



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

**Informație importantă** \*\*\* Această fișă cu date de securitate este autorizată pentru uz doar de către HP și pentru produsele originale HP. Orice utilizare neautorizată a acestei fișe cu date de securitate este strict interzisă și poate avea ca rezultat o acțiune în justiție din partea HP. \*\*\*

### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumirea comercială sau descrierea amestecului** MLT-R116  
**Numărul de înregistrare** -  
**Sinonime** Nimic.  
**Data publicării** 05-02-2020  
**Număr versiune** 01

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări identificate** Acest produs este un cilindru imagine ce se folosește la imprimantele din seria LaserJet MFP M436n, LaserJet MFP M436nda.  
**Utilizări contraindicate** Nimic cunoscut.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

HP Inc Romania SRL  
6, Dimitrie Pompei Street, Novo E (bldg BCA01)  
București , ROMANIA 020337

**Număr de telefon** 40 21 303 83 00

### HP Inc. Linie efecte de sănătate

**(Gratuit în interiorul SUA)** 1-800-457-4209  
**(Direct)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Linie de îngrijire pentru clienți

**(Gratuit în interiorul SUA)** 1-800-474-6836  
**(Direct)** 1-208-323-2551

**Email:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Telefon în caz de urgență** +4021 318 36 06

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

Acest amestec nu întrunește criteriile pentru clasificare drept substanță periculoasă conform Regulamentului (CE) 1272/2008.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

**Conține:** Ceramic materials, Coating materials, Pigment negru, poliester  
**Pictograme de pericol** Nimic.  
**Cuvânt de avertizare** Nimic.  
**Fraze de pericol** Amestecul nu întrunește criteriile de clasificare.

#### Fraze de precauție

**Prevenire** Nu este disponibil.  
**Intervenție** Nu este disponibil.  
**Depozitare** Nu este disponibil.  
**Eliminare** Nu este disponibil.

**Informații suplimentare pe etichetă** Nimic.

### 2.3. Alte pericole

Negrul de cărbune este clasificat de către IARC ca fiind carcinogen din Grupa 2B (substanța este posibil carcinogenă pentru oameni). Negrul de cărbune din acest preparat, datorită formei sale legate, nu prezintă acest risc carcinogen. Niciunul dintre celelalte ingrediente din acest preparat nu este clasificat ca fiind carcinogen conform ACGIH, UE, IARC, MAK, NTP sau OSHA. Acest preparat nu conține niciun compus clasificat ca persistent, bioacumulativ și toxic (PBT) sau foarte persistent și foarte bioacumulativ (fPFB), conform definiției din Regulamentul (CE) 1907/2006.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Ceramic materials	<95	66402-68-4 266-340-9	-	-	
<b>Clasificare:</b>	-				
poliester	<10	Secret Comercial	-	-	
<b>Clasificare:</b>	-				
Coating materials	<3	Secret Comercial	-	-	
<b>Clasificare:</b>	-				
Pigment negru	<1	Brevetat	01-2119384822-32-XXXX	-	
<b>Clasificare:</b>	-				

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

**Informații generale** Nu este disponibil.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare** Mutați persoana la aer curat imediat. Dacă iritația persistă, consultați un medic.

**Contact cu pielea** Spălați bine zonele afectate cu săpun moale și apă. Cereți ajutor medical dacă iritația se dezvoltă sau persistă.

**Contact cu ochii** Nu frecați ochii. Clătiți imediat cu mari cantități de apă curată, caldă (presiune joasă) timp de cel puțin 15 minute sau până ce particulele sunt înlăturate. Dacă iritația persistă, consultați un medic.

**Ingerare** Clătiți gura cu apă. Beți unul sau două pahare cu apă. Dacă survin simptome, consultați un medic.

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

Senzație de arsură în gură. Tuse.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**Pericole generale de incendiu** Nu este disponibil.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** CO<sub>2</sub>, apă sau substanță chimică uscată

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Nimic cunoscut.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Ca majoritatea materialelor organice sub formă de pudră, tonerul poate forma amestecuri praf-aer explozive când este dispersat fin în aer.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament de protecție special destinat pompierilor** Folosiți aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție. Purtați echipamentul complet de protecție, inclusiv ochelari de protecție chimică și mănuși.

**Proceduri speciale destinate pompierilor** Dacă izbucnește un incendiu în imprimantă, tratați-l ca incendiu electric.

**Metode specifice de intervenție** Niciuna stabilită.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** Evitați inhalarea de praf. Spălați-vă foarte bine după ce ați intrat în contact cu materialul deversat. Consultați punctul 8 al FDS referitoare la echipamentul de protecție personală. Se va asigura ventilație adecvată.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Nu este disponibil.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător** Nu este disponibil.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** Aspirați încet sau măturați materialul într-o pungă sau alt container etanș. Curățați resturile cu o pânză umedă sau cu aspiratorul. Dacă este folosit un aspirator, motorul trebuie clasificat ca fără pericol de explozie la praf. Pudra fină poate forma amestecuri praf-aer explozive. Evacuați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni** Consultați punctul 8 al FDS referitoare la echipamentul de protecție personală. Vezi de asemenea secțiunea 13 Considerații privind evacuarea.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați inhalarea prafului și contactul cu pielea și ochii. Utilizați cu ventilația adecvată. Țineți departe de căldură excesivă, scânteii și flăcări deschise.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Țineți bine închis și uscat. Depozitați la temperatura camerei. A se depozita la distanță de oxidanți puternici.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

**Limite de expunere profesională** Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).

**Valori limită biologice** Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

**Proceduri de monitorizare recomandate** Nu este disponibil.

### Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Componente	Tip	Cale	Valoare	Formă
Pigment negru	Consumatori	Inhalare	1.75 mg/m <sup>3</sup>	Local, pe termen lung
		Inhalare	0.06 mg/m <sup>3</sup>	Sistemic, pe termen lung
	Muncitori	Inhalare	2 mg/m <sup>3</sup>	Local, pe termen lung
		Inhalare	1 mg/m <sup>3</sup>	Sistemic, pe termen lung

### Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Componente	Tip	Cale	Valoare	Formă
Pigment negru	Nu se aplică	Apă de mare	5 mg/l	
		Apă dulce	5 mg/l	

### 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** Utilizați-l într-o zonă bine ventilată.

### Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

**Informații generale** Nu este necesar echipament de protecție respiratorie personală în condiții normale de utilizare.

**Protecția ochilor/feței** Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

#### Protecția pielii

- **Protecția mâinilor** Se recomandă folosirea mănușilor de cauciuc. Spălați-vă pe mâini după manipulare.

- **Altele** Purtați echipament de protecție.

**Protecția respirației** Nu este necesar echipament de protecție respiratorie personală în condiții normale de utilizare.

**Pericole termice** Nu este disponibil.

**Măsurile de igienă** Nu este disponibil.

**Controlul expunerii mediului** Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Aspect</b>	Pudră fină
<b>Stare fizică</b>	Solid.
<b>Formă</b>	solid
<b>Culoare</b>	Negru.
<b>Miros</b>	Inodor
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	Nu se aplică
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu se aplică
<b>Punctul de aprindere</b>	Nu se aplică
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>	Nu este disponibil.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	
<b>Limită de inflamabilitate - inferioară (%)</b>	Neinflamabil
<b>Limită de inflamabilitate - superioară (%)</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu se aplică
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu se aplică
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	
<b>Solubilitate (apă)</b>	Nu este disponibil.
<b>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu există date
<b>Temperatura de descompunere</b>	> 200 °C (> 392 °F)
<b>Vâscozitate</b>	Nu se aplică
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este disponibil.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu există informații disponibile.
<b>9.2. Alte informații</b>	Nu este disponibil.
<b>Procentaj volatil</b>	0 %
<b>Greutate specifică</b>	4.4 g/ml

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

<b>10.1. Reactivitate</b>	Nu este disponibil.
<b>10.2. Stabilitate chimică</b>	Stabil în condiții normale de depozitare.
<b>10.3. Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Se va produce.
<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Căldura, scânteile, flăcările. Lumină solară. Evitați depunerea prafului în apropierea surselor de combustie.
<b>10.5. Materiale incompatibile</b>	Oxidanți tari, Acizi puternici.
<b>10.6. Produși de descompunere periculoși</b>	Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

<b>Informații generale</b>	Nu este disponibil.
<b>Informații privind căile probabile de expunere</b>	
<b>Inhalare</b>	În condiții normale, de utilizare conform scopului desemnat, acest material nu este de așteptat să reprezinte un risc prin inhalare.
<b>Contact cu pielea</b>	Contactul cu pielea poate duce la iritație ușoară.
<b>Contact cu ochii</b>	Contactul cu ochii poate duce la iritație ușoară.
<b>Ingerare</b>	Ingestia nu constituie o cale probabilă de expunere.
<b>Simptome</b>	Nu este disponibil.
<b>11.1. Informații privind efectele toxicologice</b>	

**Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.  
DL50/orală/șobolan >5000mg/kg

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)		
<b>Acut(ă)</b>		
<b>Dermic</b>		
DL50	Iepure	> 2500 mg/kg
<b>Inhalare</b>		
CL50	Șobolan	> 2.3 mg/l, 4 Ore > 0.888 mg/l
<b>Oral</b>		
DL50	Șobolan	> 2000 mg/kg
Pigment negru		
<b>Acut(ă)</b>		
<b>Oral</b>		
DL50	Șobolan	> 10000 mg/kg
<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. Not iritant la iepure (OECD 404)	
<b>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. Not iritant la iepure (OECD 405)	
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Sensibilizarea pielii</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Mutagenitatea celulelor germinative</b>	Negativ, nu indică potențial mutagen (Testul Ames: Salmonella typhimurium) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Cancerogenitatea</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.  Negrul de cărbune este clasificat ca fiind carcinogen de către IARC (posibil carcinogen pentru oameni, Grupa 2B) și de către Statul California sub Propunerea 65. În evaluările lor privind negrul de cărbune, ambele organizații indică faptul că expunerea la negrul de cărbune, în sine, nu survine când el rămâne legat în matricea unui produs, și anume, cauciuc, cerneală sau vopsea. Negrul de cărbune este prezent doar în formă legată în acest preparat.	
<b>Toxicitatea pentru reproducere</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Pericol prin aspirare</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
<b>Informații referitoare la amestec în raport cu substanța</b>	Nu este disponibil.	
<b>Alte informații</b>	Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume  Consultați Secțiunea 2 pentru potențialele efecte asupra sănătății și Secțiunea 4 pentru măsurile de prim ajutor.  Într-un studiu pe șobolani (H.Muhle) prin expunere cronică prin inhalare a unui toner tipic, s-a observat o fibroză pulmonară moderată la 92 % dintre șobolani în grupul expus la nivelul ridicat (16 mg/m <sup>3</sup> ), și s-a observat un grad de fibroză minim până la ușor la 22 % dintre animalele din grupul expus la nivel mediu (4 mg/m <sup>3</sup> ). Însă nu s-au raportat modificări pulmonare la grupul cu nivelul cel mai jos de expunere (1 mg/m <sup>3</sup> ), cel mai relevant nivel de expunere potențial la om.	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**12.1. Toxicitate** Nu este disponibil.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor	
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)			
<b>Acvatic</b>			
<i>Acut(ă)</i>			
Alge	ErC50	Alge	184.6 mg/l, 72 h
Crustacei	CE50	Nevertebrate (Nevertebrate)	1.9 mg/l, 48 h

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor	
Pește	CL50	Pește	457 mg/l, 96 h
<i>Cronic</i>			
Pește	CE50	Pește	0.151 mg/l, 7 d
	CL50	Pește	1.94 mg/l, 16 d
<b>12.2. Persistență și degradabilitate</b>	Nu este disponibil.		
<b>12.3. Potențial de bioacumulare</b>	Nu este disponibil.		
<b>Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)</b>	Nu este disponibil.		
<b>Factorul de bioconcentrare (FBC)</b>	Nu este disponibil.		
<b>12.4. Mobilitate în sol</b>	Nu este disponibil.		
<b>12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.		
<b>12.6. Alte efecte adverse</b>	Nu este disponibil.		

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

<b>Deșuri reziduale</b>	Nu este disponibil.
<b>Ambalaj contaminat</b>	Nu este disponibil.
<b>Cod deșuri UE</b>	Nu este disponibil.
<b>Metode/informații referitoare la eliminare</b>	<p>Evacuați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale. Nu rupeți cartușul de toner, decât dacă ați luat măsuri de prevenire a exploziei prafului. Nu aruncați toner container în foc; toner container poate cauza arsuri grave. Nu incinerati. Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă.</p> <p>Programul HP Planet Partners (marcă comercială) de reciclare a consumabilelor permite reciclarea simplă, convenabilă a imprimantei originale cu jet de cerneală HP și a livrărilor LaserJet. Pentru mai multe informații și pentru a determina dacă acest serviciu este disponibil în zona dvs, vă rugăm să vizitați <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a>.</p>

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### DOT

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

### IATA

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

### IMDG

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

### ADR

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

**Informații suplimentare** Nu este clasificată ca substanță periculoasă conform DOT, IATA, ADR, IMDG sau RID.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

### Regulamente ale UE

**Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate**  
Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată**  
Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată**  
Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată**  
Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată**  
Nu este listat.

**Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată**

Nu este listat.

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA**

Nu este listat.

#### **Autorizații**

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat**

Nu este listat.

#### **Restricții privind utilizarea**

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată**

Nu este listat.

**Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată**

Nu este listat.

#### **Alte regulamente ale UE**

**Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată**

Nu este listat.

#### **Alte reglementări**

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar: China.

#### **Alte informații**

Această Fișă cu date de securitate este conformă cu cerințele Regulamentului (UE) 2015/830. Clasificare conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008 amendată.

#### **Regulamente naționale**

Nu este disponibil.

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Vezi fișa cu date de securitate documentul sau fișa generică de informații privind expunerea dacă este cazul.

---

### **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

#### **Referințe**

Regulamentul (CE) NR. 1907/2006 din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice (REACH).

Regulamentul (UE) NR. 2015/830 din 28 mai 2015 privind modificarea Regulamentului (CE) NR. 1907/2006.

Regulamentul (CE) NR: 1272/2008 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și modificările acestuia (CLP).

#### **Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului**

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

#### **Textul complet al frazelor H nu este dat în versiune completă în Secțiunile dintre 2 și 15**

Nimic.

#### **Informații privind revizuirea**

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names  
SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor: Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008

#### **Informații privind instructajul**

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

#### **Clauză de exonerare de răspundere**

This [Material] Safety Data Sheet is provided without charge to customers of Hewlett-Packard Company. Data is the most current known to Hewlett-Packard Company at the time of preparation of this (M)SDS and is believed to be accurate. It should not be construed as guaranteeing specific properties of the products as described or suitability for a particular application.

Această fișă cu date de securitate este menită să transmită informații despre cernelurile (tonerele) HP furnizate în rezervele de cerneluri (tonere) originale HP. Dacă fișa noastră cu datele de securitate v-a fost furnizată împreună cu o rezervă reumplută, refabricată, compatibilă sau cu o altă rezervă neoriginală HP, vă rog să aveți în vedere că informațiile cuprinse în prezentul document nu au fost menite să transmită informații despre aceste produse, și că pot exista diferențe semnificative dintre informațiile din acest document și informațiile de siguranță ale produsului pe care l-ați cumpărat. Vă rugăm să contactați vânzătorul rezervelor reumplute, refabricate sau compatibile pentru informațiile aferente, inclusiv informațiile despre echipamentul individual de protecție, riscurile de expunere și recomandările privind manipularea în condiții de siguranță. HP nu acceptă rezerve reumplute, refabricate sau compatibile în programele sale de reciclare.

## Explicarea abrevierilor

<b>ACGIH</b>	Conferința Americană a Igieniștilor industriali guvernamentali
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Serviciul Rezumate Chimice)
<b>CERCLA</b>	Legea Responsabilității, Compensației și Răspunsului Ecologic Comprehensiv
<b>CFR</b>	Codul Reglementărilor Federale
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Departamentul de Transport
<b>EPCRA</b>	Legea Planificării Urgenței și a Dreptului Comunității de a Ști (cunoscută și ca SARA)
<b>IARC</b>	Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului
<b>NIOSH</b>	Institutului pentru Sănătate și Securitate la Locul de Muncă
<b>NTP</b>	Programul Național de Toxicologie
<b>OSHA</b>	Administrația pentru Sănătate și Securitate la Locul de Muncă
<b>Limita de expunere profesională maxim permisă</b>	Limita de expunere permisibilă
<b>RCRA</b>	Legea conservării și recuperării resurselor
<b>REC</b>	Recomandat
<b>REL</b>	Limita de expunere recomandată
<b>SARA</b>	Legea amendărilor superfondului și reautorizării din 1986
<b>STEL</b>	Limită de expunere pe termen scurt
<b>TCLP</b>	Caracteristici privind toxicitatea Procedură de extracție prin dizolvare
<b>TLV</b>	Valoarea-limită a pragului
<b>TSCA</b>	Legea controlului substanțelor toxice
<b>COV</b>	Compuși organici volatili