



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Důležité informace** \*\*\* Tento bezpečnostní datový list je schválen pro použití pouze společností HP pro originální produkty HP. Neoprávněné použití toto bezpečnostního datového listu je přísně zakázáno a může vést k zahájení právních kroků společností HP. \*\*\*

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** T6M07Series  
**Registrační číslo** -  
**UFI** 6U4J-CCQ0-2610-A9KP  
**Synonyma** Žádný.  
**Datum vydání** 31-Květen-2016  
**Číslo verze** 12  
**Datum revize** 10-Jul-2022  
**Datum nahrazení** 04-Apr-2022

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Určená použití** Inkoustový tisk  
**Nedoporučená použití** Žádné nejsou známy.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

HP Inc Czech Republic s.r.o.  
Za Brumlovkou 5/1559  
Centrum-Delta Building  
Praha, 140 00  
Česká republika  
**Telefonní číslo** +420 225 439 636

### HP Inc. Linka pro dotazy týkající se zdravotních rizik

**(Bezplatně v rámci USA)** 1-800-457-4209  
**(Přímo)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Zákaznická linka

**(Bezplatně v rámci USA)** 1-800-474-6836  
**(Přímo)** 1-208-323-2551

**Email:** sustainability@hp.com

**1.4 Pohotovostní telefonní číslo** +420 224 919 293

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

**Nebezpečnost pro zdraví**

Senzibilizace kůže

Kategorie 1

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### 2.2. Prvky označení

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

**Obsahuje:** 1,2-Benzisothiazolin-3-on (Benzisothiazolinon), 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone), Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



**Signální slovo**

Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení****Prevence**

P280

Používejte ochranné brýle/ochranný oděv/ochranné brýle.

P261

Zamezte vdechování mlhy/pár.

P272

Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit pracovní prostor.

**Reakce**

P302 + P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333 + P313

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362 + P364

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

**Skladování**

Není k dispozici.

**Odstraňování**

P501

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

**Dodatečné informace na označení**

Žádný.

**2.3. Další nebezpečnost**

K možnému poškození při kontaktu s tímto produktem může dojít v případě očí a pokožky. Za normálních okolností se vdechnutí výparů nebo požití nepovažuje za významný způsob vniknutí tohoto produktu do organismu. Úplné údaje o toxicitě nejsou pro toto konkrétní složení k dispozici.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi****Obecné informace**

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Voda	65-85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Klasifikace:</b>	-				
Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	<1	9014-85-1 500-022-5	-	-	
<b>Klasifikace:</b>	Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412				
1,2-Benzisothiazolin-3-on (Benzisothiazolinon)	<0.05	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	
<b>Klasifikace:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411				
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone)	<0.05	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	-	
<b>Klasifikace:</b>	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410				

**Komentáře ke složení**

Tato inkoustová náplň obsahuje přípravek na bázi vodných barviv.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****Obecné informace**

Není k dispozici.

**4.1. Popis první pomoci****Vdechnutí**

Vyjděte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

**Styk s kůží**

Důkladně omyjte postižené oblasti mýdlem a vodou. Pokud dojde k podráždění či toto přetrvává, vyhledejte lékaře.

**Styk s okem**

Nemněte si oko. Okamžitě vypláchněte proudem čisté teplé vody (s nízkým tlakem) po dobu nejméně 15 minut nebo do odstranění částic. Pokud podráždění přetrvá, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí**

Při požití velkého množství vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Není k dispozici.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Není k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****Obecná nebezpečí požárů**

Není k dispozici.

<b>5.1. Hasiva</b>	
Vhodná hasiva	Suchý prášek, CO <sub>2</sub> , vodní mlha či běžná pěna.
Nevhodná hasiva	Žádné nejsou známé.
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Není k dispozici.
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	Není k dispozici.
Zvláštní pokyny pro hasiče	Není k dispozici.
<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>	
Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze	Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.
Pro pracovníky zasahující v případě nouze	Není k dispozici.
<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Nenechejte vniknout do kanalizace. Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
<b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahradte. Absorbujte inertním absorpčním materiálem, např. suchou hlinou, pískem nebo křemelinou, komerčními sorbenty, nebo získajte zpět použitím čerpadel.
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>	Není k dispozici.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah vysoké teploty nebo chladu.
<b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Není k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

<b>8.1. Kontrolní parametry</b>	
Limitní hodnoty expozice na pracovišti	Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.
Biologické limitní hodnoty	Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.
Doporučené sledovací postupy	Není k dispozici.
Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Není k dispozici.
Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)	Není k dispozici.
Pokyny pro expozici	Pro tento produkt nebyly stanoveny expoziční limity.
<b>8.2. Omezování expozice</b>	
Vhodné technické kontroly	Používejte v dobře větraných prostorách.
<b>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků</b>	
Obecné informace	Použijte prostředky osobní ochrany k omezení styku s pokožkou a očima.
Ochrana očí a obličeje	Není k dispozici.
Ochrana kůže	
- Ochrana rukou	Není k dispozici.
- Jiná ochrana	Není k dispozici.
Ochrana dýchacích cest	Není k dispozici.
Teplné nebezpečí	Není k dispozici.
<b>Hygienická opatření</b>	Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Omezování expozice životního prostředí      Není k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

#### Vzhled

Skupenství      Kapalina.  
Tvar      Není k dispozici.  
Barva      Purpurový

Zápach      Není k dispozici.

Prahová hodnota zápachu      Není k dispozici.

pH      9 - 10

Bod tání/bod tuhnutí      Není k dispozici.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu      Není k dispozici.

Bod vzplanutí      > 110.0 °C (> 230.0 °F) Uzavřený kelímek (Pensky-Martens) US EPA Method 1020

Rychlost odpařování      Není k dispozici.

Hořlavost (pevné látky, plyny)      Není k dispozici.

#### Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

Mezní hodnota hořlavosti – dolní (%)      Není k dispozici.

Mezní hodnota hořlavosti – horní (%)      Není k dispozici.

Tlak páry      Není k dispozici.

Hustota páry      Není k dispozici.

#### Rozpustnost

Rozpustnost (voda)      Není k dispozici.

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda      Není k dispozici.

Teplota samovznícení      Není k dispozici.

Teplota rozkladu      Není k dispozici.

Viskozita      Není k dispozici.

Výbušné vlastnosti      Není k dispozici.

Oxidační vlastnosti      Není stanoveno

### 9.2. Další informace

Hustota      1.04 g/cm<sup>3</sup>

TOL (Těkavé organické látky)      < 17 g/L

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita      Není k dispozici.

10.2. Chemická stabilita      Při doporučených podmínkách skladování stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí      Nenastane.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit      Není k dispozici.

10.5. Neslučitelné materiály      Nesnáší se se silnými bázemi a s oxidačními prostředky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu      V průběhu rozkladu produktu mohou vznikat plynné oxidy dusíku, kysličník uhelnatý, kysličník uhličitý a/nebo uhlovodíky s nízkou molekulární hmotností.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace      Není k dispozici.

### Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí      Za běžných podmínek předpokládaného použití se u toho materiálu neočekává, že bude nebezpečný při inhalaci.

Styk s kůží      Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Styk s okem      Zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

<b>Požítí</b>	Při běžném použití není známo ani očekáváno poškození zdraví.
<b>Příznaky</b>	Není k dispozici.

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Složky	Druh	Výsledky testů
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) (CAS 2682-20-4)		
<b>Akutně kožní</b>		
LD50	krysa	242 mg/kg (OECD 402)
<b>Orální</b>		
LD50	krysa	120 mg/kg
<b>Vdechnutí</b>		
LC50	krysa	0.11 mg/l, 4 h (OECD 403)
Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS 9014-85-1)		
<b>Akutně Orální</b>		
LD50	krysa	6300 mg/kg
<b>Vdechnutí</b>		
LC50	krysa	20 mg/l, 1 h Prach, mlhy a výpary. Údaje jsou odvozeny z hodnocení nebo výsledků testů dosažených s podobnými produkty (analogický závěr).

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Podráždění/žíravost - kůže**

Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	Nedráždivý, The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). Doba testu: 24 h
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone)	Žíravý , rabbit (OECD 404)

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Oko**

Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	Riziko vážného poranění očí, The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). Druh: králík
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone)	Žíravý, na základě výsledků OECD 404

**Senzibilizace dýchacích cest** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Senzibilizace**

Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**Senzibilizace kůže**

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) Senzibilizující, myši (OECD 429), Senzibilizující, morčata (OECD 406)

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Karcinogenita**

Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
Amesův test (OECD 471), chromozomální aberace (OECD 473), genová mutace (OECD 476), negativní. Údaje jsou odvozeny z hodnocení nebo výsledků testů dosažených s podobnými produkty (analogický závěr).

**Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

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

**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**

**Toxicita pro vodní organismy** Nepředpokládá se škodlivost vůči vodním organismům.

Produkt	Druh	Výsledky testů
T6M07Series		
<b>Vodní</b>		
<i>Akutně</i>		
Ryby	LC50	Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ) > 750 mg/l, 96 hodin
<b>Složky</b>		
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) (CAS 2682-20-4)		
<i>Akutně</i>		
	EC50	Aktivovaný kal 34.6 mg/l (DIN 38412-3)
Jiné	EC50	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> 0.445 mg/l, 120 h (OECD 201)
<b>Vodní</b>		
<i>Akutně</i>		
Korýši	EC50	<i>Daphnia magna</i> (perloočka velká) 1.68 mg/l, 48 h (OECD 202)
Ryby	LC50	Pstruh duhový 6 mg/l, 96 h (OECD 203)
<i>Chronický</i>		
Korýši	NOEC	<i>Daphnia magna</i> (perloočka velká) 0.0442 mg/l, 21 d (OECD 211)
Ryby	NOEC	<i>Oncorhynchus mykiss</i> 4.93 mg/l, 98 d (OECD 210)
Ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS 9014-85-1)		
<i>Akutně</i>		
	LC50	<i>Acartia tonsa</i> 166 mg/l, 48 h
		<i>Scophthalmus maximus</i> (turbot) 52 mg/l, 96 h
<b>Vodní</b>		
<i>Akutně</i>		
Korýši	EC50	<i>Daphnia magna</i> (perloočka velká) 88 mg/l, 48 h The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). (OECD 202)
Ryby	LC50	Střevle americká 36 mg/l, 96 h The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). (OECD 203)

**12.2. Perzistence a rozložitelnost****Biologická odbouratelnost****Procento rozkladu (aerobní biologický rozklad-možný)**

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) 54.1 %, (OECD 301B)  
 Doba testu: 29 d

**12.3. Bioakumulační potenciál** Není k dispozici.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)**

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) -0.32 (OECD 107)

**Biokoncentrační faktor (BCF)**

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinone) 48.1, Vnitřnosti (1972)  
 Druh: Slunečnice velkoploutvá (*Lepomis macrochirus*)  
 5.75, Mršina (1972)  
 Druh: Slunečnice velkoploutvá (*Lepomis macrochirus*)

**12.4. Mobilita v půdě**

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB** Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky** Není k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

<b>Zbytkový odpad</b>	Není k dispozici.
<b>Kontaminovaný obal</b>	Není k dispozici.
<b>Kód odpadu EU</b>	Není k dispozici.
<b>Způsoby/informace o likvidaci</b>	Zabraňte materiálu vniknout do kanalizace a vodních zdrojů. Odpadní materiál likvidujte v souladu s místními, státními, federálními a provinčními ekologickými 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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### DOT

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IATA

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### IMDG

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### ADR

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### 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, ve znění pozdějších předpisů**  
Neuveden v seznamu.

**Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, příloha I v platném 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**  
Neuveden v seznamu.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, ve znění pozdějších předpisů**  
Neuveden v seznamu.

#### Jiná nařízení EU

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

**Jiná nařízení** Společnost HP splňuje požadavky zákonů a předpisů týkajících se oznamovací povinnosti s ohledem na chemické látky. U všech chemických látek je splněna oznamovací povinnost nebo platí výjimka o zproštění povinnosti oznamování nebo jsou uvedeny v seznamu zásob jako existující látky v následujících zemích: USA (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICIS), Japonsko (ISHL, ENCS), Filipíny (PICCS), Nový Zéland (NZIoC), Rusko a Čína (IECSC). Pro další informace týkající se importu a/nebo dalších požadavků pro registrační schémata, jako například pro EAEU, EU, Jižní Koreu, Turecko, Spojené království, Indii a Tchaj-wan kontaktujte prosím Centrum pro zajištění udržitelného rozvoje a souladu s předpisy (sustainability@hp.com).

**Další informace** Tento bezpečnostní datový list odpovídá požadavkům předpisu (EU) 2015/830. Klasifikace podle předpisu (ES) č. 1272/2008 podle doplnění. Konkrétní ustanovení: Předpis (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Komise týkající se registrace, vyhodnocení, autorizace a omezení chemikálií (REACH), vytvářející evropskou agenturu pro chemikálie, doplňující směrnici 1999/45/ES a rušící předpis Komise (EHS) č. 793/93 a předpis Komise (ES) č. 1488/94 a také směrnici Komise 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (v doplněné verzi úředního věstníku L 396 od 29.05.2007 stránka 3 s dalšími upřesněními a doplněními).

**Vnitrostátní nařízení** Není k dispozici.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti** Viz příložený dokument SUMI nebo GEIS, existuje-li.

## ODDÍL 16: Další informace

**Odkazy** Předpis (ES) č. 1907/2006 z 18. prosince 2006 týkající se registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemikálií (REACH) a vytvoření evropské chemické agentury (REACH).

Předpis (EU) 2015/830 z 28. května 2015 doplňující předpis (ES) č. 1907/2006.

Předpis (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 týkající se klasifikace, označování a balení látek a směsí a dodatků (CLP).

Informace v tomto dokumentu se zakládají na současném stavu našich znalostí, včetně, ale bez omezení na údaje dostupné v registracích jednotlivých složek. Tyto informace nejsou myšleny jako komplexní a měly by být používány pouze jako doporučení.

**Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi**

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

**Plné znění H-vět, která nejsou vypsána v plném rozsahu podle Oddílů 2 až 15**

H301 Toxický při požití.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H311 Toxický při styku s kůží.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H330 Při vdechování může způsobit smrt.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Informace o revizi** 1. Identifikace produktu a společnosti : Alternate Trade Names  
ODDÍL 15: Informace o předpisech: Jiná nařízení

**Informace o školení** Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

**Prohlášení** 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.

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.



# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Bezpečné používání informací o směsi (SUMI)

### Vodou ředitelné inkousty: WB01 \*Czech\*

#### Zřeknutí se odpovědnosti

Tento dokument SUMI je obecný dokument určený k oznámení podmínek bezpečného používání produktu v reakci na závazky REACH. Tento dokument souvisí pouze s podmínkami bezpečného používání a netýká se konkrétního produktu. Přidáním tohoto dokumentu SUMI ke konkrétnímu produktu SDS, importér/tvůrce prohlašuje, že danou směs lze bezpečně používat podle níže uvedených pokynů. Podle zákonů ochrany zdraví při práci zůstává zaměstnavatel pracovníků zodpovědný za sdělení příslušných informací o používání zaměstnancům. Při vytváření pracovních pokynů pro zaměstnance, je nutné dokumenty SUMI vždy zvažovat v kombinaci s SDS a štítkem produktu. Odvozené hodnoty hladiny bez vlivu (DNEL) a předvídané koncentrace bez vlivu (PNEC) látek odvozených z hodnocení chemické bezpečnosti (CSA) budou uvedeny v části 8 SDS.

Registrační číslo(a) REACH, kde existuje, doplňuje rozšířené SDS produktu.

#### Provozní podmínky

Maximální doba trvání	Až 8 hodin denně
Četnost expozice	< 240 dní ročně
Podmínky zpracování	Týká se používání za okolních teplot. Je nutné zajistit vhodnou ventilaci pro oblasti, kde se provádí tisk. Norma ANSI/ASHRAE 62.1-2013 obsahuje pokyny pro zajištění vhodné kvality vzduchu na pracovišti. Zamezte přímému styku. Pravidelné čištění zařízení a pracovní oblasti. Zajistěte dohled ke kontrole, zda jsou opatření řízení rizik na svém místě a správně využívána a dodržují se provozní podmínky.

#### Opatření řízení rizik

**Podmínky a opatření související s osobními ochrannými pomůckami, hygienou a hodnocením zdraví**

Pokud hrozí vystříknutí, noste bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo pracovní brýle).  
Noste vhodné rukavice odolné proti chemikáliím: viz část 8 SDS.  
Noste vhodné oblečení odolné vůči chemikáliím.  
V případě nevhodného větrání noste ochranu dýchacích cest.  
Doporučujeme používat fontánku na proplachování očí a nouzové sprchy.  
Vyhněte se vdechování mlhy/výparů.  
Zamezte styku s pokožkou, očima a oblečením.  
Školení pracovníků ohledně správného používání a údržby všech osobních ochranných pomůcek (OOP) musí být zajištěno.



#### Rady z dobré praxe

Dle potřeby používejte osobní ochranné pomůcky.  
Před pauzami a po práci si omyjte ruce.  
Dodržujte kvalitní hygienu a bezpečnostní postupy v oboru.  
Používejte pouze vhodné větrání.  
Nejezte, nepijte ani nekuřte, pokud používáte tento produkt.  
Před opakovaným použitím omyjte znečištěné oblečení.  
Skladujte za pokojové teploty.



#### Opatření ochrany životního prostředí

Nedovolte vytečení tohoto materiálu do kanalizace / vodních zdrojů.  
Likvidujte odpadní materiály v souladu s místními, státními, federálními a provinčními předpisy na ochranu životního prostředí.  
Zajistěte sběr a likvidaci u vhodného licencovaného odběratele odpadů.

#### Používejte popisky

IS-Použití v průmyslových prostorách

PW-Rozsáhlé použití profesionálními pracovníky

SU7-Tiskové a reprodukční médium

PC18-Inkousty a tonery

PROC1-Chemická výroba nebo rafinace v uzavřeném procesu bez pravděpodobnosti expozice nebo procesů odpovídajících podmínkám ochranné nádoby.

PROC2-Chemická výroba nebo rafinace v uzavřeném nepřetržitém procesu s občasnou řízenou expozicí nebo procesy odpovídajícími podmínkám ochranné nádoby.

PROC3- Výroba nebo tvorba v chemickém oboru v uzavřených dávkových procesech s občasnou řízenou expozicí nebo procesy s odpovídajícím stavem ochranné nádoby

PROC8a-Přenos látky nebo směsi (napouštění a vypouštění) v nevyhrazených zařízeních

PROC8b-Přenos látky nebo směsi (napouštění a vypouštění) ve vyhrazených zařízeních

ERC5-Používání průmyslového pracoviště, což vede z zahrnutí do článku

ERC8c-Rozsáhlé používání vedoucí k zahrnutí do článku (v interiéru)

#### Další informace o složení produktu

V části 2 SDS a také na štítku je uvedena klasifikace směsi.

Většina vodou ředitelných inkoustů „není klasifikována“.

Klasifikace směsi je založena na individuálních složkách a jejich koncentraci ve směsi.

Všechny složky přispívající ke klasifikaci jsou uvedeny v části 3 SDS.

Příslušné mezní hodnoty složek, na kterých je založeno hodnocení expozice, jsou uvedeny v části 8 SDS.

Produkt může obsahovat dráždivé složky, které mohou vyvolávat alergické reakce u některých lidí.

Část 2 SDS tyto složky, kde je to možné, uvádí.