



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Č. verze: 17

Datum vydání: 08-Nov-2013

Datum revize: 25-Sep-2025

Datum nahrazení : 18-Jul-2025

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>Důležité informace</b>	*** Tento bezpečnostní datový list je schválen pro použití pouze společností HP pro originální produkty HP. Neoprávněné použití tohoto bezpečnostního datového listu je přísně zakázáno a může vést k zahájení právních kroků společností HP. ***
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	
<b>Obchodní název nebo označení směsi</b>	Tiskový válec HP Color LaserJet CF364A
<b>Registrační číslo</b>	-
<b>Synonyma</b>	Žádný.
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
<b>Určená použití</b>	Tento produkt je žlutý toner používaný v tiskárnách řady HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880.
<b>Nedoporučená použití</b>	Žádné nejsou známy.
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	HP Inc Czech Republic s.r.o. Za Brumlovkou 5/1559 Centrum-Delta Building Praha, 140 00 Česká republika
<b>Telefonní číslo</b>	+420 225 439 636
<b>HP Inc. Linka pro dotazy týkající se zdravotních rizik (Bezplatně v rámci USA) (Přímo)</b>	1-800-457-4209 1-760-710-0048
<b>HP Inc. Zákaznická linka (Bezplatně v rámci USA) (Přímo)</b>	1-800-474-6836 1-208-323-2551
<b>Email:</b>	sustainability@hp.com
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	+420 224 919 293

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Tato směs nespĺňuje kritéria klasifikace pro nebezpečné látky ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008.

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

<b>Výstražné symboly nebezpečnosti</b>	Žádný.
<b>Signální slovo</b>	Žádný.
<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

<b>Prevence</b>	Není k dispozici.
<b>Reakce</b>	Není k dispozici.
<b>Skladování</b>	Není k dispozici.
<b>Odstraňování</b>	Není k dispozici.

<b>Dodatečné informace na označení</b>	Žádný.
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	Tento postup neobsahuje žádnou ze složek vedenou jako perzistentní, kumulující se v biologickém materiálu a toxická (PBT), nebo velmi perzistentní a vysoce se kumulující v biologickém materiálu (vPvB) podle nařízení (ES) 1907/2006.  Vlastnosti narušující endokrinní systém (toxicita/ekotoxicita): Tato směs neobsahuje známé složky považované za látky narušující endokrinní systém podle článku 57(f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 nad možnými úrovněmi stopových kontaminantů. V případě rozptýlení může vytvářet výbušnou prachovzdušnou směs.

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Složky nejsou nebezpečné nebo jsou pod limity požadovanými pro zjištění.

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

<b>Obecné informace</b>	Není k dispozici.
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
<b>Vdechnutí</b>	Postiženého okamžitě přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Důkladně omyjte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění či toto přetrvává, vyhledejte lékaře.
<b>Styk s okem</b>	Nemněte si oko. Okamžitě vypláchněte proudem čisté teplé vody (s nízkým tlakem) po dobu nejméně 15 minut nebo do odstranění částic. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Vypláchněte ústa vodou. Vypijte jednu až dvě sklenice vody. Pokud se vyskytnou příznaky, poraďte se s lékařem.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Není k dispozici.
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Není k dispozici.

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

<b>Obecná nebezpečí požárů</b>	Není k dispozici.
<b>5.1. Hasiva</b>	
<b>Vhodná hasiva</b>	CO <sub>2</sub> , voda nebo suché chemické látky
<b>Nevhodná hasiva</b>	Žádné nejsou známy.
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Stejně jako většina organických materiálů ve formě prášku může toner v případě rozptýlení ve vzduchu tvořit výbušnou směs.
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	
<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	Není k dispozici.
<b>Zvláštní pokyny pro hasiče</b>	Pokud dojde v tiskárně ke vznícení, postupujte jako v případě požáru elektrického přístroje.
<b>Speciální pokyny pro hašení</b>	Nebylo stanoveno.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	
<b>Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze</b>	Minimalizujte vytvoření a akumulaci prachu.
<b>Pro pracovníky zasahující v případě nouze</b>	Není k dispozici.
<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Viz také část 13 Pokyny k likvidaci
<b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Pomalou materiál vysajte nebo jej shrňte do sáčku či do jiného uzavřeného obalu. Zbývající prach vysajte nebo utřete vlhkým hadříkem. Pokud použijete vysavač, musí být motor zabezpečený proti výbuchu prachu. Jemný prach může tvořit se vzduchem výbušnou směs. Likvidaci provádějte v souladu se státními a místními předpisy.
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>	Není k dispozici.

---

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte vdechnutí prachu, kontaktu s pokožkou a zasažení očí. Použijte při dostatečném větrání. Chraňte před žářem, jiskrami a otevřeným ohněm.
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí. Udržujte těsně uzavřené a suché. Skladujte při pokojové teplotě. Při skladování chraňte před silnými oxidačními činidly.
<b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Není k dispozici.

---

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

<b>Limitní hodnoty expozice na pracovišti</b>	Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.
<b>Biologické limitní hodnoty</b>	Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.
<b>Doporučené sledovací postupy</b>	Není k dispozici.
<b>Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)</b>	Není k dispozici.
<b>Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)</b>	Není k dispozici.
<b>Pokyny pro expozici</b>	UK WEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (dýchatelny prach), 5 mg/m <sup>3</sup> (vdechnutelný prach)

### 8.2. Omezování expozice

<b>Vhodné technické kontroly</b>	Používejte v dobře větraných prostorech. Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.
----------------------------------	---

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

<b>Obecné informace</b>	Není k dispozici.
<b>Ochrana očí a obličeje</b>	Za normálních podmínek používání není nutné použití osobních ochranných respirátorů.
<b>Ochrana kůže</b>	
- <b>Ochrana rukou</b>	Za normálních podmínek používání není nutné použití osobních ochranných respirátorů.
- <b>Jiná ochrana</b>	Není k dispozici.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Za normálních podmínek používání není nutné použití osobních ochranných respirátorů.
<b>Tepelné nebezpečí</b>	Není k dispozici.
<b>Hygienická opatření</b>	Není k dispozici.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Není k dispozici.

---

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství</b>	Kapalina.
<b>Tvar</b>	pevný
<b>Barva</b>	Žlutá barva
<b>Zápach</b>	Slabý zápach plastu
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	Není k dispozici.
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Nepoužije se
<b>Hořlavost</b>	Není k dispozici.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	
<b>Mez výbušnosti – dolní (%)</b>	Nehořlavé
<b>Bod vzplanutí</b>	Nepoužije se
<b>Teplota samovznícení</b>	Nepoužije se
<b>Teplota rozkladu</b>	>200 °C (>392 °F)
<b>pH</b>	Nepoužije se
<b>Kinematická viskozita</b>	Není k dispozici.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost (voda)</b>	Rozpustnost ve vodě zanedbatelná. Částečně rozpustné v toluenu a xylenu.

<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) (logaritmická hodnota)</b>	Není k dispozici.
<b>Hustota páry</b>	Nepoužije se
<b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>	
<b>Relativní hustota</b>	1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativní hustota par</b>	Není k dispozici.
<b>Charakteristiky částic</b>	
<b>Velikost částic</b>	≥ 1 - ≤ 10 micron Average 7 micron
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Není k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>9.2. Další informace</b>	
<b>9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b>	Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.
<b>9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti</b>	
<b>Rychlost odpařování</b>	Nepoužije se
<b>Bod měknutí</b>	80 - 130 °C (176 - 266 °F)
<b>Měrná hmotnost</b>	1 - 1,2
<b>Viskozita</b>	Nepoužije se

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

<b>10.1. Reaktivita</b>	Není k dispozici.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Stabilní za normálních skladovacích podmínek.
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Nenastane.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Tiskový válec: Vystavení světlu
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Silné oxidační činidlo
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

<b>Obecné informace</b>	Není k dispozici.
<b>Informace o pravděpodobných cestách expozice</b>	
<b>Vdechnutí</b>	Za běžných podmínek předpokládaného použití se u toho materiálu neočekává, že bude nebezpečný při inhalaci.
<b>Styk s kůží</b>	Při styku s pokožkou může nastat mírné podráždění.
<b>Styk s okem</b>	Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.
<b>Požítí</b>	Požítí je velmi nepravděpodobné.
<b>Příznaky</b>	Není k dispozici.
<b>11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>	
<b>Akutní toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Žravost/dráždivost pro kůži</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Senzibilizace dýchacích cest</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Senzibilizace kůže</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	Negativní, neprokazuje mutagenní potenciál (Amesův test: Salmonella typhimurium) Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Karcinogenita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách**                      Není k dispozici.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**                      (Toxicita): Tato směs neobsahuje známé složky považované za látky narušující endokrinní systém podle článku 57(f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 nad možnými úrovněmi stopových kontaminantů.

**Další informace**                      Úplné údaje o toxicitě nejsou pro toto konkrétní složení k dispozici  
Informace o potenciálních vlivech na zdraví naleznete v části 2 a pokyny k poskytnutí první pomoci v části 4.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

**12.1. Toxicita**                      LC50: >100 mg/l, Ryby, 96,00 Hodiny

Produkt	Druh	Výsledky testů
CF364A		
<b>Vodní</b>		
Ryby	LC50	> 100 mg/l, 96 Hodiny
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>		Není k dispozici.
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>		Není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>		Není k dispozici.
<b>Biokoncentrační faktor (BCF)</b>		Není k dispozici.
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>		Není k dispozici.
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>		Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.
<b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>		(Ekotoxicita): Tato směs neobsahuje známé složky považované za látky narušující endokrinní systém podle článku 57(f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 nad možnými úrovněmi stopových kontaminantů.
<b>12.7. Jiné nepříznivé účinky</b>		Není k dispozici.

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Zbytkový odpad**                      Není k dispozici.

**Kontaminovaný obal**                      Není k dispozici.

**Kód odpadu EU**                      Není k dispozici.

**Způsoby/informace o likvidaci**                      Nerozřezávejte tonerovou kazetu, pokud nebyly podniknuty kroky k zabránění výbuchu prachu. Rozprášením jemných částic mohou vzniknout výbušné směsi ve vzduchu. Likvidaci provádějte v souladu se státními a místními předpisy.

Program recyklace spotřebních materiálů HP Planet Partners (trademark) umožňuje jednoduchou a praktickou recyklaci originálních spotřebních materiálů pro inkoustové a laserové tiskárny společnosti HP. Další informace o této službě a její dostupnosti ve vaší oblasti naleznete na adrese <http://www.hp.com/recycle>.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

**14.1. UN číslo nebo ID číslo**                      Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**                      neregulováno

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

**Třída**                      Nepřirazeno.

**Vedlejší riziko**                      -

**Nebezpečí č. (ADR)**                      Nepřirazeno.

**Kód omezení průjezdu tunelem**                      Nepřirazeno.

**14.4. Obalová skupina**                      Nepřirazeno.

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**                      ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**                      Nepřirazeno.

## IATA

- 14.1. UN číslo nebo ID číslo** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** neregulováno
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>Třída</b>           | Nepřirazeno. |
| <b>Vedlejší riziko</b> | -            |
- 14.4. Obalová skupina** Nepřirazeno.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí** ne
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nepřirazeno.

## IMDG

- 14.1. UN číslo nebo ID číslo** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu** neregulováno
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>Třída</b>           | Nepřirazeno. |
| <b>Vedlejší riziko</b> | -            |
- 14.4. Obalová skupina** Nepřirazeno.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**
- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>Látka znečišťující moře</b> | ne |
|--------------------------------|----|
- EmS** Nepřirazeno.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nepřirazeno.
- 14.7. 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** Není k dispozici.
- Další informace** Není nebezpečný podle směrnic DOT, IATA, ADR, IMDG nebo RID.

## ODDÍL 15. Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Nařízení EU

- Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA**  
Neuveden v seznamu.

#### Povolení

- Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění**  
Neuveden v seznamu.

#### Omezení použití

- Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH Příloha XVII Látky podléhající omezení při uvádění na trh a užívání v platném znění**  
Položka 78, odchylka 5(a) (CAS N/A)
- Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

#### Jiná nařízení EU

- Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.

<b>Jiná nařízení</b>	Informace o všech chemických látkách obsažených v tomto produktu společnosti HP byly ohlášeny nebo se na ně vztahuje výjimka podle zákonů o ohlašování chemických látek v následujících zemích: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Švýcarsko, Kanada (DSL/NDSL), Austrálie, Japonsko, Filipíny, Jižní Korea, Nový Zéland a Čína.
<b>Další informace</b>	Tento bezpečnostní datový list odpovídá požadavkům předpisu (EU) 2020/878. Klasifikace podle předpisu (ES) č. 1272/2008 podle doplnění.
<b>Vnitrostátní nařízení</b>	Není k dispozici.
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>	Viz příložený dokument SUMI nebo GEIS, existuje-li.

## ODDÍL 16. Další informace

<b>Odkazy</b>	<p>Předpis (ES) č. 1907/2006 z 18. prosince 2006 týkající se registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemikálií (REACH) a vytvoření evropské chemické agentury (REACH).</p> <p>Předpis (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 týkající se klasifikace, označování a balení látek a směsí a dodatků (CLP).</p> <p>Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení REACH.</p>
<b>Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi</b>	Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.
<b>Plné znění všech vět a pokynů, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno</b>	Žádný.
<b>Informace o revizi</b>	Ekologické informace: Ekotoxicita
<b>Informace o školení</b>	Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.
<b>Prohlášení</b>	<p>Tento dokument Bezpečnostního datového listu je poskytován bezplatně zákazníkům společnosti HP. Údaje jsou nejaktuálnější známé společnosti HP v okamžiku přípravy tohoto dokumentu a společnost věří, že jsou správné. Dokument nelze považovat za záruku konkrétních vlastností produktů dle popisu nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Dokument byl připraven podle požadavků jurisdikce určené v části 1 výše a nemusí splňovat požadavky předpisů v jiných zemích.</p> <p>Cílem tohoto bezpečnostního datového listu je poskytnout informace o inkoustech HP (tonerech) nacházejících se v originálních inkoustových (tonerových) kazetách HP. Pokud jste náš bezpečnostní datový list obdrželi u doplněné, repasované, kompatibilní nebo jiné tiskové kazety než originální kazety HP, vezměte na vědomí, že zde uvedené informace nebyly určeny k poskytnutí informací o těchto produktech a v tomto dokumentu mohou být významné rozdíly oproti informacím v tomto dokumentu a bezpečnostním informacím produktu, který jste zakoupili. Kontaktujte prodejce doplněné, repasované nebo kompatibilní tiskové kazety a požádejte ho o dodatečné informace, včetně informací o osobních ochranných pomůckách, rizicích expozice a pokynech bezpečné manipulace. Společnost HP nepřijímá doplňované, repasované nebo kompatibilní kazety v našich recyklačních programech.</p>