

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 2020/878 amendată

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

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

Denumire Produs Toner pentru WorkCentre 5019, WorkCentre 5021, WorkCentre 5022, WorkCentre 5024
Piesa cu numărul 006R01573
Culoare negru

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale 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

Contact person 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://safetydatasheets.business.xerox.com>

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

Nu se aplică

SECȚIUNEA 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. 2020/878.

2.2 Elemente pentru etichetă

Niciunul

2.3 Alte pericole

Not a PBT according to REACH Annex XIII
May form explosible dust-air mixture if dispersed

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții**3.2 Amestecuri**

Denumire chimică	Greutate-%	Nr. CAS	Nr. CE (Nr. Index UE)	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Polimer	80-90	292629-36-8	Nu este Enumerat	--	--	--
Ceară de parafină	<5	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Negru de fum	<5	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Dioxid de titan	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

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

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

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

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

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Sfaturi generale	Se vor arata aceste norme de protecție medicului. Atunci când simptomele persista sau în toate cazurile în care exista cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.
Contact cu ochii	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
Contact cu pielea	Spălați pielea cu apă și săpun
Inhalare	Se va ieși la aer curat
Ingerare	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**

Ochi	Niciun efect cunoscut
Piele	Niciun efect cunoscut
Inhalare	Niciun efect cunoscut
Ingerare	Niciun efect cunoscut

Efecte cronice

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

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

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

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

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

Mijloace de stingere corespunzătoare Utilizați pulverizare cu apă sau abur de apă, nu utilizați jeturi directe

Mijloace de stingere necorespunzătoare 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

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

SECȚIUNEA 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

Deși tonerul nu este o toxină acvatică, microplastica poate reprezenta un pericol fizic pentru viața acvatică și nu trebuie lăsată să intre în canalizare, canal sau căi navigabile

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 Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

A se vedea secțiunea 13 pentru informații suplimentare

SECȚIUNEA 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

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

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

Limită de expunere Xerox	2.5 mg/m ³ (praf total)
Limită de expunere Xerox	0.4 mg/m ³ (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**Controlul expunerii mediului** Păstrați la distanță de scurgeri, canale, șanțuri sau cursuri de apă**SECȚIUNEA 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	negru	pH	Nu se aplică
Punctul de aprindere	Nu se aplică		

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu se aplică
Punctul inițial de fierbere și intervalul 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

Presiune vapori @20 °C (kPa)	Nu se aplică
Relative vapor density	Nu se aplică
Greutate specifică	~ 1
Solubilitate în apă	Neglijabil
Coeфициent de partiție	Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică
Temperatura de descompunere	Nedeterminat
Vâscozitatea	Nu se aplică

Proprietăți explozive	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
Proprietăți oxidante	Nu se aplică

9.2 Alte informații

Niciunul

SECȚIUNEA 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

Hazardous reactions	Niciuna în condiții normale de procesare
Polimerizare periculoasă	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

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

10.6 Produsi de descompunere periculoși

nimic în condiții normale de utilizare

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE*Datele de toxicitate menționate mai jos se bazează pe rezultatele testelor de materiale multiplicate similare.***11.1** Informații privind efectele toxicologice**Toxicitate acută****Informații privind produsul**

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

Toxicitate cronică**Informații privind produsul**

Efecte cronice	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
Carcinogenitate	Consultați paragraful „Alte informații” din această secțiune.
Alte informații	IARC (Agenția internațională pentru cercetarea cancerului) a clasificat negrul de fum ca „posibil carcinogen pentru om”. Cu toate acestea, Xerox a ajuns la concluzia că prezența negrului de fum din acest amestec nu prezintă nici un pericol pentru sănătate. Clasificarea IARC se bazează pe studii evaluarea pur, negru de fum "gratuit". Prin contrast, toner este o formulare compusă dintr-un polimer special preparat și o cantitate mică de negru de fum (sau un alt pigment). În procesul de fabricare a tonerului, cantitatea mică de negru de fum devine încapsulată într-o matrice. Xerox a efectuat teste extinse cu toner, inclusiv un test biologic cu administrare cronică (test pentru potențială carcinogenitate). Expunerea la toner nu a produs dovezi de cancer la animalele expuse. Rezultatele au fost trimise agențiilor de reglementare și au fost publicate pe larg.

IARC (Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului) a enumerat dioxidul de titan drept „posibil cancerigen pentru oameni”. Cu toate acestea, Xerox a concluzionat că prezența dioxidului de titan în acest amestec nu prezintă un pericol pentru sănătate. Clasificarea IARC se bazează pe studii efectuate la șobolani folosind concentrații mari de particule de TiO₂ pure, nelegate, de dimensiuni respirabile. Studiile epidemiologice nu sugerează efecte cancerigene la om. În plus, dioxidul de titan din acest amestec este încapsulat într-o matrice sau legat de suprafața tonerului.

Alte efecte toxice**Informații privind produsul**

Sensibilizare	Nu s-au observat răspunsuri de sensibilizare
Efecte mutagene	On-mutagen conform testului AMES
Toxicitate pentru reproducere	Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecți
Efecte asupra unui organ țintă	None known
Alte efecte adverse	Niciuna cunoscută
Pericol prin Aspirare	Nu se aplică

11.2 Informații despre alte pericole

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți

SECȚIUNEA 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

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Alte efecte adverse

Deși tonerul nu este o toxină acvatică, microplastica poate reprezenta un pericol fizic pentru viața acvatică și nu trebuie lăsată să intre în canalizare, canal sau căi navigabile.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Considerații privind eliminarea**

Metodă de eliminare a deșeurilor Poate fi eliminat la groapa de gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale
Dacă urmează să se practice incinerarea, trebuie avut grijă să se evite formarea norilor de praf.

Coduri de deșeu/denumiri ale deșeurilor în conformitate cu EWC 08 03 18

Alte informații Deși tonerul nu este o toxină acvatică, microplastica poate reprezenta un pericol fizic pentru viața acvatică și nu trebuie lăsată să intre în canalizare, canal sau căi navigabile.

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**14.1 UN/ID No**

Nereglementat

14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Nereglementat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neclasificat

14.4 Packing Group

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 maritim în vrac conform instrumentelor OMI

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al 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. 2020/878.

15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

SECȚIUNEA 16. Alte informații**Data Publicării** 01-oct.-2012**Data revizuirii** 05-sept.-2024**Notă de Revizie** Actualizare pentru format, Adresa pentru unele geografii actualizate, secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 3, 16**Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**

H351 - Susceptibil de a provoca cancer în caz de inhalare

SDS #: A-10035

Toner - negru

Data Publicării 01-oct.-2012

Data revizuirii 05-sept.-2024

Număr Revizie 3

Observatii suplimentare

Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania DFG	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		
Negru de fum	STEL 7 mg/m ³ TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³		
Dioxid de titan	STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		

Denumire chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Ceară de parafină	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			
Negru de fum	TWA 3 mg/m ³				TWA 2.0 mg/m ³
Dioxid de titan	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		

Denumire chimică	Spania	Portugalia	Italia MDLPS	Grecia	România
Ceară de parafină	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
Negru de fum	TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ C(A4)		TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	
Dioxid de titan	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ C(A4)		TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³

Denumire chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Ceară de parafină	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
Negru de fum	TWA 4 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³	TLV 3 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³
Dioxid de titan	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 6 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) 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.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)