



# Safety Data Sheet

## Table of contents

[CR327Series\[M\]\[2\]-SDS\\_SLOVAKIA-Slovakian-48.pdf](#)

[CR327Series\[Y\]\[2\]-SDS\\_SLOVAKIA-Slovakian-57.pdf](#)



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

**Dôležité informácie** \*\*\* Táto karta bezpečnostných údajov je autorizovaná spoločnosťou HP iba pre originálne produkty spoločnosti HP. Akékoľvek neoprávnené použitie tejto karty bezpečnostných údajov je prísne zakázané a môže viesť k právnomu konaniu spoločnosti HP. \*\*\*

### 1.1. Identifikátor produktu

**Obchodný názov alebo označenie zmesi** CR327Series[M][2]  
**Registračné číslo** -  
**Synonymá** Žiadne.  
**Dátum vydania** 05-26-2015  
**Číslo verzie** 07  
**Dátum revízie** 07-02-2019  
**Dátum nahradenia** 01-12-2018

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Identifikované použitia** Atramentová tlač  
**Použitia, ktoré sa neodporúčajú** Žiadne nie sú známe.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

HP Inc Slovakia, s.r.o.  
Galvaniho 7, 4th floor  
Bratislava 22, Slovakia 820 02  
**Telefónne číslo** 00421 2 5752 5111

**HP Inc. health effects line (Bezplatne v rámci USA) (Priamo)** 1-800-457-4209  
1-760-710-0048  
**HP Inc. Customer Care Line (Bezplatne v rámci USA) (Priamo)** 1-800-474-6836  
1-208-323-2551  
**Email:** hpcustomer.inquiries@hp.com  
**1.4 Emergency telephone numbers** +421, 2 5477 4166

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Táto zmes nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

### 2.2. Prvky označovania

#### Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení

**Obsahuje:** 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 2-pyrolidón, Červený pigment, Substituovaný diol, Voda  
**Výstražné piktogramy** Žiadne.  
**Výstražné slovo** Žiadne.  
**Výstražné upozornenia** Žiadne

#### Bezpečnostné upozornenia

**Prevenca** Nie je k dispozícii.  
**Odozva** Nie je k dispozícii.  
**Uchovávanie** Nie je k dispozícii.  
**Zneškodňovanie** Nie je k dispozícii.

**Doplňujúce informácie na označení** Obsahuje 1,2-benzisotiazolin-3-on. Môže vytvárať alergickú reakciu.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Možnými spôsobmi vniknutia nadmerných dávok tohto produktu do organizmu sú kontakt s pokožkou a očami. Za normálnych podmienok používania sa vdychnutie výparov a požitie nepovažujú za pravdepodobné spôsoby vniknutia tohto produktu do organizmu. Pre látku tohto toto zloženia nie sú k dispozícii úplné údaje o toxicite.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Všeobecné informácie

| Chemický názov             | %   | CAS č./EC č.           | Registračné číslo REACH | Indexové č.  | Poznámky |
|----------------------------|---|------------------------|-------------------------|--------------|----------|
| Voda                       | 60-70   | 7732-18-5<br>231-791-2 | -                       | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>       | -   |                        |                         |              |          |
| 2-pyrolidón                | <15   | 616-45-5<br>210-483-1  | 01-2119475471-37-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>       | Eye Irrit. 2;H319   |                        |                         |              |          |
| Substituovaný diol         | <10   | Patentovaný<br>-       | 01-0000015964-61-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>       | -   |                        |                         |              |          |
| Červený pigment            | <5  | Patentovaný<br>-       | 01-2119456804-33-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>       | -   |                        |                         |              |          |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | <0.05   | 2634-33-5<br>220-120-9 | -                       | 613-088-00-6 |          |
| <b>Klasifikácia:</b>       | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 |                        |                         |              |          |

#### Poznámky k zloženiu

Tento spotrebný materiál obsahuje vo vode rozpustné farbivo.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### Všeobecné informácie

Nie je k dispozícii.

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Inhalácia

Choďte na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Kontakt s kožou

Dôkladne umyte postihnuté miesta jemným mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Kontakt s očami

Nepretierajte si oči. Okamžite preplachujte veľkým množstvom čistej teplej vody (slabý prúd) aspoň 15 minút alebo až do odstránenia častôčiek. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Požitie

Ak dôjde k prehltnutiu veľkého množstva, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie je k dispozícii.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### Hlavné riziká požiaru

Nie je k dispozícii.

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

CO<sub>2</sub>, voda, suchá chemická látka alebo pena Na uhasenie malého (začínajúceho) požiaru použite prostriedky ako pena, piesok, suché chemické látky alebo oxid uhličitý. Na uhasenie veľkých požiarov použite veľmi veľké množstvo vody a/alebo peny aplikovanej vo forme aerosólu alebo postreku.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú známe.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie je k dispozícii.

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>5.3. Rady pre požiarnikov</b>            |                      |
| Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov | Nie je k dispozícii. |
| Osobitné protipožiarne postupy              | Nie je k dispozícii. |
| <b>Špeciálne metódy</b>                     | Nestanovené.         |

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b> |  |
| Pre iný ako pohotovostný personál   | Používajte primerané osobné ochranné vybavenie.  |
| Pre pohotovostný personál   | Nie je k dispozícii.   |
| <b>6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>                       | Nenechajte vniknúť produkt do kanalizácie. Nevyplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.   |
| <b>6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>                | Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Naležy zebrať pri pomoci obojčného materiálu chľonného np. suchej gliny, piasku lub ziemi okrzemkowej, dostępnych w handlu sorbentów lub za pomocą pomp. |
| <b>6.4. Odkaz na iné oddiely</b>  | Nie je k dispozícii.   |

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>                    | Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.                                     |
| <b>7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility</b> | Uchovajte mimo dosahu detí. Nevystavujte pôsobeniu nadmerného tepla alebo chladu. |
| <b>7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b>                         | Nie je k dispozícii.  |

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

|  |   |
|--|---|
| <b>8.1. Kontrolné parametre</b>        |   |
| Expozičné limity v pracovnom prostredí | Neudávajú sa žiadne medzné hodnoty expozície pre prísadu (prísady).   |
| Biologické medzné hodnoty              | Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity. |
| Odporúčané monitorovacie postupy       | Nie je k dispozícii.  |

### Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

| Zložky                     | Typ           | Cesta     | Hodnota                | Forma                       |
|----------------------------|---------------|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) | Pracovníci    | Dermálny  | 277 mg/kg bw/d         | Systémová akútna krátkodobá |
|                            |               | Dermálny  | 10 mg/kg bw/d          | Systémová dlhodobá          |
|                            | Spotrebitelia | Inhalácia | 57.8 mg/m <sup>3</sup> | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Dermálny  | 6 mg/kg bw/d           | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Dermálny  | 167 mg/kg bw/d         | Systémová akútna krátkodobá |
|                            |               | Inhalácia | 17.1 mg/m <sup>3</sup> | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Orálna    | 5.2 mg/kg bw/d         | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Orálna    | 33.3 mg/kg bw/d        | Systémová akútna krátkodobá |

### Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s))

| Zložky                     | Typ            | Cesta       | Hodnota      | Forma                   |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------|
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) | Neuplatňuje sa | Morská voda | 0.05 mg/l    |                         |
|                            |                | Periodicky  | 0.5 mg/l     | Uvoľňuje                |
|                            |                | Pôda        | 0.0612 mg/kg |                         |
|                            |                | Sediment    | 0.4205 mg/kg | Sladká voda             |
|                            |                | Sladká voda | 0.5 mg/l     |                         |
|                            |                | STP         | 10 mg/l      | Čistička odpadových vôd |

**Pokyny pre expozíciu** Pre tento produkt neboli stanovené expozičné limity.

### 8.2. Kontroly expozície

**Primerané technické zabezpečenie** Používajte v dobre vetranom priestore.

## Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Všeobecné informácie                | Používajte osobné ochranné prostriedky na minimalizáciu kontaktu s pokožkou a očami. |
| Ochrana očí/tváre                   | Nie je k dispozícii.   |
| Ochrana kože                        |  |
| - Ochrana rúk                       | Nie je k dispozícii.   |
| - Iné                               | Nie je k dispozícii.   |
| Ochrana dýchacích ciest             | Nie je k dispozícii.   |
| Tepelná nebezpečnosť                | Nie je k dispozícii.   |
| Hygienické opatrenia                | Zaobchádzajte v súlade s hygienou práce a bezpečnostnými postupmi.                   |
| Kontroly environmentálnej expozície | Nie je k dispozícii.   |

---

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

|  |   |
|--|---|
| Fyzikálne skupenstvo                           | Kvapalina.  |
| Forma  | Nie je k dispozícii.                                      |
| Farba  | Purpurová   |
| Zápach   | Nie je k dispozícii.                                      |
| Prahová hodnota zápachu                        | Nie je k dispozícii.                                      |
| pH   | 9   |
| Teplota topenia/tuhnutia                       | Nie je k dispozícii.                                      |
| Počiatková teplota varu a destilačný rozsah    | Nie je k dispozícii.                                      |
| Teplota vzplanutia                             | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Pensky-Martensov uzavretý kelímok |
| Rýchlosť odparovania                           | Nie je k dispozícii.                                      |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                   | Nie je k dispozícii.                                      |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti |   |
| Limit horľavosti - horný (%)                   | Nie je k dispozícii.                                      |
| Limit horľavosti - dolný (%)                   | Nie je k dispozícii.                                      |
| Tlak pár                                       | Nie je k dispozícii.                                      |
| Hustota pár                                    | Nie je k dispozícii.                                      |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)                     |   |
| Rozpustnosť (voda)                             | Nie je k dispozícii.                                      |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda         | Nie je k dispozícii.                                      |
| Teplota samovznietenia                         | Nie je k dispozícii.                                      |
| Teplota rozkladu                               | Nie je k dispozícii.                                      |
| Viskozita                                      | Nie je k dispozícii.                                      |
| Výbušné vlastnosti                             | Nie je k dispozícii.                                      |
| Oxidačné vlastnosti                            | Nie je k dispozícii.                                      |
| 9.2. Iné informácie                            |   |
| Merná hmotnosť                                 | 1 g/m <sup>3</sup>  |
| VOC  | 240 g/l Metóda 24/ASTM D403-93                            |

---

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

|   |   |
|---|---|
| 10.1. Reaktivita                        | Nie je k dispozícii.  |
| 10.2. Chemická stabilita                | Stabilné pri odporúčaných skladovacích podmienkach.   |
| 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií      | Nenastane.  |
| 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Nie je k dispozícii.  |
| 10.5. Nekompatibilné materiály          | Neznáša sa so silnými bázami a okysličovadlami.   |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu      | Pri rozkladaní môže tento výrobok vytvárať plynné oxidy dusíka, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý alebo nízkomolekulárne uhľovodíky. |

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

|   |   |
|---|---|
| Všeobecné informácie                                    | Nie je k dispozícii.  |
| <b>Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície</b> |   |
| <b>Inhalácia</b>  | Za bežných podmienok zamýšľaného použitia sa u tohto materiálu nepredpokladá, že by bol nebezpečný pri vdychnutí. |
| <b>Kontakt s kožou</b>                                  | Styk s pokožkou môže spôsobiť mierne podráždenie.   |
| <b>Kontakt s očami</b>                                  | Styk s očami môže spôsobiť mierne podráždenie.  |
| <b>Požitie</b>  | Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia.  |
| <b>Príznaky</b>   | Nie je k dispozícii.  |

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>Akútna toxicita</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Zložky</b>  | <b>Druh</b>   | <b>Výsledky testu</b> |
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5)   |   |                       |
| <b>Akútny</b>  |   |                       |
| <b>Orálna</b>  |   |                       |
| LD50   | Potkan  | > 5000 mg/kg          |
| <b>Poleptanie kože/podráždenie kože</b>                              | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b>                          | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikovaná ako dráždivá látka podľa OECD 405.                                    |                       |
| <b>Respiračná senzibilizácia</b>                                     | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Kožná senzibilizácia</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Mutagenita zárodočných buniek</b>                                 | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Negatívny výsledok, nevykazuje mutagénny potenciál (test Ames: salmonella typhimurium)     |                       |
| <b>Karcinogenita</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Reprodukčná toxicita</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia</b> | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Aspiračná nebezpečnosť</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach</b>             | Nie je k dispozícii.  |                       |
| <b>Iné informácie</b>  | Pre látku tohto zloženia nie sú k dispozícii úplné údaje o toxicite. Možné účinky na organizmus nájdete v časti 2 a časť 4 popisuje poskytnutie prvej pomoci. |                       |

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

|                            |                             |                       |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Výrobok</b>             | <b>Druh</b>                 | <b>Výsledky testu</b> |
| CR327Series[M][2]          |                             |                       |
| <b>Vodný</b>               |                             |                       |
| <b>Akútny</b>              |                             |                       |
| Ryby                       | LC50 Pimephales promelas    | < 400 mg/l, 96 hodiny |
| <b>Zložky</b>              | <b>Druh</b>                 | <b>Výsledky testu</b> |
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) |                             |                       |
| <b>Vodný</b>               |                             |                       |
| Crustacea                  | EC50 Dafnia (Daphnia pulex) | 13.21 mg/l, 48 hodiny |

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Nie je k dispozícii.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícii.

**Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)**  
2-pyrolidón -0.85

**Biokoncentračný faktor (BCF)** Nie je k dispozícii.

**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícii.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nie je to PBT alebo vPvB látka alebo zmes.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky** Nie je k dispozícii.

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Reziduálny odpad** Nie je k dispozícii.

**Kontaminovaný obal** Nie je k dispozícii.

**Dátum prvého vydania** Nie je k dispozícii.

**Metódy zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní** Nevyhadzujte spolu s bežným kancelárskym odpadom. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Odpadový materiál likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi, federálnymi a krajskými predpismi o životnom prostredí. Separovaný zber a likvidáciu zabezpečte u oprávnených spracovateľov odpadu Program spoločnosti HP na recykláciu príslušenstva Planet Partners (trademark) umožňuje rýchlu a pohodlnú recykláciu značkového príslušenstva atramentových a laserových tlačiarní HP. Ďalšie informácie o tejto iniciatíve a jej dostupnosti vo vašej krajine nájdete na adrese <http://www.hp.com/recycle>.

---

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### DOT

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### IATA

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### IMDG

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### ADR

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

**Ďalšie informácie** Materiál nie je nebezpečný podľa smerníc DOT, IATA, ADR, IMDG a RID.

---

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Nariadenia EÚ

**Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha II**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, príloha I, v znení zmien a doplnení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 166/2006, príloha II, Register uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(1), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA**

Neuvedený v zozname.

#### Autorizácie

**Nariadenie (ES) č. 143/2011, príloha XIV, Látky podliehajúce autorizácii**

Neuvedený v zozname.

#### Obmedzenia použitia

**Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení**

Neuvedený v zozname.

## Smernica 2004/37/ES o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci

Nie je regulované.

### Iné predpisy EÚ

#### Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

### Iné nariadenia

Všetky chemické látky v tomto produkte HP boli riadne ohlásené, alebo sa na ne vzťahuje výnimka z ohlasovacej povinnosti podľa zákonov o ohlasovaní chemických látok v nasledovných krajinách: USA (TSCA), EÚ (EINECS/ELINCS), Švajčiarsko, Kanada (DSL/NDSL), Austrália, Japonsko, Filipíny, Južná Kórea, Nový Zéland a Čína.

### Iné informácie

Špecifické ustanovenia: Nariadenie Rady (ES) 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), ktorým sa zriaďuje Európska chemická agentúra, mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a ruší nariadenie Rady (EHS) 793/93 a nariadenia Komisie (ES) 1488/94, ako aj smernica Rady 76/769/EHS a smernice 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (v znení zmien a doplnení L 396 ÚV z 29. 5. 2007 strane 3 s ďalšími opravami a zmenami).

### Vnútroštátne predpisy

Nie je k dispozícii.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Prípadne pozri priložený súbor SUMI alebo GEIS.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Odkazy

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry (REACH).

Nariadenie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015 o zmene a doplnení Nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v znení neskorších predpisov (CLP).

### Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

### Úplné znenie všetkých H-viet neuvedených v plnom znení v oddieloch 2 až 15

H302 Škodlivý po požití.  
H315 Spôsobuje podráždenie pokožky.  
H317 Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie oka.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie oka.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

### Informácie o revízii

Žiadne.

### Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

### Odmietnutie zodpovednosti

Tento informačný list o bezpečnosti sa bezplatne poskytuje zákazníkovi spoločnosti HP. Obsahuje najaktuálnejšie informácie, ktoré mala spoločnosť HP k dispozícii v čase prípravy tohto dokumentu, a tieto informácie sa považujú za presné. Tento dokument by sa nemal považovať za záruku špecifických vlastností produktov tak, ako sú popísané, ani za záruku vhodnosti na konkrétny účel. Tento dokument bol vyhotovený v súlade s požiadavkami jurisdikcie uvedenej v sekcii 1 a nemusí vyhovovať regulačným požiadavkám v iných krajinách.

Táto karta bezpečnostných údajov má obsahovať informácie o atramentoch (toneroch) HP, ktoré sa poskytujú v dodaných atramentoch (toneroch) HP Original. Ak vám naša karta bezpečnostných údajov bola poskytnutá s opätovne naplneným, repasovaným, kompatibilným alebo iným spotrebným materiálom ako HP Original, upozorňujeme, že informácie uvedené v na tejto karte by mali obsahovať informácie o takýchto produktoch a mohli by existovať značné rozdiely medzi informáciami v tomto dokumente a bezpečnostnými informáciami o produkte, ktorý ste zakúpili. Obráťte sa na predajcu opätovne doplneného, repasovaného alebo kompatibilného spotrebného materiálu so žiadosťou o príslušné informácie vrátane informácií o osobných ochranných pomôckach, rizikách pôsobenia a pokynoch na bezpečné zaobchádzanie. HP neprijíma opätovne naplnený, repasovaný ani kompatibilný spotrebný materiál v našich programoch recyklovania.



## Vysvetlenie skratiek

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>                                       | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)   |
| <b>CAS</b>   | Chemical Abstracts Service  |
| <b>CERCLA</b>                                      | Zákon o komplexnej environmentálnej odpovedi, kompenzácii a zodpovednosti (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| <b>CFR</b>   | Zbierka federálnych predpisov   |
| <b>COC</b>   | Clevelandský otvorený kelímok   |
| <b>DOT</b>   | Ministerstvo dopravy  |
| <b>EPCRA</b>                                       | Zákon o plánovaní pre prípad núdze a o prístupe k informáciám (SARA)  |
| <b>IARC</b>  | IARC (International Agency for Research on Cancer)  |
| <b>NIOSH</b>                                       | Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci   |
| <b>NTP</b>   | Národný toxikologický program   |
| <b>OSHA</b>  | Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci  |
| <b>PEL</b>   | Povoliteľný expozičný limit   |
| <b>RCRA</b>  | Zákon o zachovaní a obnove zdrojov  |
| <b>REC</b>   | Odporúčané  |
| <b>REL</b>   | Odporúčaný expozičný limit  |
| <b>SARA</b>  | Zákon USA o odstraňovaní starých záťaží a zodpovednosti za kontaminované územia z roku 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act)      |
| <b>Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)</b> | Limit pre krátkodobú expozíciu  |
| <b>TCLP: &lt;hodnota&gt;</b>                       | Charakteristika toxicity, postup vyplavovania   |
| <b>TLV</b>   | Prahová hodnota   |
| <b>TSCA</b>  | Zákon o kontrole toxických látok  |
| <b>VOC</b>   | Prchavé organické zlúčeniny   |

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Informácie o bezpečnom používaní zmesí (SUMI)

### Atramenty na báze vody: WB01 \*Slovakian\*

#### Vyhlasenie

Dokument Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí je všeobecný dokument vysvetľujúci podmienky bezpečného používania produktu v súlade so smernicou REACH. Tento dokument sa týka len podmienok bezpečného používania a nie je určený pre konkrétny výrobok. Pridaním dokumentu Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí k Hárku s informáciami o bezpečnosti ku konkrétnemu výrobku dovozca/formulátor vyhlasuje, že daný výrobok je možné bezpečne používať podľa ďalej uvedených pokynov. V súlade so zákonmi určenými na ochranu zdravia pri práci je zamestnávateľ naďalej zodpovedný oznamovať príslušné informácie o používaní zamestnancom. Pri vytváraní pokynov týkajúcich sa pracoviska je potrebné Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí vždy brať do úvahy v spojitosti s Hárkom s informáciami o bezpečnosti a označením výrobku. Odvođené hodnoty látok na stupni Bez účinku a Predpokladaná koncentrácia bez účinku vyvedené z hodnotenia chemickej bezpečnosti budú uvedené v časti 8 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.

Registračné číslo(a) REACH (kde sa uplatňuje) dopĺňa Rozšírený hárak s informáciami o bezpečnosti k výrobku.

#### Prevádzkové podmienky

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Maximálna doba                | Najviac 8 hodín denne   |
| Frekvencia vystavenia účinkom | Menej než 240 dní ročne   |
| Podmienky spracovania         | Pokrýva používanie pri teplotách okolitého prostredia.<br>Na miestach, kde sa vykonáva tlač, je potrebné zaistiť primerané vetranie. Norma ANSI/ASHRAE 62.1-2013 uvádza pokyny na zaistenie uspokojivej kvality vzduchu na pracovisku.<br>Zabráňte priamemu kontaktu.<br>Pravidelne čistite zariadenie a pracovisko.<br>Dozerajte na mieste, či sú správne používané opatrenia riadenia rizík a či sú dodržiavané prevádzkové podmienky |

#### Opatrenia riadenia rizík

|  |  |
|--|--|
| Podmienky a opatrenia týkajúce sa osobných ochranných pomôcok, hygieny a preskúšania zdravotného stavu | Noste bezpečnostné okuliare s bočnými štítmami, ak môže dochádzať k postriekaniu.<br>Noste vhodné chemicky odolné rukavice, viď časť 8 Hárku s informáciami o bezpečnosti.<br>Noste vhodný chemicky odolný odev.<br>V prípade nedostatočného vetrania noste respirátory.<br>Odporúčajú sa fontány na čistenie očí vodou a núdzové sprchy.<br>Vyvarujte sa vdychovania hmly/pár.<br>Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom.<br>Je potrebné zabezpečiť školenie pracovníkov vo vzťahu k správnejmu používaniu a údržbe všetkých osobných ochranných prostriedkov |
|--|--|



#### Dobrá praktická rada

Použite osobné ochranné pomôcky, ako je požadované.  
Pred prestávkami a po práci si umývajte ruky.  
Dodržiavajte správnu priemyselnú hygienu a bezpečnostné praktiky.  
Používajte len primerané vetranie.  
Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.  
Znečistený odev pred opakovaným použitím vyperte.  
Skladujte pri izbovej teplote.



#### Opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Nedovoľte, aby sa tento materiál dostal do kanálov/vodných zdrojov.  
odpadový materiál likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi, federálnymi a oblasťnými predpismi na ochranu životného prostredia.  
Zaistite zber a likvidáciu s príslušnou zmluvnou stranou s licenciou na odpadové hospodárstvo.

#### Popisy používania

|   |
|---|
| IS – Používať na priemyselných pracoviskách   |
| PW – Širokospektrálne používanie profesionálnymi pracovníkmi  |
| SU7 – Tlač a reprodukcia médií  |
| PC18 – Atramenty a tonery   |
| PROC1 – Chemická výroba alebo spracovanie v uzatvorenom procese bez pravdepodobnosti expozície alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia                           |
| PROC2 – Chemická výroba alebo spracovanie v uzatvorenom nepretržitom procese s občasnu riadenou expozíciou alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia               |
| PROC3 – Výroba alebo formulovanie v chemickom priemysle v uzatvorených dávkových procesoch s občasnu riadenou expozíciou alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia |
| PROC8a – Prenos látky alebo zmesí (dopĺňanie a vypúšťanie) na nevyhradených pracoviskách  |
| PROC8b – Prenos látky alebo zmesí (dopĺňanie a vypúšťanie) na vyhradených pracoviskách  |
| ERC5 – Používanie v priemyselnom areáli vedúce k zahrnutiu do článku  |
| ERC8c – Širokospektrálne používanie vedúce k zahrnutiu do článku (interiér)   |

#### Ďalšie informácie o zložení

Klasifikácia zmesí je uvedená v časti 2 v Hárku s informáciami o bezpečnosti, ako aj na štítku.  
Atramenty na báze vody sú väčšinou „neklasifikované“.  
Klasifikácia zmesí je založená na jednotlivých súčiastiach a ich koncentrácií v zmesi.  
Všetky súčiasti podieľajúce sa na klasifikácii sú uvedené v časti 3 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.  
Príslušné limitné hodnoty, na ktorých je založené posúdenie expozície, sú uvedené v časti 8 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.  
Výrobok môže obsahovať dráždivé súčiasti, ktoré môžu niektorým ľuďom spôsobovať alergickú reakciu.  
Tam, kde je to potrebné, sú tieto súčiasti uvedené v časti 2 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

|  |  |
|--|--|
| <b>Dôležité informácie</b>   | *** Táto karta bezpečnostných údajov je autorizovaná spoločnosťou HP iba pre originálne produkty spoločnosti HP. Akékoľvek neoprávnené použitie tejto karty bezpečnostných údajov je prísne zakázané a môže viesť k právnomu konaniu spoločnosti HP. *** |
| <b>1.1. Identifikátor produktu</b>   |  |
| Obchodný názov alebo označenie zmesi   | CR327Series[Y][2]  |
| Registračné číslo  | -  |
| Synonymá   | Žiadne.  |
| Dátum vydania  | 05-26-2015   |
| Číslo verzie   | 09   |
| Dátum revízie  | 07-01-2019   |
| Dátum nahradenia   | 06-29-2019   |
| <b>1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b> |  |
| Identifikované použitia  | Atramentová tlač   |
| Použitia, ktoré sa neodporúčajú  | Žiadne nie sú známe.   |
| <b>1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>                                       |  |
|  | HP Inc Slovakia, s.r.o.<br>Galvaniho 7, 4th floor<br>Bratislava 22, Slovakia 820 02  |
| Telefónne číslo  | 00421 2 5752 5111  |
| <b>HP Inc. health effects line (Bezplatne v rámci USA) (Priamo)</b>                                | 1-800-457-4209<br>1-760-710-0048   |
| <b>HP Inc. Customer Care Line (Bezplatne v rámci USA) (Priamo)</b>                                 | 1-800-474-6836<br>1-208-323-2551   |
| Email:   | hpcustomer.inquiries@hp.com  |
| <b>1.4 Emergency telephone numbers</b>   | +421, 2 5477 4166  |

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Táto zmes nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

### 2.2. Prvky označovania

#### Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení

|  |  |
|--|--|
| Obsahuje:                                | 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 2-pyrolidón, Polymérový neiónový dispergátor, Substituovaný diol, Voda, Žltý pigment |
| Výstražné piktogramy                     | Žiadne.  |
| Výstražné slovo                          | Žiadne.  |
| Výstražné upozornenia                    | Žiadne   |
| <b>Bezpečnostné upozornenia</b>          |  |
| Prevenca                                 | Nie je k dispozícii.   |
| Odozva                                   | Nie je k dispozícii.   |
| Uchovávanie                              | Nie je k dispozícii.   |
| Zneškodňovanie                           | Nie je k dispozícii.   |
| <b>Doplňujúce informácie na označení</b> | Obsahuje 1,2-benzisotiazolin-3-on. Môže vytvárať alergickú reakciu.  |

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Možnými spôsobmi vniknutia nadmerných dávok tohto produktu do organizmu sú kontakt s pokožkou a očami. Za normálnych podmienok používania sa vdýchnutie výparov a požitie nepovažujú za pravdepodobné spôsoby vniknutia tohto produktu do organizmu. Pre látku tohto zloženia nie sú k dispozícii úplné údaje o toxicite.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Všeobecné informácie

| Chemický názov                  | %   | CAS č./EC č.           | Registračné číslo REACH | Indexové č.  | Poznámky |
|---------------------------------|---|------------------------|-------------------------|--------------|----------|
| Voda                            | 60-70   | 7732-18-5<br>231-791-2 | -                       | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | -   |                        |                         |              |          |
| 2-pyrolidón                     | <15   | 616-45-5<br>210-483-1  | 01-2119475471-37-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | Eye Irrit. 2;H319   |                        |                         |              |          |
| Substituovaný diol              | <10   | Patentovaný            | 01-0000015964-61-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | -   |                        |                         |              |          |
| Žltý pigment                    | <5  | Patentovaný            | 01-2119960637-27-XXXX   | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | -   |                        |                         |              |          |
| Polymérový neiónový dispergátor | <2.5  | Patentovaný            | -                       | -            |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | Acute Tox. 4;H302   |                        |                         |              |          |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one      | <0.05   | 2634-33-5<br>220-120-9 | -                       | 613-088-00-6 |          |
| <b>Klasifikácia:</b>            | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 |                        |                         |              |          |

#### Poznámky k zloženiu

Tento spotrebný materiál obsahuje vo vode rozpustné farbivo.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### Všeobecné informácie

Nie je k dispozícii.

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Inhalácia

Choďte na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Kontakt s kožou

Dôkladne umyte postihnuté miesta jemným mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Kontakt s očami

Nepretierajte si oči. Okamžite preplachujte veľkým množstvom čistej teplej vody (slabý prúd) aspoň 15 minút alebo až do odstránenia častíc. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Požitie

Ak dôjde k prehltnutiu veľkého množstva, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie je k dispozícii.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### Hlavné riziká požiaru

Nie je k dispozícii.

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

CO<sub>2</sub>, voda, suchá chemická látka alebo pena Na uhasenie malého (začínajúceho) požiaru použite prostriedky ako pena, piesok, suché chemické látky alebo oxid uhličitý. Na uhasenie veľkých požiarov použite veľmi veľké množstvo vody a/alebo peny aplikovanej vo forme aerosólu alebo postreku.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú známe.

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b> | Nie je k dispozícii. |
| <b>5.3. Rady pre požiarnikov</b>                                  |                      |
| <b>Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov</b>                | Nie je k dispozícii. |
| <b>Osobitné protipožiarne postupy</b>                             | Nie je k dispozícii. |
| <b>Špeciálne metódy</b>   | Nestanovené.         |

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b> |  |
| <b>Pre iný ako pohotovostný personál</b>  | Používajte primerané osobné ochranné vybavenie.  |
| <b>Pre pohotovostný personál</b>  | Nie je k dispozícii.   |
| <b>6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>                       | Nenechajte vniknúť produkt do kanalizácie. Nevyplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.   |
| <b>6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>                | Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Należy zebrać przy pomocy obojętnego materiału chłonnego np. suchej gliny, piasku lub ziemi okrzemkowej, dostępnych w handlu sorbentów lub za pomocą pomp. |
| <b>6.4. Odkaz na iné oddiely</b>  | Nie je k dispozícii.   |

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>                    | Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.                                     |
| <b>7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility</b> | Uchovajte mimo dosahu detí. Nevystavujte pôsobeniu nadmerného tepla alebo chladu. |
| <b>7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b>                         | Nie je k dispozícii.  |

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

|   |   |
|---|---|
| <b>8.1. Kontrolné parametre</b>               |   |
| <b>Expozičné limity v pracovnom prostredí</b> | Neudávajú sa žiadne medzné hodnoty expozície pre prísadu (prísady).   |
| <b>Biologické medzné hodnoty</b>              | Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity. |
| <b>Odporúčané monitorovacie postupy</b>       | Nie je k dispozícii.  |

### Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

| Zložky                     | Typ           | Cesta     | Hodnota                | Forma                       |
|----------------------------|---------------|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) | Pracovníci    | Dermálny  | 277 mg/kg bw/d         | Systémová akútna krátkodobá |
|                            |               | Dermálny  | 10 mg/kg bw/d          | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Inhalácia | 57.8 mg/m <sup>3</sup> | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Dermálny  | 6 mg/kg bw/d           | Systémová dlhodobá          |
|                            | Spotrebitelia | Dermálny  | 167 mg/kg bw/d         | Systémová akútna krátkodobá |
|                            |               | Inhalácia | 17.1 mg/m <sup>3</sup> | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Orálna    | 5.2 mg/kg bw/d         | Systémová dlhodobá          |
|                            |               | Orálna    | 33.3 mg/kg bw/d        | Systémová akútna krátkodobá |

### Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s))

| Zložky                     | Typ            | Cesta       | Hodnota      | Forma                   |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------|-------------------------|
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) | Neuplatňuje sa | Morská voda | 0.05 mg/l    |                         |
|                            |                | Periodicky  | 0.5 mg/l     | Uvoľňuje                |
|                            |                | Pôda        | 0.0612 mg/kg |                         |
|                            |                | Sediment    | 0.4205 mg/kg | Sladká voda             |
|                            |                | Sladká voda | 0.5 mg/l     |                         |
|                            |                | STP         | 10 mg/l      | Čistička odpadových vôd |

**Pokyny pre expozíciu** Pre tento produkt neboli stanovené expozičné limity.

## 8.2. Kontroly expozície

|   |  |
|---|--|
| <b>Primerané technické zabezpečenie</b>   | Používajte v dobre vetranom priestore.   |
| <b>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky</b> |  |
| <b>Všeobecné informácie</b>   | Používajte osobné ochranné prostriedky na minimalizáciu kontaktu s pokožkou a očami. |
| <b>Ochrana očí/tváre</b>  | Nie je k dispozícii.   |
| <b>Ochrana kože</b>   |  |
| - Ochrana rúk   | Nie je k dispozícii.   |
| - Iné   | Nie je k dispozícii.   |
| <b>Ochrana dýchacích ciest</b>  | Nie je k dispozícii.   |
| <b>Tepelná nebezpečnosť</b>   | Nie je k dispozícii.   |
| <b>Hygienické opatrenia</b>   | Zaobchádzajte v súlade s hygienou práce a bezpečnostnými postupmi.                   |
| <b>Kontroly environmentálnej expozície</b>  | Nie je k dispozícii.   |

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

|   |  |
|---|--|
| <b>Fyzikálne skupenstvo</b>                           | Kvapalina.   |
| <b>Forma</b>  | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Farba</b>  | Žltá   |
| <b>Zápach</b>   | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                        | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>pH</b>   | 9  |
| <b>Teplota topenia/tuhnutia</b>                       | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah</b>    | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Teplota vzplanutia</b>                             | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Pensky-Martensov uzavretý kelímkok |
| <b>Rýchlosť odparovania</b>                           | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>                   | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti</b> |  |
| Limit horľavosti - horný (%)                          | Nie je k dispozícii.                                       |
| Limit horľavosti - dolný (%)                          | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Tlak pár</b>                                       | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Hustota pár</b>                                    | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Rozpustnosť (rozpustnosti)</b>                     |  |
| Rozpustnosť (voda)                                    | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda</b>         | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Teplota samovznietenia</b>                         | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Teplota rozkladu</b>                               | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Viskozita</b>                                      | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Výbušné vlastnosti</b>                             | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>Oxidačné vlastnosti</b>                            | Nie je k dispozícii.                                       |
| <b>9.2. Iné informácie</b>                            |  |
| Merná hmotnosť  | 1 g/m <sup>3</sup>   |
| VOC   | 231 g/l Metóda 24/ASTM D403-93                             |

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktivita</b>                        | Nie je k dispozícii.  |
| <b>10.2. Chemická stabilita</b>                | Stabilné pri odporúčaných skladovacích podmienkach.   |
| <b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií</b>      | Nenastane.  |
| <b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b> | Nie je k dispozícii.  |
| <b>10.5. Nekompatibilné materiály</b>          | Neznáša sa so silnými bázami a okysličovadlami.   |
| <b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>      | Pri rozkladaní môže tento výrobok vytvárať plynné oxidy dusíka, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý alebo nízkomolekulárne uhľovodíky. |

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

|   |   |
|---|---|
| Všeobecné informácie                                    | Nie je k dispozícii.  |
| <b>Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície</b> |   |
| <b>Inhalácia</b>  | Za bežných podmienok zamýšľaného použitia sa u tohto materiálu nepredpokladá, že by bol nebezpečný pri vdychnutí. |
| <b>Kontakt s kožou</b>                                  | Styk s pokožkou môže spôsobiť mierne podráždenie.   |
| <b>Kontakt s očami</b>                                  | Styk s očami môže spôsobiť mierne podráždenie.  |
| <b>Požitie</b>  | Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia.  |
| <b>Príznaky</b>   | Nie je k dispozícii.  |

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>Akútna toxicita</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Zložky</b>  | <b>Druh</b>   | <b>Výsledky testu</b> |
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5)   |   |                       |
| <b>Akútny</b>  |   |                       |
| <b>Orálna</b>  |   |                       |
| LD50   | Potkan  | > 5000 mg/kg          |
| <b>Poleptanie kože/podráždenie kože</b>                              | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b>                          | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikovaná ako dráždivá látka podľa OECD 405.                                    |                       |
| <b>Respiračná senzibilizácia</b>                                     | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Kožná senzibilizácia</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Mutagenita zárodočných buniek</b>                                 | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Negatívny výsledok, nevykazuje mutagénny potenciál (test Ames: salmonella typhimurium)     |                       |
| <b>Karcinogenita</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Reprodukčná toxicita</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia</b> | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia</b>   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Aspiračná nebezpečnosť</b>  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  |                       |
| <b>Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach</b>             | Nie je k dispozícii.  |                       |
| <b>Iné informácie</b>  | Pre látku tohto zloženia nie sú k dispozícii úplné údaje o toxicite. Možné účinky na organizmus nájdete v časti 2 a časť 4 popisuje poskytnutie prvej pomoci. |                       |

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

|                            |             |   |
|----------------------------|-------------|---|
| <b>Výrobok</b>             | <b>Druh</b> | <b>Výsledky testu</b>                           |
| CR327Series[Y][2]          |             |   |
| <b>Vodný</b>               |             |   |
| <b>Akútny</b>              |             |   |
| Ryby                       | LC50        | Pimephales promelas<br>< 400 mg/l, 96 hodiny    |
| <b>Zložky</b>              | <b>Druh</b> | <b>Výsledky testu</b>                           |
| 2-pyrolidón (CAS 616-45-5) |             |   |
| <b>Vodný</b>               |             |   |
| Crustacea                  | EC50        | Dafnia (Daphnia pulex)<br>13.21 mg/l, 48 hodiny |

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Nie je k dispozícii.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícii.

**Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)**  
2-pyrolidón -0.85

**Biokoncentračný faktor (BCF)** Nie je k dispozícii.

**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícii.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nie je to PBT alebo vPvB látka alebo zmes.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky** Nie je k dispozícii.

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Reziduálny odpad** Nie je k dispozícii.

**Kontaminovaný obal** Nie je k dispozícii.

**Dátum prvého vydania** Nie je k dispozícii.

**Metódy zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní** Nevyhadzujte spolu s bežným kancelárskym odpadom. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Odpadový materiál likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi, federálnymi a krajskými predpismi o životnom prostredí. Separovaný zber a likvidáciu zabezpečte u oprávnených spracovateľov odpadu Program spoločnosti HP na recykláciu príslušenstva Planet Partners (trademark) umožňuje rýchlu a pohodlnú recykláciu značkového príslušenstva atramentových a laserových tlačiarní HP. Ďalšie informácie o tejto iniciatíve a jej dostupnosti vo vašej krajine nájdete na adrese <http://www.hp.com/recycle>.

---

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### DOT

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### IATA

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### IMDG

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### ADR

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

**Ďalšie informácie** Materiál nie je nebezpečný podľa smerníc DOT, IATA, ADR, IMDG a RID.

---

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Nariadenia EÚ

**Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha II**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, príloha I, v znení zmien a doplnení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v aktuálnom znení**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 166/2006, príloha II, Register uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok**

Neuvedený v zozname.

**Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(1), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA**

Neuvedený v zozname.

#### Autorizácie

**Nariadenie (ES) č. 143/2011, príloha XIV, Látky podliehajúce autorizácii**

Neuvedený v zozname.

#### Obmedzenia použitia

**Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení**

Neuvedený v zozname.



## Smernica 2004/37/ES o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci

Nie je regulované.

### Iné predpisy EÚ

#### Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

### Iné nariadenia

Všetky chemické látky v tomto produkte HP boli riadne ohlásené, alebo sa na ne vzťahuje výnimka z ohlasovacej povinnosti podľa zákonov o ohlasovaní chemických látok v nasledovných krajinách: USA (TSCA), EÚ (EINECS/ELINCS), Švajčiarsko, Kanada (DSL/NDSL), Austrália, Japonsko, Filipíny, Južná Kórea, Nový Zéland a Čína.

### Iné informácie

Špecifické ustanovenia: Nariadenie Rady (ES) 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), ktorým sa zriaďuje Európska chemická agentúra, mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a ruší nariadenie Rady (EHS) 793/93 a nariadenia Komisie (ES) 1488/94, ako aj smernica Rady 76/769/EHS a smernice 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (v znení zmien a doplnení L 396 ÚV z 29. 5. 2007 strane 3 s ďalšími opravami a zmenami).

### Vnútroštátne predpisy

Nie je k dispozícii.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Prípadne pozri priložený súbor SUMI alebo GEIS.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Odkazy

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry (REACH).

Nariadenie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015 o zmene a doplnení Nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v znení neskorších predpisov (CLP).

### Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

### Úplné znenie všetkých H-viet neuvedených v plnom znení v oddieloch 2 až 15

H302 Škodlivý po požití.  
H315 Spôsobuje podráždenie pokožky.  
H317 Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie oka.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie oka.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

### Informácie o revízii

Žiadne.

### Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

### Odmietnutie zodpovednosti

Tento informačný list o bezpečnosti sa bezplatne poskytuje zákazníkovi spoločnosti HP. Obsahuje najaktuálnejšie informácie, ktoré mala spoločnosť HP k dispozícii v čase prípravy tohto dokumentu, a tieto informácie sa považujú za presné. Tento dokument by sa nemal považovať za záruku špecifických vlastností produktov tak, ako sú popísané, ani za záruku vhodnosti na konkrétny účel. Tento dokument bol vyhotovený v súlade s požiadavkami jurisdikcie uvedenej v sekcii 1 a nemusí vyhovovať regulačným požiadavkám v iných krajinách.

Táto karta bezpečnostných údajov má obsahovať informácie o atramentoch (toneroch) HP, ktoré sa poskytujú v dodaných atramentoch (toneroch) HP Original. Ak vám naša karta bezpečnostných údajov bola poskytnutá s opätovne naplneným, repasovaným, kompatibilným alebo iným spotrebným materiálom ako HP Original, upozorňujeme, že informácie uvedené v na tejto karte by mali obsahovať informácie o takýchto produktoch a mohli by existovať značné rozdiely medzi informáciami v tomto dokumente a bezpečnostnými informáciami o produkte, ktorý ste zakúpili. Obráťte sa na predajcu opätovne doplneného, repasovaného alebo kompatibilného spotrebného materiálu so žiadosťou o príslušné informácie vrátane informácií o osobných ochranných pomôckach, rizikách pôsobenia a pokynoch na bezpečné zaobchádzanie. HP neprijíma opätovne naplnený, repasovaný ani kompatibilný spotrebný materiál v našich programoch recyklovania.

## Vysvetlenie skratiek

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>                                       | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)   |
| <b>CAS</b>   | Chemical Abstracts Service  |
| <b>CERCLA</b>                                      | Zákon o komplexnej environmentálnej odpovedi, kompenzácii a zodpovednosti (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| <b>CFR</b>   | Zbierka federálnych predpisov   |
| <b>COC</b>   | Clevelandský otvorený kelímok   |
| <b>DOT</b>   | Ministerstvo dopravy  |
| <b>EPCRA</b>                                       | Zákon o plánovaní pre prípad núdze a o prístupe k informáciám (SARA)  |
| <b>IARC</b>  | IARC (International Agency for Research on Cancer)  |
| <b>NIOSH</b>                                       | Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci   |
| <b>NTP</b>   | Národný toxikologický program   |
| <b>OSHA</b>  | Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci  |
| <b>PEL</b>   | Povoliteľný expozičný limit   |
| <b>RCRA</b>  | Zákon o zachovaní a obnove zdrojov  |
| <b>REC</b>   | Odporúčané  |
| <b>REL</b>   | Odporúčaný expozičný limit  |
| <b>SARA</b>  | Zákon USA o odstraňovaní starých záťaží a zodpovednosti za kontaminované územia z roku 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act)      |
| <b>Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)</b> | Limit pre krátkodobú expozíciu  |
| <b>TCLP: &lt;hodnota&gt;</b>                       | Charakteristika toxicity, postup vyplavovania   |
| <b>TLV</b>   | Prahová hodnota   |
| <b>TSCA</b>  | Zákon o kontrole toxických látok  |
| <b>VOC</b>   | Prchavé organické zlúčeniny   |

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Informácie o bezpečnom používaní zmesí (SUMI)

### Atramenty na báze vody: WB01 \*Slovakian\*

#### Vyhlasenie

Dokument Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí je všeobecný dokument vysvetľujúci podmienky bezpečného používania produktu v súlade so smernicou REACH. Tento dokument sa týka len podmienok bezpečného používania a nie je určený pre konkrétny výrobok. Pridaním dokumentu Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí k Hárku s informáciami o bezpečnosti ku konkrétnemu výrobku dovozca/formulátor vyhlasuje, že daný výrobok je možné bezpečne používať podľa ďalej uvedených pokynov. V súlade so zákonmi určenými na ochranu zdravia pri práci je zamestnávateľ naďalej zodpovedný oznamovať príslušné informácie o používaní zamestnancom. Pri vytváraní pokynov týkajúcich sa pracoviska je potrebné Informácie pre koncových používateľov o bezpečnom používaní zmesí vždy brať do úvahy v spojitosti s Hárkom s informáciami o bezpečnosti a označením výrobku. Odvođené hodnoty látok na stupni Bez účinku a Predpokladaná koncentrácia bez účinku vyvedené z hodnotenia chemickej bezpečnosti budú uvedené v časti 8 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.

Registračné číslo(a) REACH (kde sa uplatňuje) dopĺňa Rozšírený hárak s informáciami o bezpečnosti k výrobku.

#### Prevádzkové podmienky

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Maximálna doba                | Najviac 8 hodín denne   |
| Frekvencia vystavenia účinkom | Menej než 240 dní ročne   |
| Podmienky spracovania         | Pokrýva používanie pri teplotách okolitého prostredia.<br>Na miestach, kde sa vykonáva tlač, je potrebné zaistiť primerané vetranie. Norma ANSI/ASHRAE 62.1-2013 uvádza pokyny na zaistenie uspokojivej kvality vzduchu na pracovisku.<br>Zabráňte priamemu kontaktu.<br>Pravidelne čistite zariadenie a pracovisko.<br>Dozerajte na mieste, či sú správne používané opatrenia riadenia rizík a či sú dodržiavané prevádzkové podmienky |

#### Opatrenia riadenia rizík

|  |  |
|--|--|
| Podmienky a opatrenia týkajúce sa osobných ochranných pomôcok, hygieny a preskúšania zdravotného stavu | Noste bezpečnostné okuliare s bočnými štítmami, ak môže dochádzať k postriekaniu.<br>Noste vhodné chemicky odolné rukavice, viď časť 8 Hárku s informáciami o bezpečnosti.<br>Noste vhodný chemicky odolný odev.<br>V prípade nedostatočného vetrania noste respirátory.<br>Odporúčajú sa fontány na čistenie očí vodou a núdzové sprchy.<br>Vyvarujte sa vdychovania hmly/pár.<br>Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom.<br>Je potrebné zabezpečiť školenie pracovníkov vo vzťahu k správnejmu používaniu a údržbe všetkých osobných ochranných prostriedkov |
|--|--|



#### Dobrá praktická rada

Použite osobné ochranné pomôcky, ako je požadované.  
Pred prestávkami a po práci si umývajte ruky.  
Dodržiavajte správnu priemyselnú hygienu a bezpečnostné praktiky.  
Používajte len primerané vetranie.  
Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.  
Znečistený odev pred opakovaným použitím vyperte.  
Skladujte pri izbovej teplote.



#### Opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Nedovoľte, aby sa tento materiál dostal do kanálov/vodných zdrojov.  
odpadový materiál likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi, federálnymi a oblasťnými predpismi na ochranu životného prostredia.  
Zaistite zber a likvidáciu s príslušnou zmluvnou stranou s licenciou na odpadové hospodárstvo.

#### Popisy používania

|   |
|---|
| IS – Používať na priemyselných pracoviskách   |
| PW – Širokospektrálne používanie profesionálnymi pracovníkmi  |
| SU7 – Tlač a reprodukcia médií  |
| PC18 – Atramenty a tonery   |
| PROC1 – Chemická výroba alebo spracovanie v uzatvorenom procese bez pravdepodobnosti expozície alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia                           |
| PROC2 – Chemická výroba alebo spracovanie v uzatvorenom nepretržitom procese s občasnu riadenou expozíciou alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia               |
| PROC3 – Výroba alebo formulovanie v chemickom priemysle v uzatvorených dávkových procesoch s občasnu riadenou expozíciou alebo procesy s ekvivalentnými podmienkami uzatvorenia |
| PROC8a – Prenos látky alebo zmesí (dopĺňanie a vypúšťanie) na nevyhradených pracoviskách  |
| PROC8b – Prenos látky alebo zmesí (dopĺňanie a vypúšťanie) na vyhradených pracoviskách  |
| ERC5 – Používanie v priemyselnom areáli vedúce k zahrnutiu do článku  |
| ERC8c – Širokospektrálne používanie vedúce k zahrnutiu do článku (interiér)   |

#### Ďalšie informácie o zložení

Klasifikácia zmesí je uvedená v časti 2 v Hárku s informáciami o bezpečnosti, ako aj na štítku.  
Atramenty na báze vody sú väčšinou „neklasifikované“.  
Klasifikácia zmesí je založená na jednotlivých súčiastiach a ich koncentrácií v zmesi.  
Všetky súčasti podieľajúce sa na klasifikácii sú uvedené v časti 3 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.  
Príslušné limitné hodnoty, na ktorých je založené posúdenie expozície, sú uvedené v časti 8 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.  
Výrobok môže obsahovať dráždivé súčasti, ktoré môžu niektorým ľuďom spôsobovať alergickú reakciu.  
Tam, kde je to potrebné, sú tieto súčasti uvedené v časti 2 v Hárku s informáciami o bezpečnosti.