibile

**12.7 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile

**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1 Considerații privind eliminarea**Evitați pătrunderea scurgerilor în cursuri de apă sau canale colectoare  
Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos**Ambalaje contaminate**

Containerele goale trebuie duse într-o unitate omologată pentru procesarea deșeurilor, în vederea reciclării sau eliminării.

**Nr. EWC pentru eliminarea  
deșeurilor**

08 03 12\*

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****14.1 Nr. ONU/ID**

Nereglementat

SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

**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**

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu se aplică

**16. Alte informații****Data Publicării** 22.02.2021**Data revizuirii** 11.10.2021**Notă de Revizie** secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 3**Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3**

H302 - Nociv în caz de înghițire

H315 - Provoacă iritarea pielii

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H360 - Poate dăuna fertilității sau fătului

H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică

H402 - Nociv pentru viața acvatică

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung



SDS #: F-60049

**Apoasă de cerneală - Cian**

Data Publicării 22.02.2021

Data revizuirii 11.10.2021

Versiune 4

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

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Glicerina	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Pigmentul cyan			STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 4mg/m <sup>3</sup>	

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Pigmentul cyan	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>				

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Pigmentul cyan				TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	

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.