



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**Fontos tájékoztatás** \*\*\* A biztonsági adatlapot a HP csak a HP eredeti termékeihez való használatra engedélyezte. A biztonsági adatlap bármely nem engedélyezett használata szigorúan tilos; az adott esetben a HP megfelelő jogi lépéseit eredményezheti. \*\*\*

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** P2V80Series  
**Regisztrációs szám** -  
**Szinonimák** Egyik sem.  
**Kiadás dátuma** 03-16-2018  
**Verziószám** 07  
**A revízió dátuma** 10-17-2020  
**Hatályon kívül helyezés dátumával** 03-05-2020

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználások** Tintasugaras nyomtatás

**Ellenjavallt felhasználások** Ismeretlen.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

HP Inc Hungary Ltd.  
Aliz u.1., 3rd Floor (North Wing)  
Budapest, Hungary 1117

**Telefonszám** +36 1 485 6580

### HP Inc. Egészségügyi hatásokról tájékoztató forródrót

**(Díjmentes az Egyesült Államok területén)** 1-800-457-4209

**(Közvetlen)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Ügyfélszolgálati forródrót

**(Díjmentes az Egyesült Államok területén)** 1-800-474-6836

**(Közvetlen)** 1-208-323-2551

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

**1.4 Sürgősségi telefonszám** +36 80 20 11 99

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A keverék az 1272/2008/EK rendelet veszélyes besorolás kritériumainak nem felel meg.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

**Veszélyt jelző piktogramok** Egyik sem.

**Figyelmeztetés** Egyik sem.

**Figyelmeztető mondatok** A keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** Nem áll rendelkezésre.

**Elhárító intézkedések** Nem áll rendelkezésre.

**Tárolás** Nem áll rendelkezésre.

**Elhelyezés hulladékként** Nem áll rendelkezésre.

Kiegészítő címkézési információ

5-klór-2-metil-4-izotiazol-3-one és 2-metil-2H-izotiazol-3-one 3:1. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A készítmény toxikus hatására vonatkozó adatok nem teljesek.

A bőr és a szem fokozottan ki van téve a termékkel való érintkezésnek. Normál körülmények között a termék használata nem jár káros kigőzőlgések belégzésével vagy lenyelésével.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Általános információ

| Kémiai név   | %   | CAS sz. / EK-sz.       | REACH regisztrációs szám | Indexszám    | Megjegyzések |
|--|---|------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Víz  | 80-90   | 7732-18-5<br>231-791-2 | -                        | -            |              |
| <b>Osztályozás:</b>  | -   |                        |                          |              |              |
| Mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | <0.0015   | 55965-84-9<br>-        | -                        | 613-167-00-5 |              |
| <b>Osztályozás:</b>  | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 2;H310, Skin Corr. 1C;H314, Skin Sens. 1A;H317, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410 |                        |                          |              |              |

#### Összetételre vonatkozó megjegyzések

Ez a festéktartozék vizes bázisú festékkészítményt tartalmaz.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### Általános információ

Nem áll rendelkezésre.

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Belégzés

Vigye ki friss levegőre. A tünetek fennmaradása esetén orvosi segítséget kell kérni!

##### Bőrrel való érintkezés

Alaposan mossa le az érintett felületeket kímélő szappannal és vízzel. Irritáció kialakulásakor vagy fennállásakor forduljon orvoshoz.

##### Szemmel való érintkezés

Ne dörzsölje a szemét. Azonnal le kell öblíteni bő langyos vízzel (alacsony nyomáson) 15 percig, vagy amíg a részecskék le nem mosódnak. Amennyiben az irritáció továbbra is fennmarad, akkor orvosi segítséget kell kérni!

##### Lenyelés

Nagy mennyiség lenyelése esetén forduljon orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### Általános tűzveszélyek

Nem áll rendelkezésre.

#### 5.1. Oltóanyag

##### Megfelelő oltóanyag

Száraz vegyi oltószer, CO<sub>2</sub>, vízpermet vagy szokásos oltóhab.

##### Alkalmatlan oltóanyag

Ismeretlen.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Nem áll rendelkezésre.

##### Különleges tűzoltási eljárások

Nem áll rendelkezésre.

#### Különleges módszerek

Nincs megállapítva.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést.

|   |  |
|---|--|
| <b>A sürgősségi ellátók esetében</b>  | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések</b>                                       | A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  |
| <b>6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b> | Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Fel kell itatni semleges abszorbenssel, mint például száraz agyaggal, homokkal vagy kovafölddel, kereskedelmi szorbenssel, vagy fel kell szivattyúzni. |
| <b>6.4. Hivatkozás más szakaszokra</b>  | A hulladékel tárolásra vonatkozóan lásd a 13. pontot.  |

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

|  |   |
|--|---|
| <b>7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>                              | Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.  |
| <b>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt</b> | Gyermekek kezébe nem kerülhet. Ne tegye ki nagyon alacsony vagy magas hőmérsékletnek. |
| <b>7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</b>                            | Nem áll rendelkezésre.  |

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

|   |   |
|---|---|
| <b>8.1. Ellenőrzési paraméterek</b>                       |   |
| <b>Foglalkozási expozíciós határértékek</b>               | Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.                            |
| <b>Biológiai határértékek</b>                             | Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.                             |
| <b>Ajánlott monitoringeljárások</b>                       | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)</b>           | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)</b>           | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Expozíciós irányelvek</b>                              | Ehhez a termékhez még nincs megállapított kitettségi határérték.                                |
| <b>8.2. Az expozíció elleni védekezés</b>                 |   |
| <b>Megfelelő műszaki ellenőrzés</b>                       | Jól szellőző helyiségben használandó.   |
| <b>Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök</b> |   |
| <b>Általános információ</b>                               | A bőr és a szem kitettségének csökkentésére személyes védőfelszerelés használatára van szükség. |
| <b>Szem-/arcvédelem</b>                                   | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Bőrvédelem</b>   |   |
| <b>- Kézvédelem</b>                                       | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>- Egyéb</b>  | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Légutak védelme</b>                                    | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Hőveszély</b>  | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Higiéniai intézkedések</b>                             | A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.                       |
| <b>A környezeti expozíció elleni védekezés</b>            | Nem áll rendelkezésre.  |

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|  |   |
|--|---|
| <b>Külső jellemzők</b>                           |   |
| <b>Halmazállapot</b>                             | Cseppfolyós.  |
| <b>Forma</b>                                     | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Szín</b>                                      | Cián  |
| <b>Szag</b>                                      | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Szagküszöbérték</b>                           | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>pH</b>  | 8 - 10  |
| <b>Olvadáspont/fagyáspont</b>                    | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b> | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Lobbanáspont</b>                              | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Zárttéri (lobbanáspont) Pensky-Martens módszerrel |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Párolgási sebesség</b>                                     | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)</b>               | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b> |                         |
| <b>Gyulladási határ - alsó (%)</b>                            | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Gyulladási határ - felső (%)</b>                           | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Gőznyomás</b>  | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Gőzsűrűség</b>   | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Oldékonyság (Oldékonyságok)</b>                            |                         |
| <b>Oldhatóság (víz)</b>                                       | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>                     | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet</b>                               | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                                    | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Viszkozitás</b>  | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Robbanásveszélyesség</b>                                   | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>                                  | Nincs meghatározva      |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>                                 |                         |
| <b>VOC</b>  | < 182 g/l EPA Method 24 |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reakciókészség</b>                  | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>10.2. Kémiai stabilitás</b>               | Ajánlott tárolási körülmények között stabil.   |
| <b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége</b> | Nem fog előfordulni.   |
| <b>10.4. Kerülendő körülmények</b>           | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b>        | Erős bázisokkal és oxidálószerrel nem összeférhető.  |
| <b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>        | Bomlás során a termékből nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szén-dioxid és/vagy alacsony molekulatömegű szénhidrogének fejlődhetnek. |

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

|  |   |
|--|---|
| <b>Általános információ</b>  | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ</b>  |   |
| <b>Belélegzés</b>  | Rendeltetésszerű felhasználás esetén, várhatóan ezen anyag nem jelent belégzési kockázatot.   |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b>  | Bőrrel érintkezve enyhe irritációt válthat ki.  |
| <b>Szemmel való érintkezés</b>   | Szembe kerülve enyhe irritációt válthat ki.   |
| <b>Lenyelés</b>  | A lenyelés nem valószínű expozíciós út.   |
| <b>Tünetek</b>   | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>   |   |
| <b>Akut toxicitás</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>  | Nem házinyúlon végzett vizsgálatokban irritáció lépett fel (OECD 404) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Légzőszervi szenibilizáció</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Bőrszenibilizáció</b>   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Csírsejt-mutagenitás</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Rákkeltő hatás</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)</b> |   |
| Nincs felsorolva.  |   |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Aspirációs veszély</b>                                      | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| <b>A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ</b> | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Egyéb információk</b>                                       | A készítmény toxikus hatására vonatkozó adatok nem teljesek                     |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

|  |  |
|--|--|
| <b>12.1. Toxicitás</b>                             | Nincs jelezve toxicitási adat az alkotó(k)ra.                  |
| <b>A vízi környezetre mérgező</b>                  | Ezt a terméket ökológiai hatások szempontjából nem teszteltük. |
| <b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>        | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>12.3. Bioakkumulációs képesség</b>              | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)</b> | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>Biokoncentrációs tényezőre (BCF)</b>            | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>12.4. A talajban való mobilitás</b>             | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b> | Nem PBT vagy vPvB anyag vagy elegy.                            |
| <b>12.6. Egyéb káros hatások</b>                   | Nem áll rendelkezésre.   |

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|   |   |
|---|---|
| <b>Visszamaradt hulladék</b>                    | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Szennyezett csomagolás</b>                   | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>EU hulladék kód</b>                          | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>Hulladékbahelyezés módszerei/információk</b> | Ne ártalmatlanítsa az általános irodai hulladékkal együtt Az anyag ne kerüljön a lefolyókba illetve vízforrásokba!<br>A hulladékot a helyi, állami, szövetségi vagy tartományi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően takarítsa el!<br>A gyűjtést és az ártalmatlanítást megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő vállalkozónak kell végeznie<br>A HP Planet Partners (védjegy) kellékanyag-újrahasznosítási programja a HP tintasugaras és LaserJet nyomtatóihoz használt eredeti kellékanyagok egyszerű és kényelmes újrahasznosítását teszi lehetővé. A részletekről és a szolgáltatásnak az Ön lakóhelyét érintő elérhetőségéről a <a href="http://www.hp.hu/ujrahasznositas">www.hp.hu/ujrahasznositas</a> címen tájékozódhat. |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### USA közlekedési minisztériuma

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>UN-szám</b>  | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | Nem szabályozott       |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |                        |
| <b>Osztály</b>  | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Mellékes kockázatok</b>                              | -                      |
| <b>Csomagolási csoport</b>                              | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Környezeti veszélyek</b>                             |                        |
| <b>Tengeri szennyező</b>                                | Nem                    |
| <b>A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>  | Nem áll rendelkezésre. |

### IATA

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>UN-szám</b>  | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | Nem szabályozott       |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |                        |
| <b>Osztály</b>  | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Mellékes kockázatok</b>                              | -                      |
| <b>Csomagolási csoport</b>                              | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Környezeti veszélyek</b>                             | Nem                    |
| <b>A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>  | Nem áll rendelkezésre. |

## IMDG

|  |                        |
|--|------------------------|
| UN-szám  | Nem áll rendelkezésre. |
| Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem szabályozott       |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>      |                        |
| Osztály  | Nem áll rendelkezésre. |
| Mellékes kockázatok                              | -                      |
| Csomagolási csoport                              | Nem áll rendelkezésre. |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>      |                        |
| Tengeri szennyező                                | Nem                    |
| EmS  | Nem áll rendelkezésre. |
| A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  | Nem áll rendelkezésre. |

## ADR

|  |                        |
|--|------------------------|
| UN-szám  | Nem áll rendelkezésre. |
| Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem szabályozott       |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>      |                        |
| Osztály  | Nem áll rendelkezésre. |
| Mellékes kockázatok                              | -                      |
| Veszélyességi Szám (CÍM)                         | Nem áll rendelkezésre. |
| Alagútkorlátozási kód                            | Nem áll rendelkezésre. |
| Csomagolási csoport                              | Nem áll rendelkezésre. |
| Környezeti veszélyek                             | Nem                    |
| A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  | Nem áll rendelkezésre. |

## További információk

A DOT, az IATA, az ADR, az IMDG és a RID besorolása szerint nem veszélyes áru.

Szállítsa kötegelve az MARPOL 73/78 II. mellékletének vagy a következő IBC kódnak megfelelően: Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok EU rendeletek

**(EK) 1005/2009** számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**850/2004 (EK)** rendelet a maradandó szerves szennyezőkről, I. sz. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU)** számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 1. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU)** számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 2. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU)** számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 3. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU)** számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , V. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

**(EK) 166/2006** rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

Nincs felsorolva.

**1907/2006** rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

## Engedélyek

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke

Nincs felsorolva.

## Felhasználással kapcsolatos korlátozások

**1907/2006 (EK) rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a vonatkozó módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**Egyéb uniós jogszabályok**

**2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**Egyéb rendelkezések**

Az e HP-termékben lévő összes kémiai anyag szerepel a kémiai anyagokról szóló törvény hatálya alá eső anyagok jegyzékében, vagy mentes a törvény alól a következő országokban: Egyesült Államok (TSCA), Európai Unió (EINECS/ELINCS), Svájc, Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália, Japán, Fülöp-szigetek, Dél-Korea, Új-Zéland és Kína.

**Egyéb információk**

Speciális rendelkezések: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (a OJ L (Az Európai Unió Hivatalos Lapja) 396, 2007.05.29, p. 3 szerinti módosított verziója a későbbi helyesbítésekkel és módosításokkal).

**Nemzeti rendelkezések**

Nem áll rendelkezésre.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Lásd a biztonsági adatlapot vagy az általános expozíciós adatlapot, ahol alkalmazható.

---

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Hivatkozások**

Regulation (EC) No. 1907/2006 of December 18, 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) and establishing a European Chemicals Agency (REACH).

Regulation (EU) 2015/830 of May 28, 2015 amending Regulation (EC) No. 1907/2006.

Regulation (EC) No. 1272/2008 of December 16, 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, and amendments (CLP).

**Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről**

Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

**Nem szerepel a 2-15 részekben olvasható H-nyilatkozatok teljes szövege**

H301 Lenyelve mérgező.  
H310 Bőrrel érintkezve halálos.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H330 Belélegezve halálos.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Információ a revíziókról**

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names

**Információ a képzésről**

Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

**Jogi nyilatkozat**

Jelen biztonsági adatlapot a HP díjmentesen bocsátja ügyfelei rendelkezésére. Az adatlap a HP által a dokumentum összeállításakor ismert legfrissebb adatokat tartalmazza, amelyek feltételezhetően megfelelnek a valóságnak. Nem értelmezhető a termék egyes jellemzőire, vagy bizonyos célokra való alkalmasságára vonatkozó jótállásként. A dokumentum a fenti 1. pontban megadott törvényi környezet előírásainak megfelelően készült, és nem biztos, hogy más országok előírásainak is megfelel.

Ez a biztonsági adatlap a HP Original típusú fogyóeszközök közé tartozó festékkazettákról szolgáltat információkat. Amennyiben a biztonsági adatlapot újratöltött, utángyártott, kompatibilis vagy más, nem a HP Original termékcsaládba tartozó fogyóeszközhöz kapta, tájékoztatjuk, hogy az itt szereplő információk ezekre a termékekre nem vonatkoznak, valamint hogy az ezekre a termékekre és az Ön által megvásárolt termékekre vonatkozó biztonsági információk jelentősen eltérhetnek egymástól. Az újratöltött, utángyártott és kompatibilis fogyóeszközre vonatkozó információkért (ideértve a használandó személyi védőfelszereléseket, az expozíciós kockázatokat és a biztonságos kezelési gyakorlatokat) forduljon az adott termék gyártójához. A HP nem újrahazsnosítási programjába nem fogad be újratöltött, utángyártott és kompatibilis fogyóeszközöket.

## Rövidítések magyarázata

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>                               | American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikai kormányzati iparhigiénikusok konferenciája, ACGIH)                      |
| <b>CAS</b>                                 | Chemical Abstracts Service  |
| <b>CERCLA</b>                              | Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a környezeti hatásokkal és felelősséggel kapcsolatos amerikai törvény) |
| <b>CFR</b>                                 | Szövetségi rendeletek   |
| <b>COC</b>                                 | Nyílttéri (lobbanáspont) Cleveland módszerrel   |
| <b>USA közlekedési minisztériuma</b>       | Közlekedési minisztérium  |
| <b>EPCRA</b>                               | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (a közvélemény kötelező tájékoztatásáról szóló amerikai törvény)                         |
| <b>IARC</b>                                | Nemzetközi Rákkutató Központ  |
| <b>NIOSH</b>                               | National Institute for Occupational Safety and Health (amerikai munkahelyi egészségügyi és munkavédelmi intézet)                            |
| <b>NTP</b>                                 | National Toxicology Program (országos amerikai toxikológiai program)  |
| <b>OSHA</b>                                | Occupational Safety and Health Administration (amerikai munkahelyi egészségügyi és munkavédelmi hivatal)                                    |
| <b>PEL (Engedélyezett robbanási határ)</b> | Munkahelyi levegőben megengedett határérték   |
| <b>RCRA</b>                                | Resource Conservation and Recovery Act (amerikai erőforrás-megőrzési és helyreállítási törvény)   |
| <b>REC</b>                                 | Ajánlott  |
| <b>REL</b>                                 | Munkahelyi levegőben ajánlott határérték  |
| <b>SARA</b>                                | Superfund Amendments and Reauthorization Act („Superfund” módosítási és újraengedélyeztetési amerikai törvény, 1986)                        |
| <b>CK</b>                                  | A termékkel rövid ideig tartó érintkezés határértéke  |
| <b>TCLP: &lt;érték&gt;</b>                 | Toxicity Characteristics Leaching Procedure (toxicitási jellemzők megállapításának folyamatára vonatkozó amerikai rendelkezés)              |
| <b>TLV</b>                                 | Határértékek  |
| <b>TSCA</b>                                | Toxic Substances Control Act (toxikus anyagokat szabályozó amerikai törvény)  |
| <b>VOC</b>                                 | Illékony szerves vegyületek   |