

Fișă cu date de securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006 amendată

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Data Publicării 29.06.2011

Data revizuirii 22.09.2021

Versiune 1.01

Active

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs Xerox Perfect Binder Adhesive pentru Produse Xerox
Piesa cu numărul 008R13137

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 33 600
Fax -
Adresa de e-mail ehs-europe@xerox.com

Pentru cel mai curent document <https://safetydatasheets.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

Elemente de etichetare GHS care includ fraze de precauție

Simbol(uri)	Niciunul necesar
Cuvânt de Avertizare	Niciunul necesar
Fraze de Pericol	Niciunul necesar
Fraze de Precauție	Niciunul necesar

2.3 Alte pericole

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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
Copolimer de etilen-acetat de vinil	35-55	24937-78-8	-	--	--
Acizi de rășină și acizi de colofoniu, esteri cu pentaeritritol	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Ceară de parafină	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Tetrakis[metilenă-3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionat] metan	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

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	Poate provoca iritație
Contact cu pielea	Spălați imediat cu săpun și multă apă
Inhalare	Se va ieși la aer curat, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic
Ingerare	Se va curata gura cu apa si se va bea apoi multa apa

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

Toxicitate acută	
Ochi	Poate provoca iritație
Piele	Substanța poate provoca o iritație ușoară a pielii
Inhalare	Poate provoca iritație
Ingerare	Nu sunt cunoscute pericole prin înghițire
Efecte cronice	
Toxicitate cronică	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare

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

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

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător
---	---

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

**Mijloace de stingere
necorespunzătoare**

Nu există informații disponibile

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**Inflamabilitate**

Neinflamabil

Punctul de aprindere

> 220 °C

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

Asigurați o ventilație adecvată

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță

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

Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător

Metode pentru curățenie

Măturați și puneți cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării

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**

Asigurați o ventilație adecvată

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

Produs de lipici topit

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de Expunere

Denumire Chimică	ACGIH TLV	Uniunea Europeană
Ceară de parafină	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 Controale ale expunerii

Masuri de ordin tehnic

Se va evita depasirea limitelor de expunere profesionala (a se vedea capitolul 8), Daca se poate realiza acceptabil, acesta se va face folosind sistemul de ventilatie de la locul de munca si o extractie generala convenabila

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

Protecție pentru ochi/față	A se evita contactul cu ochii
Protecția mâinilor	Mănuși de protecție.
Protecția pielii și a corpului	Niciuna în condiții normale de utilizare
Protecția respirației	Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Controlul expunerii mediului

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	Pulbere	Miros	Niciunul
Stare fizică	Solid	Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile
Culoare	Galben pal	pH	Nu există informații disponibile
Punctul de aprindere	> 220 °C		
Punctul de topire / înghețare	Nu se aplică		
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu există informații disponibile		
Punct de înmuiere	Nu există informații disponibile		
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile		
Inflamabilitate	Neinflamabil		
Limita de inflamabilitate în aer	Nu există informații disponibile		
Limite de explozie	Nu există date disponibile		
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile		
Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile		
Greutate specifică	1.0		
Solubilitate în apă	Insolubil		
Coefficient de partiție	Nu există informații disponibile		
Temperatura de autoaprindere	Nu există informații disponibile		
Temperatura de descompunere	Nedeterminat		
Vâscozitatea	3200-4800 mPas @ 140°C		

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive**Proprietăți explozive**
Proprietăți oxidanteNu există informații disponibile
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**Reacții potențial periculoase**
Polimerizare periculoasăNiciuna în condiții normale de procesare
Niciuna în condiții normale de procesare**10.4 Condiții de evitat**

Căldură, flăcări și scântei

10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

nimic în condiții 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**

Fumul de ceară de parafină poate provoca iritarea căilor respiratorii și a ochilor

Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Acizi de rășină și acizi de colofoniu, esteri cu pentaeritritol	2000 mg/kg (Rat)		
Ceară de parafină	5000 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	
Tetracis[metilenă-3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionat]metan	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Toxicitate cronică**Carcinogenitate**

Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

Alte efecte toxice**Sensibilizare**

Nu o sensibilizantă

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Efecte mutagene	On-mutagen conform testului AMES
Toxicitate pentru reproducere	Nu există informații disponibile
Efecte asupra unui organ țintă	Nu există informații disponibile
Pericol prin Aspirare	Nu se aplică

Informații despre alte pericole

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 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 Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

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 04 10

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Nr. ONU/ID

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

Data Publicării 29.06.2011
Data revizuirii 22.09.2021
Notă de Revizie Actualizare pentru format

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

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Ceară de parafină	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Parafina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România

SDS #: D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Parafina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Parafina	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 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.