



## Karta bezpečnostných údajov podľa nariadenia (ES) č.1907/2006 v znení neskorších predpisov.

Strana 1 z 18

KBÚ č. : 700360  
V003.4

Loctite Super Bond Control/Liquid/Original

Revízia: 28.10.2024

Dátum tlače: 21.03.2026

Nahrádza verziu z: 25.10.2024

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Loctite Super Bond Control/Liquid/Original  
UFI: TVXT-AVVD-Y204-QW8G

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

Plánované použitie:  
sekundové lepidlo

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Mlynské nivy 55  
821 08 Bratislava

Slovenská republika

Tel. +421 (2) 333 19 111

Pre aktualizované Karty Bezpečnostných Údajov navštívte prosím našu webovú stránku [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) alebo  
[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)  
[SDSinfo.Adhesive@henkel.com](mailto:SDSinfo.Adhesive@henkel.com)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (24h): Tel.: 02/547 74 166

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (CLP):

|                                                               |             |
|---------------------------------------------------------------|-------------|
| Dráždivosť kože                                               | Kategória 2 |
| H315 Dráždi kožu.                                             |             |
| Podráždenie očí                                               | Kategória 2 |
| H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.                         |             |
| Špecifická toxicita cieľového orgánu - jednorazovej expozícii | Kategória 3 |
| H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.               |             |
| Cieľový orgán: Podráždenie dýchacích ciest.                   |             |

#### 2.2. Prvky označovania

##### Prvky označovania (CLP):

Výstražný piktogram:



Obsahuje

Etyl-2-kyanoakrylát

Výstražné slovo:

Pozor

Výstražné upozornenie:

H315 Dráždi kožu.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Doplňujúce informácie

EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.

Bezpečnostné upozornenie:  
Prevenčia

P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

Bezpečnostné upozornenie:  
Odozva

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Bezpečnostné upozornenie:  
Zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne, ak sa používa v súlade s určením.

Nasledujúce látky sú prítomné v koncentrácii  $\geq$  koncentračný limit na zobrazenie v Oddiele 3 a spĺňajú kritériá pre PBT/vPvB alebo boli identifikované ako endokrinné disruptory (ED):

Táto zmes neobsahuje žiadne látky v koncentrácii  $\geq$  koncentračný limit na zobrazenie v Oddiele 3, ktoré sú vyhodnotené ako PBT, vPvB alebo ED.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

**Zoznam zložiek podľa nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008:**

| Nebezpečné zložky<br>Číslo CAS<br>EC číslo<br>REACH Reg. číslo:                                   | Koncentrácia                    | Klasifikácia                                                                                                                                               | Špecifické koncentračné limity,<br>M-faktory a ATE | Dodatočné<br>informácie |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0<br>230-391-5<br>01-2119527766-29                                 | 80- < 100 %                     | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315                                                                                               | STOT SE 3; H335; C >= 10 %                         |                         |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1<br>204-327-1<br>01-2119496065-33 | 0,1- < 0,3 %                    | Repr. 1B, H360F                                                                                                                                            |                                                    | SVHC                    |
| Hydrochinón<br>123-31-9<br>204-617-8<br>01-2119524016-51                                          | 0,01- < 0,1 %<br>(0,1 ‰- < 1 ‰) | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 4, Orálne, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 | M acute = 10<br>M chronic = 1                      |                         |

**Pokiaľ nie sú uvedené žiadne ATE hodnoty, prosím, pozrite si LD/LC50 hodnoty uvedené v oddiele 11.  
Úplné znenie H-viet a ďalších skratiek nájdete v oddiele 16 "Ďalšie informácie".**

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Všeobecné pokyny:

Ak sa prejavia nepriaznivé účinky na zdravie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia - vdýchnutie:

Presunúť sa na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcej ťažkosti konzultovať s lekárom.

Kontakt s pokožkou:

Neodtrhávajte násilne zlepené časti pokožky. Lepidlo treba odstraňovať pomalým odlupovaním pomocou tupých predmetov, ako napríklad lyžicou. Postihnuté miesto však najskôr dobre navlhčíte teplou vodou.

Pokiaľ pery zostanú zlepené, potom na pery aplikujte teplú vodu a postarajte sa o maximálne navlhčenie postihnutého miesta. Z vnútra úst vyvíjajte tlak na zlepené miesto jazykom a slinami.

Lepidlo z pier oddeľujte opatrným odlupovaním alebo odvíjaním. Neodstraňujte ho priamym odtrhávaním.

Kyanoakryláty počas vytvrdzovania vyvíjajú teplo. V krajných prípadoch a pri väčších množstvách lepidla sa tak môže vyvinúť dostatočné teplo na zapríčinenie popálenín.

Popáleniny treba bežným spôsobom ošetriť po odstránení lepidla z pokožky.

Kontakt s očami:

Pokiaľ sú oči zažmúrené a zlepené, potom ich uvoľnite teplou vodou tak, že namočenú handričku priložíte na oči.

Oči nechajte prikryté, dokiaľ sa úplne nerozlepia. Spravidla to trvá 1-3 dni.

Kyanoakryláty sa naviažu na do očné proteíny a vyvolajú pravidelné slzenie, ktoré pomôže pri rozliepaní viečok.

Očné viečka nerozliepajte násilím. V prípade vytvorenia tuhých čiaščiek lepidla za očným viečkom musíte vyhľadať lekársku pomoc, lebo by mohlo nastať mechanické abrazívne poškodenie očí.

Ingescia - prehltnutie:

Presvedčte sa, či sú dýchacie cesty voľné. Produkt ihneď polymerizuje v ústach, takže je takmer nemožné jeho prehltnutie.

Slinami sa pomaly oddelí stuhnutý produkt z úst (môže to trvať niekoľko hodín).

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

POKOŽKA: Začervenanie, zápal.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

DÝCHANIE: Podráždenie, kašeľ, lapanie po dychu, tlak v hrudi.

**4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Pozri bod: Opis opatrení prvej pomoci

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky:**

oxid uhličitý, pena, prášok, vodná hmla

**Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky:**

vysokotlakový plný prúd vody

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

Pri požiari sa môže uvoľňovať oxid uhoľnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Rady pre požiarnikov**

Použiť izolačný dýchací prístroj.

Použiť ochranný výstroj.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Používajte osobné ochranné prostriedky.

Nebezpečenstvo pošmyknutia na rozliatom produkte.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevyprázdňujte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Odstráňte pomocou nasiakavého materiálu (piesok, rašelina, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa oddiela 13.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Pozrite si odporúčania v oddiele 8.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Nádobu otvárajte a manipulujte s ňou opatrne.

Zabezpečte dostatočné vetranie pracoviska.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Hygienické opatrenia:

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility**

Skladujte v chlade, maximálna skladovacia teplota 30

Skladujte v suchu.

Nádoby uchovávajte tesne uzavreté a skladujte na mieste chránenom pred mrazom.

Neskladujte spolu s potravinami alebo inými požívatinami (káva, čaj, tabak atď.).

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**  
sekundové lepidlo**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****Kontroly expozície/osobná ochrana**Platné pre  
Slovenská republika

| Obsiahnutá látka [Regulovaná látka]      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Druh hodnoty                                                            | Kategória krátkodobej expozície / Poznámka                        | Zoznam predpisov |
|------------------------------------------|-----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------|
| Hydrochinón<br>123-31-9<br>[hydrochinón] |     |                   | Účinky pri styku s kožou:                                               | Faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.                          | SLK NPEL         |
| Hydrochinón<br>123-31-9<br>[hydrochinón] |     | 2                 | Priemerný najvyššie prípustný expozičný limit pre celkovú koncentráciu: | Tabuľka č. 1 - Plyny, pary a aerosóly s prevažne toxickým účinkom | SLK NPEL         |

**Predpokladaná koncentrácia bez účinku (PNEC):**

| Obsiahnutá látka                                             | Environment. rozsah        | Doba expozície | Hodnota       |     |               |     | Poznámky |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----|---------------|-----|----------|
|                                                              |                            |                | mg/l          | ppm | mg/kg         | Iné |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | orálna                     |                |               |     | 10 mg/kg      |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | sladká voda                |                | 0,00057 mg/l  |     |               |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | morská voda                |                | 0,000057 mg/l |     |               |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | sediment (sladká voda)     |                |               |     | 0,0049 mg/kg  |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | sediment (morská voda)     |                |               |     | 0,00049 mg/kg |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | voda (občasné uvoľňovanie) |                | 0,00134 mg/l  |     |               |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | Podlaha                    |                |               |     | 0,00064 mg/kg |     |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | Čistička odpadových vôd    |                | 0,71 mg/l     |     |               |     |          |

## Odvođená úroveň bez účinku (DNEL):

| Obsiahnutá látka                                             | Aplikácia        | Spôsobu expozície | Zdravotný efekt                                  | Expozičný čas | Hodnota                | Poznámky |
|--------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------------------|---------------|------------------------|----------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                             | Pracovníci       | Vdychovanie       | Dlhodobá expozícia - lokálne dôsledky            |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                             | Pracovníci       | Vdychovanie       | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                             | široká verejnosť | Vdychovanie       | Dlhodobá expozícia - lokálne dôsledky            |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                             | široká verejnosť | Vdychovanie       | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | Pracovníci       | inhalácia         | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 1,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | Pracovníci       | inhalácia         | Akútna/krátkodobá expozícia - systémové dôsledky |               | 6,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | Pracovníci       | dermálny          | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 0,36 mg/kg             |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | Pracovníci       | dermálny          | Akútna/krátkodobá expozícia - systémové dôsledky |               | 1,8 mg/kg              |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | inhalácia         | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 0,22 mg/m <sup>3</sup> |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | inhalácia         | Akútna/krátkodobá expozícia - systémové dôsledky |               | 1,1 mg/m <sup>3</sup>  |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | dermálny          | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 0,13 mg/kg             |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | dermálny          | Akútna/krátkodobá expozícia - systémové dôsledky |               | 0,65 mg/kg             |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | orálna            | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 0,13 mg/kg             |          |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | široká verejnosť | orálna            | Akútna/krátkodobá expozícia - systémové dôsledky |               | 0,65 mg/kg             |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | Pracovníci       | dermálny          | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 3,33 mg/kg             |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | Pracovníci       | inhalácia         | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 2,1 mg/m <sup>3</sup>  |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | široká verejnosť | dermálny          | Dlhodobá expozícia - systémové dôsledky          |               | 1,66 mg/kg             |          |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | široká verejnosť | inhalácia         | Dlhodobá expozícia -                             |               | 1,05 mg/m <sup>3</sup> |          |

|                         |                  |        |                                                  |  |           |  |
|-------------------------|------------------|--------|--------------------------------------------------|--|-----------|--|
|                         |                  |        | systémové<br>dôsledky                            |  |           |  |
| Hydrochinón<br>123-31-9 | široká verejnosť | orálna | Dlhodobá<br>expozícia -<br>systémové<br>dôsledky |  | 0,6 mg/kg |  |

**Biologický index expozície:**

žiadne

**8.2. Kontroly expozície:**

Ochrana dýchacích ciest:

Filter typ: A (EN 14387)

Ochrana rúk:

Odporúčajú sa rukavice vyrobené z nitrilovej gumy (hrúbka materiálu >0,1mm, čas perforácie < 30s). Rukavice by sa mali vymeniť po každom krátkodobom kontakte alebo po ich znečistení. Dostupné v špecializovaných obchodoch s laboratórnym vybavením, drogériách a lekárnach.

V prípade dlhšieho kontaktu sa odporúčajú ochranné rukavice vyrobené z nitrilkaučuku podľa EN 374.

hrúbka materiálu &gt; 0,4 mm

čas perforácie &gt; 30 minút

Pri dlhšom alebo opakovanom kontakte je potrebné mať na zreteli, že v praxi môže byť čas prieniku látky materiálom rukavíc kratší ako čas určený podľa EN 374. Ochranné rukavice sa vždy musia skontrolovať, či sú vhodné na použitie na konkrétnom pracovisku (napr. mechanické alebo tepelné namáhanie, zlučiteľnosť s produktom, antistatické účinky atď.). Rukavice sa musia okamžite vymeniť pri prvom signáli opotrebovania alebo natrhnutia. Vždy sa treba riadiť pokynmi výrobcu a inštrukciami pre bezpečnosť a ochranu pri práci, vydanými pre konkrétnu prevádzku. Odporúčame, aby sa plán starostlivosti o ruky stanovil v spolupráci s výrobcom rukavíc a pracovnou prevádzkou v súlade s miestnymi výrobnými podmienkami.

Ochrana očí/tváre:

Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

Ochranné pomôcky očí by mali byť v súlade s EN166.

Ochrana tela:

Vhodný ochranný odev

Ochranný odev by mal zodpovedať norme EN 14605 pre tekuté postriekanie alebo EN 13982 pre prach.

Pokyny k osobnému ochrannému vybaveniu:

Informácie, uvedené v časti osobné ochranné prostriedky(>,<) sú len informatívne. Pred použitím tohto produktu by sa malo uskutočniť plné hodnotenie rizika a určiť vhodné ochranné prostriedky, aby vyhovovali miestnym podmienkam. Osobné ochranné prostriedky by mali spĺňať príslušné EN normy.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|                                              |                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forma dodania                                | kvapalina                                                                                                                          |
| Farba                                        | Bezfarebná                                                                                                                         |
| Vôňa                                         | charakteristický                                                                                                                   |
| Skupenstvo                                   | kvapalný                                                                                                                           |
| Teplota topenia                              | Neaplikovateľné, Produkt je kvapalina                                                                                              |
| Teplota tuhnutia                             | -50 °C (-58 °F)                                                                                                                    |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah  | > 100 °C (> 212 °F)                                                                                                                |
| Horľavosť                                    | Produkt nie je horľavý.                                                                                                            |
| Limity výbušnosti                            | Neaplikovateľné, Produkt nie je horľavý.                                                                                           |
| Teplota vzplanutia                           | 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); žiadna metóda / metóda neznáma                                                                        |
| Teplota samovznietenia                       | 485 °C (905 °F)                                                                                                                    |
| Teplota rozkladu                             | neaplikuje sa, Látka/zmes nie je samoreaktívna, neobsahuje organický peroxid a nerozkladá sa za predpokladaných podmienok použitia |
| pH                                           | Neaplikovateľné, Produkt reaguje s vodou.                                                                                          |
| Viskozita (kinematická)<br>(25 °C (77 °F); ) | 45 - 275 mm <sup>2</sup> /s                                                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Viscosity, dynamic<br>(kužeľ - doska; náradie: Physica MC 100 (alebo podobný), Pohárik MK 22)<br>Rozpustnosť kvalitatívna<br>(22 °C (71.6 °F); Rozp.: voda)<br>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda | 20 - 120 mPa.s LCT STM 740; kužeľová a dosková viskozita                                                                                                                                                         |
| TLak pár<br>(50 °C (122 °F))<br>TLak pár<br>(20 °C (68 °F))<br>Relatívna hustota<br>(20 °C (68 °F))<br>Relatívna hustota pár:<br>(20 °C)<br>Charakteristiky častíc                                    | Polymerizuje v prítomnosti vody<br><br>Neaplikovateľné<br>Zmes<br>2,5 hPa<br><br>< 0,2 mm hg<br><br>1,1 g/cm <sup>3</sup> žiadna metóda / metóda neznáma<br><br>3<br><br>Neaplikovateľné<br>Produkt je kvapalina |

## 9.2. DALŠIE INFORMÁCIE

Ďalšie informácie sa na tento produkt nevzťahujú

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

V prítomnosti vody, amínov, alkálií a alkoholov nastáva rýchla polymerizácia.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných podmienok skladovania.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Vid'. časť reaktivita

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri použití v súlade s určením žiadne.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Vid' časť "Reaktivita".

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne nie sú známe.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Akútna orálna toxicita:

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujúcej sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Typ<br>hodnota | Hodnota        | Druh   | Metóda                                                             |
|------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | LD50           | > 5.000 mg/kg  | potkan | equivalent or similar to OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity)) |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfénol)<br>119-47-1 | LD50           | > 10.000 mg/kg | potkan | Nie je špecifikovaný                                               |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | LD50           | 367 mg/kg      | potkan | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                           |

**Akútna kožná toxicita:**

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujú sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Typ<br>hodnota | Hodnota        | Druh   | Metóda                                                              |
|------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | LD50           | > 2.000 mg/kg  | králik | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | LD50           | > 10.000 mg/kg | potkan | Nie je špecifikovaný                                                |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | LD50           | > 2.000 mg/kg  | králik | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

**Akútna inhalačná toxicita:**

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**Poleptanie kože/podráždenie kože:**

Produkt za niekoľko sekúnd zlepí pokožku. Pokladá sa za málo toxický: akútna dermálna toxicita LD50 (králik)>2000mg/kg

Zásluhou polymerizácie na povrchu pokožky nie je pravdepodobný vznik alergickej reakcie

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS    | Výsledok        | Doba<br>expozície | Druh   | Metóda                                                                            |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0 | ľahko dráždivý  | 24 h              | králik | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hydrochinón<br>123-31-9          | nie je dráždivý | 24 h              | králik | Weight of evidence                                                                |

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:**

Tekutý produkt zlepí očné viečka. V suchej atmosfére (relatívna vlhkosť RH<50%) môžu výpary zapríčiniť podráždenie a slzenie očí.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS    | Výsledok | Doba<br>expozície | Druh   | Metóda                                                                         |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0 | dráždivý |                   | králik | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydrochinón<br>123-31-9          | žieravý  |                   | človek | Weight of evidence                                                             |

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia:**

Zmes je klasifikovaná na základe hraničných hodnôt odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS    | Výsledok                  | Skúška typu                                                            | Druh                | Metóda                                                                                         |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0 | nie je<br>senzibilizujúci | Guinea pig maximization<br>test (Maximiz. test<br>smorským prasiatkom) | morské<br>prasiatko | equivalent or similar to OECD Guideline<br>406 (Skin Sensitisation)                            |
| Hydrochinón<br>123-31-9          | senzibilizujúci           | Guinea pig maximization<br>test (Maximiz. test<br>smorským prasiatkom) | morské<br>prasiatko | equivalent or similar to OECD Guideline<br>406 (Skin Sensitisation)                            |
| Hydrochinón<br>123-31-9          | senzibilizujúci           | Lokálna skúška<br>lymfatických uzlín myši<br>(LLNA)                    | myš                 | equivalent or similar to OECD Guideline<br>429 (Skin Sensitisation: Local Lymph<br>Node Assay) |

**Mutagenita zárodočných buniek:**

Zmes je klasifikovaná na základe hraničných hodnôt odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Výsledok  | Typ štúdie /<br>Spôsob podania                                    | Metabolická<br>aktívacia / Doba<br>expozície | Druh   | Metóda                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | negatívny | Bakteriálna skúška<br>spätnej mutácie<br>(napr. Amesov<br>test)   | s a bez                                      |        | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | negatívny | in vitro<br>chromozomálny<br>aberačný test na<br>bunkách cicavcov | s a bez                                      |        | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | negatívny | mutagénna skúška<br>na bunkách<br>cicavcov                        | s a bez                                      |        | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | negatívny | Bakteriálna skúška<br>spätnej mutácie<br>(napr. Amesov<br>test)   | s a bez                                      |        | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                                |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | negatívny | Bakteriálna skúška<br>spätnej mutácie<br>(napr. Amesov<br>test)   | s a bez                                      |        | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | negatívny | in vitro<br>chromozomálny<br>aberačný test na<br>bunkách cicavcov | s a bez                                      |        | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                   |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | pozitívny | mutagénna skúška<br>na bunkách<br>cicavcov                        | s a bez                                      |        | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                      |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | pozitívny | intraperitoneálny                                                 |                                              | myš    | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 474 (Mammalian<br>Erythrocyte Micronucleus<br>Test)             |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | negatívny | orálne: sondou                                                    |                                              | potkan | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 478 (Genetic<br>Toxicology: Rodent Dominant<br>Lethal Test)     |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | pozitívny | intraperitoneálny                                                 |                                              | myš    | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 483 (Mammalian<br>Spermatogonial Chromosome<br>Aberration Test) |

**Karcinogenita**

Zmes je klasifikovaná na základe hraničných hodnôt odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné zložky<br>Číslo CAS | Výsledok     | Spôsob<br>použitia | Doba<br>expozície /<br>Frekvencia<br>použitia | Druh   | Pohlavie          | Metóda                                                                                                        |
|--------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrochinón<br>123-31-9        | karcinogénny | orálne: sondou     | 103 w<br>5 d/w                                | potkan | mužský/žens<br>ký | equivalent or similar<br>OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |
| Hydrochinón<br>123-31-9        | karcinogénny | orálne: sondou     | 103 w<br>5 d/w                                | myš    | samiči            | equivalent or similar<br>OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

**Reprodukčná toxicita:**

Zmes je klasifikovaná na základe hraničných hodnôt odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                | Výsledok / Hodnota                                           | Skúška typu                | Spôsob použitia   | Druh   | Metóda                                                                             |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfénol)<br>119-47-1 | NOAEL P 12,5 mg/kg                                           | screening                  | orálne:<br>sondou | potkan | OECD Guideline 421<br>(Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | NOAEL P 15 mg/kg<br>NOAEL F1 150 mg/kg<br>NOAEL F2 150 mg/kg | Two<br>generation<br>study | orálne:<br>sondou | potkan | EPA OTS 798.4700<br>(Reproduction and Fertility<br>Effects)                        |

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:**

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:**

Zmes je klasifikovaná na základe hraničných hodnôt odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS | Výsledok / Hodnota | Spôsob použitia   | Doba expozície /<br>Frekvencia použitia | Druh   | Metóda                                                                                          |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrochinón<br>123-31-9       | NOAEL 50 mg/kg     | orálne:<br>sondou | 13 w<br>5 d/w                           | potkan | Nie je špecifikovaný                                                                            |
| Hydrochinón<br>123-31-9       | NOAEL 73,9 mg/kg   | dermálny          | 13 w<br>6 h/d, 5 d/w                    | potkan | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 411<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity: 90-Day Study) |

**Aspiračná nebezpečnosť:**

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

neaplikovateľné

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****Všeobecné ekologické informácie:**

Nevyprázdňovať do kanalizácie, pôdy alebo vôd.

**12.1. Toxicita****Toxicita (Ryby)**

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Typ<br>hodnota | Hodnota                        | Doba expozície | Druh                | Metóda                                            |
|------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfénol)<br>119-47-1 | LC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h           | Oryzias latipes     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | LC50           | 0,638 mg/l                     | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | NOEC           | 0,066 mg/l                     | 32 d           | Pimephales promelas | OECD 210 (fish early life<br>stage toxicity test) |

**Toxicita (pre bezstavovce):**

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Typ<br>hodnota | Hodnota                        | Doba expozície | Druh          | Metóda                                                           |
|------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfénol)<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water<br>solubility | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | EC50           | 0,134 mg/l                     | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

**Chronická toxicita pre bezstavovce:**

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | Typ<br>hodnota | Hodnota                        | Doba expozície | Druh          | Metóda                                         |
|------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfénol)<br>119-47-1 | NOEC           | Toxicity > Water<br>solubility | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | NOEC           | 0,0057 mg/l                    | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

**Toxicita (Riasy)**

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                 | Typ<br>hodnota | Hodnota                     | Doba expozície | Druh                                                                    | Metóda                                            |
|---------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water solubility | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)<br>119-47-1 | NOEC           | Toxicity > Water solubility | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                       | EC50           | 0,330 mg/l                  | 72 h           | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)    | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                       | NOEC           | 0,019 mg/l                  | 72 h           | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)    | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicita pre mikroorganizmy:

Zmes je klasifikovaná na základe výpočtovej metódy odkazujúc sa na klasifikované látky prítomné v zmesi.

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                 | Typ<br>hodnota | Hodnota                     | Doba expozície | Druh                                                | Metóda                                                             |
|---------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)<br>119-47-1 | EC50           | Toxicity > Water solubility | 3 h            | activated sludge                                    | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                       | EC50           | 71 mg/l                     | 2 h            | activated sludge of a predominantly domestic sewage | ďalšie smernice                                                    |

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                 | Výsledok                                              | Skúška typu | Degradovateľnosť | Doba expozície | Metóda                                                                             |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                              | Nie je ľahko biologicky rozložiteľný.                 | aeróbny     | 57 %             | 28 d           | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                  |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)<br>119-47-1 | v priebehu testovania nebola biodegradácia pozorovaná | aeróbny     | 0 %              | 28 d           | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))              |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                       | Ľahko biologicky rozložiteľný                         | aeróbny     | > 75 - 81 %      | 30 d           | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) |

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                 | Bioakumulačný faktor (BAF) | Doba expozície | Teplota | Druh            | Metóda                                                         |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------------------------------------------------------|
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylphenol)<br>119-47-1 | 320 - 780                  | 60 d           |         | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) |

#### 12.4. Mobilita v pôde

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                    | LogPow | Teplota | Metóda                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                                 | 0,776  | 22 °C   | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                                 |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-<br>metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | 6,25   | 20 °C   | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake<br>Flask Method) |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                          | 0,59   |         | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                                 |

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

V tabuľke nižšie sú uvedené údaje o klasifikovaných látkach prítomných v zmesi.

| Nebezpečné látky<br>Číslo CAS                                | PBT / vPvB                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etyl-2-kyanoakrylát<br>7085-85-0                             | Nesplňa kritéria pre perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky (PBT) a veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky (vPvB). |
| 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenol)<br>119-47-1 | Nesplňa kritéria pre perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky (PBT) a veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky (vPvB). |
| Hydrochinón<br>123-31-9                                      | Nesplňa kritéria pre perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky (PBT) a veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky (vPvB). |

#### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

neaplikovateľné

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidácia produktu:

Likvidácia odpadu v súlade s platnou legislatívou a so súhlasom kompetentných miestnych úradov.

Výrobok zlikvidujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Likvidácia nevyčisteného obalu:

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly.

Kód odpadu:

080409

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

|      |                           |
|------|---------------------------|
| ADR  | nie je nebezpečný výrobok |
| RID  | nie je nebezpečný výrobok |
| ADN  | nie je nebezpečný výrobok |
| IMDG | nie je nebezpečný výrobok |
| IATA | 3334                      |

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

|      |                                                         |
|------|---------------------------------------------------------|
| ADR  | nie je nebezpečný výrobok                               |
| RID  | nie je nebezpečný výrobok                               |
| ADN  | nie je nebezpečný výrobok                               |
| IMDG | nie je nebezpečný výrobok                               |
| IATA | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

|      |                           |
|------|---------------------------|
| ADR  | nie je nebezpečný výrobok |
| RID  | nie je nebezpečný výrobok |
| ADN  | nie je nebezpečný výrobok |
| IMDG | nie je nebezpečný výrobok |
| IATA | 9                         |

**14.4. Obalová skupina**

|      |                           |
|------|---------------------------|
| ADR  | nie je nebezpečný výrobok |
| RID  | nie je nebezpečný výrobok |
| ADN  | nie je nebezpečný výrobok |
| IMDG | nie je nebezpečný výrobok |
| IATA | III                       |

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ADR  | neaplikovateľné |
| RID  | neaplikovateľné |
| ADN  | neaplikovateľné |
| IMDG | neaplikovateľné |
| IATA | neaplikovateľné |

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR  | neaplikovateľné                                                                                                                                                                                                                                                 |
| RID  | neaplikovateľné                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ADN  | neaplikovateľné                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IMDG | neaplikovateľné                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IATA | Primárne balenia obsahujúce menej ako 500 ml nie sú regulované pri tomto type transportu a môžu byť prepravované bez obmedzení. Primárne balenia obsahujúce menej ako 500 ml nie sú regulované pri tomto type transportu a môžu byť prepravované bez obmedzení. |

**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

neaplikovateľné

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.:

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

|                                                                                                         |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Látka, poškodzujúca ozónovú vrstvu (ODS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č.2024/590: | Neaplikovateľné |
| Predchádzajúci informovaný súhlas (PIC) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č.649/2012:  | Neaplikovateľné |
| Perzistentná organická látka (POPs) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2019/1021:       | Neaplikovateľné |

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Označenie produktu je uvedené v oddiele 2. Úplné znenie všetkých skratiek, ktoré boli použité v tejto karte bezpečnostných údajov, je nasledujúce:

H302 Škodlivý po požití.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.  
H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.  
H360F Môže poškodiť plodnosť.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

|             |                                                                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED:         | Látka identifikovaná ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém                                                  |
| EU OEL:     | Látka s expozičným limitom Únie na pracovisku                                                                                 |
| EU EXPLD 1: | Látka uvedená v prílohe I, nariadenia (ES) č. 2019/1148                                                                       |
| EU EXPLD 2  | Látka uvedená v prílohe II, nariadenia (ES) č. 2019/1148                                                                      |
| SVHC:       | Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy (zoznam kandidátskych látok REACH)                                                        |
| PBT:        | Látka spĺňajúca perzistentné, bioakumulatívne a toxické kritériá                                                              |
| PBT/vPvB:   | Látka spĺňajúca kritériá pre perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky a veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky |
| vPvB:       | Látka spĺňajúca kritériá pre veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky                                                 |

**Ďalšie informácie:**

Táto karta bezpečnostných údajov bola pripravená spoločnosťou Henkel pre prípady predaja "účastníkom kupujúcim od spoločnosti Henkel" v zmysle nariadenia (EÚ) č. 1907/2006 a poskytuje len informácie v súlade s platnými predpismi Európskej únie.

Z tohoto dôvodu neexistuje žiadne stanovisko, záruky ani iné vyhlásenia akéhokoľvek druhu ohľadne súladu so záväznými predpismi alebo nariadeniami iných jurisdikcií alebo území ako tých, ktoré sú súčasťou Európskej únie.

Pri exporte mimo Európsku úniu postupujte podľa zodpovedajúcej karty bezpečnostných údajov príslušného územia, aby ste zaistili súlad s predpismi, alebo sa obráťte na oddelenie Henkel Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) pred vývozom mimo Európsku úniu.

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a týkajú sa produktu vo forme, v ktorej sa dodáva. Zámerom je opísať naše produkty z pohľadu bezpečnostných požiadaviek, negarantujeme nimi žiadne konkrétne vlastnosti.

Vážený zákazník,

Henkel je zaviazaný vytvárať udržateľnú budúcnosť podporovaním vylepšení vo všetkých oblastiach aktivít. Ak chcete prispieť k tejto iniciatíve zmenou doručovania papierových verzií KBÚ za elektronické, prosím kontaktujte svojho lokálneho partnera pre zákaznícky servis. Odporúčame doručovanie na nepersonalizované e-mailové adresy (napr. kbu@spolocnost.sk). Skratky a akronymy:

ADG(-Code): Austrálsky nebezpečný tovar (kód)

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách

ADR : Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

AS: Austrálsky štandard

ASTM: American Society for Testing and Materials

ATE: odhad akútnej toxicity

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008

CMR: karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčne toxické

DIN: Nemecký ústav pre priemyslovú normalizáciu

ECx: Účinná koncentrácia (x% účinnej hladiny)

ECHA: Európska agentúra pre chemické látky

EC-Nummer: Číslo látky v EÚ zozname EINECS/ELINCS

ECTLV: Hraničná hodnota Európskeho spoločenstva

EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok

ELINCS: Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

EN : Európska norma

ENCS: Japonský zoznam chemických látok

EPA: Americká agentúra pre ochranu životného prostredia

EU: Európska únia

EWC: Európsky katalóg odpadov  
GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií  
GLP: Správna laboratórna prax  
IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny  
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov  
IBC-Code: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie vo voľne loženom stave  
  
HSNO: Nebezpečné látky a nové organizmy  
IC50: polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie  
ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo  
IMDG-Code: Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečného tovaru  
IMO: Medzinárodná námorná organizácia  
ISO: Medzinárodná organizácia pre normalizáciu  
LC50: Stredná smrteľná koncentrácia  
LD50: Stredná smrteľná dávka  
MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania morí z lodí  
n.o.s.: Inak nešpecifikované  
NO(A)EC: Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku  
NO(A)EL: Dávka bez pozorovaného nepriaznivého účinku  
NZS: Novozélandský štandard  
OECD: Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  
OEL: Kontroly expozície/osobná ochrana  
OPPT: Americký úrad pre chemickú bezpečnosť a prevenciu znečisťovania  
OPPTS: Úrad pre prevenciu, pesticídy a toxické látky US EPA  
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne, toxické  
(Q)SAR: Kvantitatívny vzťah medzi štruktúrou a biologickou aktivitou  
REACH: Nariadenie (ES) č. 1907/2006  
RID: Dohoda o preprave nebezpečných vecí po železnici  
SADT: Teplota samourýchľujúceho sa rozkladu  
SDS: List s bezpečnostným  
STOT: toxicita pre špecifický cieľový orgán  
STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia  
STOT RE: Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia  
SUSMP: Štandard pre jednotné plánovanie liekov a jedov  
TRGS: Nemecké technické pravidlá pre nakladanie s nebezpečnými látkami  
UN: Spojené národy  
VOC: Prchavá organická zlúčenina  
814.018 VOC Reg CH: Švajčiarsky predpis 814.018 o obsahu prchavých organických zlúčenín  
vPvB: Veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne  
WGK: Trieda ohrozenia vody

Prípadné zmeny v tejto karte bezpečnostných údajov sú označené zvislými čiarami na ľavom okraji príslušnej časti dokumentu s farebným textom v šedom poli.

### Príloha - Expozičné scenáre:

Expozičné scenáre pre etyl-2-kyanoakrylát sa dajú stiahnuť z:  
<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection>