



# Bezpečnostní list (BL)

vydaný v souladu s EU Nařízením (ES) č. 1907/2006

**Cadence Shake & Gilt Liquid Gilt**

**Akrylová barva ve spreji na vodní bázi**

**SHAKE & GILT LIQUID GILT**

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Datum prvního vydání:</b> | 19.12.2019       |
| <b>Datum revize:</b>         | 12.03.2025       |
| <b>Kód:</b>                  | CZ0020720        |
| <b>Verze:</b>                | 4                |
| <b>Datum a čas:</b>          | 12.03.2025 12:21 |

## Obsah

|  |          |
|--|----------|
| <b>Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.....</b>                          | <b>4</b> |
| 1.1 Identifikátor výrobku .....  | 4        |
| 1.2 Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití.....                         | 4        |
| 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu .....                                   | 4        |
| 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace .....   | 4        |
| <b>Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti .....</b>   | <b>4</b> |
| 2.1 Klasifikace látky nebo směsi .....   | 4        |
| 2.2 Prvky označení.....  | 5        |
| 2.3 Ostatní nebezpečí .....  | 5        |
| <b>Oddíl 3: Složení/informace o složkách .....</b>   | <b>5</b> |
| 3.1 Látky.....   | 5        |
| 3.2 Směsi .....  | 5        |
| <b>Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc .....</b>   | <b>6</b> |
| 4.1 Popis první pomoci.....  | 6        |
| 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky .....                                 | 6        |
| 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření .....                 | 6        |
| <b>Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru .....</b>   | <b>6</b> |
| 5.1 Hasiva .....   | 6        |
| 5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi .....   | 6        |
| 5.3 Pokyny pro hasiče .....  | 6        |
| <b>Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku .....</b>                                    | <b>7</b> |
| 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy .....                    | 7        |
| 6.1.1 Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích .....                                 | 7        |
| 6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech .....                             | 7        |
| 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí .....  | 7        |
| 6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění .....                                     | 7        |
| 6.4 Odkaz na jiné oddíly.....  | 7        |
| <b>Oddíl 7: Zacházení a skladování .....</b>   | <b>7</b> |
| 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení .....  | 7        |
| 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí.....  | 7        |
| 7.3 Specifické konečné použití .....   | 8        |
| <b>Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob .....</b>                                      | <b>8</b> |
| 8.1 Kontrolní parametry.....   | 8        |
| 8.1.1 8.1.1 Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty..... | 8        |
| 8.1.2 Doporučené monitorovací postupy .....  | 8        |
| 8.1.3 Vzniklé látky znečišťující ovzduší .....   | 8        |
| 8.1.4 DNEL a PNEC .....  | 8        |
| 8.1.5 Kontrolní páska .....  | 8        |
| 8.2 Omezování expozice.....  | 8        |
| <b>Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....</b>   | <b>8</b> |
| 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech .....                       | 9        |
| 9.2 Další informace .....  | 9        |
| 9.2.1 Informace o třídách fyzikálního nebezpečí .....  | 9        |
| 9.2.2 Další bezpečnostní charakteristiky .....   | 9        |
| <b>Oddíl 10: Stálost a reaktivita .....</b>  | <b>9</b> |
| 10.1 Reaktivita .....  | 9        |
| 10.2 Chemická stabilita .....  | 9        |

### Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi

Kód: CZ0020720| Verze: 4| Datum a čas: 12.03.2025 12:21

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| 10.3   | Možnost nebezpečných reakcí .....   | 10        |
| 10.4   | Podmínky, kterým je třeba zabránit .....                                    | 10        |
| 10.5   | Neslučitelné materiály .....  | 10        |
| 10.6   | Nebezpečné produkty rozkladu .....  | 10        |
| <b>Oddíl 11: Toxikologické informace .....</b> |   | <b>10</b> |
| 11.1   | Informace o toxikologických účincích podle nařízení (ES) č. 1272/2008 ..... | 10        |
| 11.2   | Informace o dalších nebezpečích .....                                       | 10        |
| <b>Oddíl 12: Ekologické informace .....</b>    |   | <b>10</b> |
| 12.1   | Toxicita .....  | 10        |
| 12.2   | Perzistence a rozložitelnost .....  | 10        |
| 12.3   | Bioakumulační potenciál .....   | 11        |
| 12.4   | Mobilita v půdě .....   | 11        |
| 12.5   | Výsledky posouzení PBT a vPvB.....  | 11        |
| 12.6   | Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému .....                    | 11        |
| 12.7   | Jiné nepříznivé účinky .....  | 11        |
| <b>Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci .....</b>    |   | <b>11</b> |
| 13.1   | Metody nakládání s odpady .....   | 11        |
| <b>Oddíl 14: Informace pro přepravu.....</b>   |   | <b>11</b> |
| <b>Oddíl 15: Informace o předpisech .....</b>  |   | <b>12</b> |
| 15.1   | Nařízení EU.....  | 12        |
| 15.1.2   | Vnitrostátní předpisy .....   | 12        |
| 15.2   | Posouzení chemické bezpečnosti.....   | 12        |
| <b>Oddíl 16: Další informace .....</b>         |   | <b>12</b> |
| 16.1   | Výklad zkratk.....  | 13        |
| 16.2   | Vyloučení odpovědnosti.....   | 14        |

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** CADENCE Shake & Gilt Liquid Gilt

Akrylová barva ve spreji na vodní bázi.

### 1.2 Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:** Barva pro Art & Hobby.

**Nedoporučená použití:** *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Turan Boya San. And Tic. Ltd. Şti.

Uncular Cad No.: 4 34672

Üsküdar-İstanbul, Turecko

Tel.: 0 316 334 3225

E-mail: info@cadenceboya.com

Web: www.cadenceboya.com

#### Národní kontakt

Twint, s.r.o.

Na Vráži 107

25164 Mnichovice

Tel.: +420 603 974 047

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Toxikologické informační středisko (tis)

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1

120 00 Praha 1

**Tel.: +420 224 919 293 (24 hod.)**

**Tel.: +420 224 915 402**

## Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)**

Není klasifikováno.

**Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

## 2.2 Prvky označení

### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)

P-věty: P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

EUH věty: EUH208 – Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (2634-33-5) (1451), reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (55965-84- 9) (20963). Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Ostatní nebezpečí

**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace:** tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH (nařízení (ES) č. 1907/2006).

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % hodnocené podle přílohy XIII nařízení REACH.

Směs neobsahuje látku/látky uvedené na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, které mají vlastnosti narušující činnost endokrinního systému, nebo nejsou identifikovány jako látky s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Neuplatňuje se.

### 3.2 Směsi

| Nebezpečné složky:   | CAS č.     | EK č.        | Třída nebezpečnosti a kód prohlášení  |    |             | ATE                         | M   | % hmotnosti |
|--|------------|--------------|---------------------------------------|----|-------------|-----------------------------|-----|-------------|
| Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H isothiazol-3-jedna a 2-methyl-2H-isothiazol-3-jedna (3:1) | 55965-84-9 | 613-167-00-5 | Akutní toxicita (inhalační)           | 2  | H330        | 0,05 mg/l/4h                |     | % < 0,1     |
|  |            |              | Akutní toxicita (dermální)            | 2  | H310        | 50 mg/kg tělesné hmotnosti  |     |             |
|  |            |              | Akutní toxicita (orální)              | 3  | H301        | 100 mg/kg tělesné hmotnosti |     |             |
|  |            |              | Poleptání kůže                        | 1C | H314        | 0,6 ≤ C ≤ 100               |     |             |
|  |            |              | Poškození očí                         | 1  | H318        |                             |     |             |
|  |            |              | Senzibilizace kůže                    | 1A | H317        | 0,06 ≤ C < 0,6              |     |             |
|  |            |              | Akutní toxicita pro vodní prostředí   | 1  | H400        |                             | 100 |             |
|  |            |              | Chronické poškození vodního prostředí | 1  | H410 EUH071 | 0,0015 ≤ C ≤ 100            | 100 |             |
|  |            |              | Podráždění kůže                       | 2  | H315        | 0,06 ≤ C < 0,6              |     |             |
|  |            |              | Podráždění očí                        | 2  | H319        | 0,6 ≤ C ≤ 100               |     |             |

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Obecné:</b>           | Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, ponechte jej v teple a klidu v poloze usnadňující dýchání. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.  |
| <b>Při nadýchání:</b>    | Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  |
| <b>Při styku s kůží:</b> | Okamžitě svlékněte potřísněný oděv a pokožku důkladně opláchněte vodou.   |
| <b>Při zasažení očí:</b> | Oči vymývejte velkým množstvím tekoucí vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |
| <b>Při požití:</b>       | Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Nevyvolávejte zvracení.  |

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Při styku s kůží:</b> | Přetrvávají-li symptomy po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
|--------------------------|--|

### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

## Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

|  |   |
|--|---|
| <b>Okamžitá / speciální opatření:</b>          | <i>Nejsou relevantní.</i>   |
| <b>Vhodná hasiva:</b>                          | Použijte suchý hasicí prášek, pěnu odolnou vůči alkoholu nebo oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). |
| <b>Nevhodná hasiva:</b>                        | <i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>  |
| <b>Specifická nebezpečí při hašení požáru:</b> | <i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>  |

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí výbuchu: Nebezpečí přímého výbuchu nehrozí.  
 Reaktivita v případě požáru: Výrobek není výbušný.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hašení požáru:** Zabraňte vniknutí vody pro hašení požárů do životního prostředí. K ochlazení vystavených nádrží používejte vodní sprej nebo mlhu.

**Ochranné prostředky pro hasiče:** Používejte samostatné dýchací přístroje. Noste ochranné oděvy / pomůcky jako prevenci zasažení očí a styku s kůží.

## Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Obecná opatření:** Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

#### 6.1.1 Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích

**Nouzová opatření:** Nevdechujte výpary.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech

**Nouzová opatření:** Používejte doporučené osobní ochranné prostředky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků.

### 6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

**Pro skladování:** Překryjte uniklou kapalinu nehořlavým materiálem, např.: pískem, zeminou, vermikulitem.

**Postupy při čištění:** Malá množství uniklé kapaliny: nechte vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu a přemístěte do nádoby, která je určena pro likvidaci odpadu. Rozsáhlý únik: uniklou látku přemístěte do uzavíratelných nádob.

**Další informace:** Uniklé látky řádně likvidujte na autorizovaném místě.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8 tohoto BL.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Další nebezpečí při manipulaci:** Chraňte před teplem, jiskrami a otevřeným ohněm. Zákaz kouření. Na manipulaci s nádobami s tímto výrobkem se mohou vztahovat předpisy o manipulaci. Jako pomůcka pro zaměstnavatele je uveden následující způsob výpočtu hmotnosti pro jakoukoli velikost balení. Vezměte objem velikosti balení v litrech a vynásobte tento údaj hodnotou specifické hmotnosti uvedenou v oddíle 9. Tím získáte čistou hmotnost v kilogramech. Poté je třeba připočítat hmotnost obalu, abyste získali přibližnou hrubou hmotnost.

**Opatření pro bezpečnou manipulaci:** Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. V místě používání je zakázáno kouřit, jíst a pít.

**Hygienická opatření:** Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a ostatní exponovaná místa jemným mýdlem a vodou.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování:** Skladujte v uzavřeném obalu.

**Neslučitelné látky a směsi:** Oxidační činidlo. Silné kyseliny.

**Teplota skladování:** 5–25 °C

**Skladovací prostor:** Skladujte mimo dosah tepla.

**Bezpečnostní list (BL)**

**Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi**

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21

**Zvláštní pravidla pro balení:** Uchovávejte pouze v původním obalu.

**Doba trvanlivosti:** 3 roky.

### 7.3 Specifické konečné použití

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

## Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

#### 8.1.2 Doporučené monitorovací postupy

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

#### 8.1.3 Vzniklé látky znečišťující ovzduší

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

#### 8.1.4 DNEL a PNEC

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

#### 8.1.5 Kontrolní páska

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

### 8.2 Omezování expozice

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Technická opatření:</b>          | Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání.  |
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b>      | V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest. Produkce prachu: prachová maska s filtrem typu P2.  |
| <b>Ochrana rukou:</b>               | Používejte ochranné rukavice z nitrilové pryže. Obecně platí, že expozice by měla být řízena jinými prostředky než ochrannými rukavicemi. Ochranné rukavice proti chemikáliím (EN 374). |
| <b>Ochrana očí:</b>                 | Používejte těsně přiléhavé bezpečnostní brýle. Ujistěte se, že je v místě možný výplach očí.  |
| <b>Ochrana kůže:</b>                | Používejte ochranné oděvy.  |
| <b>Ochrana životního prostředí:</b> | Nepřekračujte limitní hodnoty expozice na pracovišti (OEL).   |

**Symbol(y) osobních ochranných pomůcek:**



**Bezpečnostní list (BL)**

**Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi**

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21



## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Skupenství:   | Kapalné.                              |
| Vzhled:   | Roztékavá kapalina. Barevná kapalina. |
| Zápach:   | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Barvy:  | Různé.                                |
| Hustota:  | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Viskozita:  | 2377 cP                               |
| pH:   | 7–8                                   |
| Teplota tání:   | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Bod vzplanutí:  | Neuplatňuje se.                       |
| Míra vypařování:  | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Hořlavost<br>(v pevném stavu, plyn):                              | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Nejvyšší/nejnižší stupeň<br>hořlavosti nebo limity<br>výbušnosti: | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Tlak par:   | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Hustota par:  | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Rozpusťnost ve vodě<br>(teplota 20 °C):                           | Ředitelná vodou.                      |
| Teplota samovznícení:   | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Výbušné vlastnosti:   | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Oxidační vlastnosti:  | Nejsou k dispozici žádné údaje.       |
| Relativní hustota:  | 1,2–1,4 při 20 °C                     |

### 9.2 Další informace

#### 9.2.1 Informace o třídách fyzikálního nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

#### 9.2.2 Další bezpečnostní charakteristiky

Obsah VOC.

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní při zachování doporučených podmínek pro manipulaci, skladování a dopravu.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není stanoveno.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Zákaz kouření.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla. Kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích podle nařízení (ES) č. 1272/2008

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Akutní orální toxicita:</b>         | Není klasifikováno. |
| <b>Akutní inhalační toxicita:</b>      | Není klasifikováno. |
| <b>Akutní dermatologická toxicita:</b> | Není klasifikováno. |

#### Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <b>Při styku s kůží:</b> | Není klasifikováno.             |
| <b>Při zasažení očí:</b> | Není klasifikováno.             |
| <b>Při požití:</b>       | Není klasifikováno.             |
| <b>Při vdechnutí:</b>    | Nejsou k dispozici žádné údaje. |
| <b>Další informace:</b>  | Nejsou k dispozici žádné údaje. |

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nebezpečí pro vodní prostředí, krátkodobé (akutní): Není klasifikováno.

Nebezpečí pro vodní prostředí, dlouhodobé (chronické): Není klasifikováno.

Není rychle rozložitelné.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost ve vodě: Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka není identifikována jako PBT/vPvB.

### 12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady

|  |  |
|--|--|
| <b>Regionální legislativa (odpady):</b>        | Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.                            |
| <b>Odpad ze zbytků:</b>                        | Nevyhazujte odpad do kanalizace. Neznečišťujte kanalizaci a vodní toky.                |
| <b>Doporučení pro likvidaci výrobku/obalu:</b> | Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  |
| <b>Kód evropského seznamu odpadů (LoW):</b>    | 08 01 12 – odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11<br>15 01 04 – kovové obaly |

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>ADR/RID</b>   | Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID)      |
| <b>ADN</b>       | Není klasifikován jako nebezpečný podle Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN).   |
| <b>ADG</b>       | Není klasifikován jako nebezpečný podle Australské klasifikace pro přepravu nebezpečných látek silniční a železniční přepravou (ADG).   |
| <b>IMO/IMDG</b>  | Není klasifikován jako nebezpečný podle Klasifikace Mezinárodní námořní organizace (IMDG) pro námořní přepravu.   |
| <b>ICAO-IATA</b> | Není klasifikován jako nebezpečný podle předpisů o letecké přepravě nebezpečného zboží Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO) a Mezinárodního sdružení leteckých dopravců (IATA). |

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení EU

|   |  |
|---|--|
| <b>Další informace, omezení a zákazy:</b> | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 a všechny jeho změny a úpravy. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 a všechny jeho změny a úpravy. Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006. |
|---|--|

#### Specifické předpisy:

- **EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**
- **Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů**  
*V seznamu není látka/směs uvedena*
- **Příloha XIV – Seznam látek podléhajících povolení**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Nařízení o předchozím souhlasu (PIC)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Směrnice o VOC (2004/42)**  
Obsah VOC
- **Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*
- **Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)**  
*V seznamu není látka/směs uvedena.*

#### 15.1.2 Vnitrostátní předpisy

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky/směsi.

## Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list (BL) byl vyhotoven podle Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21

## 16.1 Výklad zkratek

| Zkratka          | Výklad   |
|------------------|--|
| <b>ADG</b>       | Silniční a železniční doprava.   |
| <b>ADN</b>       | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách, uzavřená dne 26. května 2000 v Ženevě, v platném znění.  |
| <b>ADR</b>       | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, uzavřená dne 30. září 1957 v Ženevě, v platném znění.   |
| <b>ATE</b>       | Acute Toxicity Estimate = odhad akutní toxicity  |
| <b>CAS</b>       | Chemical Abstracts Services = Divize americké chemické společnosti poskytující databáze chemických informací.  |
| <b>CLP</b>       | Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures = Klasifikace nebezpečných chemických látek podle nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.   |
| <b>DNEL</b>      | Derived No-Effect Level = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům neboli mezní úroveň expozice látky. Lidé by neměli být vystavováni expozici vyšší, než je tato mezní úroveň. Vyjadřuje schopnost látky způsobit nežádoucí účinky na zdraví.   |
| <b>GHS</b>       | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals = Globálně harmonizovaný systém klasifikace chemických látek Organizace spojených národů.  |
| <b>ICAO-IATA</b> | International Air Transport Association = Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.   |
| <b>IMO/IMDG</b>  | International Maritime Dangerous Goods Code = předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí naplňující kapitulu VII, část A Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti života na moři (International convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS) vydané Mezinárodní námořní organizací (IMO) v Londýně. |
| <b>M</b>         | multiplikační faktor aplikovaný na koncentraci látky klasifikované jako nebezpečná pro vodní prostředí   |
| <b>PBT</b>       | Perzistentní, bioakumulativní a toxická.   |
| <b>PNEC</b>      | Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku.  |
| <b>RE</b>        | Repeated Exposure = opakované vystavení (expozice).  |
| <b>REACH</b>     | Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals = registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek (EC) č. 1907/2006   |
| <b>RID</b>       | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí, obsažený v příloze C Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), uzavřené dne 3. června 1999 ve Vilniusu, v platném znění.  |
| <b>SE</b>        | Single Exposure = jednorázové vystavení (expozice)   |
| <b>STOT</b>      | Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány   |
| <b>TLV-TWA</b>   | Threshold Limit Value-Time-Weighted Average = mezní limit hodnota-čas-vážený průměr.   |
| <b>vPvB</b>      | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.  |
| <b>VOC</b>       | Volatile Organic Compounds = těkavé organické sloučeniny   |

### Prohlášení o nebezpečnosti

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Akrylová barva ve spreji na vodní bázi

Kód: CZ0020720 | Verze: 4 | Datum a čas: 12.03.2025 12:21

|  |  |
|--|--|
| <b>Akutní toxicita (dermální) 2</b>            | Akutní toxicita (dermální), kategorie 2  |
| <b>Akutní toxicita (inhalační) 2</b>           | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2   |
| <b>Akutní toxicita (orální) 3</b>              | Akutní toxicita (orální), kategorie 3  |
| <b>Akutní toxicita pro vodní prostředí 1</b>   | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní nebezpečnost, kategorie 1  |
| <b>Chronické poškození vodního prostředí 1</b> | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronická nebezpečnost, kategorie 1   |
| <b>EUH071</b>                                  | Způsobuje poleptání dýchacích cest.  |
| <b>EUH208</b>                                  | Obsahuje 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ON (2634-33-5) (1451), Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9) (20963). Může vyvolat alergickou reakci. |
| <b>Poškození očí 1</b>                         | Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1  |
| <b>Podráždění očí 2</b>                        | Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2  |
| <b>H301</b>                                    | Toxický při požití.  |
| <b>H310</b>                                    | Při styku s kůží může způsobit smrt.   |
| <b>H314</b>                                    | Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.  |
| <b>H315</b>                                    | Způsobuje podráždění kůže.   |
| <b>H317</b>                                    | Může způsobit alergickou reakci kůže.  |
| <b>H318</b>                                    | Způsobuje vážné poškození očí.   |
| <b>H330</b>                                    | Při vdechování může způsobit smrt.   |
| <b>H400</b>                                    | Vysoce toxický pro vodní organismy.  |
| <b>H410</b>                                    | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |
| <b>Podráždění kůže 2</b>                       | Poleptání/podráždění kůže, kategorie 2   |
| <b>Poleptání kůže 1C</b>                       | Poleptání/podráždění kůže, kategorie 1, podkategorie 1C  |
| <b>Senzibilizace kůže 1A</b>                   | Senzibilizace kůže, kategorie 1A   |

Klasifikace je v souladu s: ATP 12

Bezpečnostní list (SDS), EU

## 16.2 Vyloučení odpovědnosti

Informace obsažené v tomto BL vyplývají z našeho výzkumu, údajů od jiných důvěryhodných zdrojů a ze současných vědeckých a technických poznatků. Uvedené informace jsou považovány za správné, avšak nemusí být úplné a jsou použitelné pouze jako vodítko. Účelem těchto informací je upozornit na aspekty bezpečnosti práce a ochrany zdraví týkající se námi dodávaných produktů a na doporučené preventivní bezpečnostní opatření pro skladování a zacházení s těmito produkty. Není akceptována žádná odpovědnost při jakémkoliv nedodržení preventivních opatření uvedených v tomto BL. Uživatel je odpovědný za stanovení vhodných bezpečnostních opatření, jejich použití a za dodržování právních předpisů v oblasti jeho vlastní činnosti.