



# Bezpečnostní list (BL)

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

**Cadence Spray Varnish**

**Lak na bázi rozpouštědla**

**Spray Varnish**

<b>Datum prvního vydání:</b>	16.01.2024
<b>Datum revize:</b>	08.04.2025
<b>Kód:</b>	CZ0010720
<b>Verze:</b>	2
<b>Datum a čas:</b>	08.04.2025 9:10

## 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 .....	6
<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>7</b>
5.1 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi .....	7
5.2 Pokyny pro hasiče .....	7
<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 nezasahující 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>8</b>
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení .....	8
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí.....	8
<b>Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob .....</b>	<b>8</b>
8.1 Kontrolní parametry.....	8
8.2 Omezování expozice.....	9
<b>Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....</b>	<b>9</b>
<b>Oddíl 10: Stálost a reaktivita .....</b>	<b>10</b>
10.1 Reaktivita .....	10
10.2 Chemická stabilita .....	10
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
<b>Oddíl 12: Ekologické informace .....</b>	<b>11</b>
12.1 Toxicita .....	11
12.2 Perzistence a rozložitelnost .....	11
12.3 Bioakumulační potenciál .....	11
12.4 Mobilita v půdě .....	11
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB.....	11
12.6 Jiné nepříznivé účinky.....	11

### Bezpečnostní list (BL)

#### Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

<b>Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci .....</b>	<b>11</b>
<b>Oddíl 14: Informace pro přepravu.....</b>	<b>12</b>
14.1 UN číslo .....	12
14.2 Oficiální (OSN) název pro přepravu .....	12
Popis přepravního dokladu .....	12
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu .....	12
14.4 Obalová skupina .....	12
14.5 Ohrožení životního prostředí .....	12
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele .....	12
14.7 Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC .....	14
<b>Oddíl 15: Informace o předpisech .....</b>	<b>14</b>
15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs .....	14
15.1.1 Nařízení EU .....	14
15.1.2 Vnitrostátní předpisy .....	14
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.....	14
<b>Oddíl 16: Další informace .....</b>	<b>14</b>
Plné znění H-vět a EUH-vět .....	14
Výklad zkratk .....	15
Vyloučení odpovědnosti: .....	16

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku:** CADENCE Spray Varnish

Lak na bázi rozpouštědla.

### 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)**

Klasifikace	H-věty
Aerosol, kategorie 1	H222; H229
Hořlavé kapaliny, kategorie 2	H225
Poleptání/dráždění kůže, kategorie 2	H315
Vážné poškození/podráždění očí, kategorie 2	H319
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza	H336

**Bezpečnostní list (BL)**

**Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla**

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

Úplné znění H-vět: viz oddíl 16.

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

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Nádoba pod tlakem: Při zahřátí může prasknout. Extrémně hořlavý aerosol. Může způsobit ospalost nebo závratě. Způsobuje podráždění kůže. Způsobuje vážné podráždění očí.

## 2.2 Prvky označení

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

**Chemické symboly nebezpečí (CLP):**



**Signální pojem:**

Nebezpečí

**Nebezpečné složky:**

aceton; propan-2-on; propanon; n-butyl-acetát; butan-1-ol; n-butanol

**Standardní věty o nebezpečnosti (CLP):**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

**Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP):**

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, předloktí a obličej.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

## 2.3 Ostatní nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## 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			%
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1	200-662-2, index: 606-001-00-8	Hořlavá kapalina	2	H225	>=10 - <30
			Podráždění očí	2	H319	
			STOT SE	3	H336	
xylen	1330-20-7	215-535-7	Hořlavá kapalina	3	H226	>=1 - <10
			Akutní toxicita (dermální)	4	H312	
			Akutní toxicita (inhalační)	4	H332	
			Podráždění kůže	2	H315	
			Podráždění očí	2	H319	
			STOT SE	3	H335	
			STOT RE	2	H373	
			Aspirační toxicita	1	H304	

Úplné znění H-vět: viz oddíl 16.

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

<b>Obecná opatření:</b>	Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.
<b>Při nadýchání:</b>	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch v pozici usnadňující dýchání.
<b>Při styku s kůží:</b>	Opláchněte pokožku vodou/sprchujte. Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Pokud dojde k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Při zasažení očí:</b>	Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte v oplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Při požití:</b>	Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

<b>Příznaky:</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>Při styku s kůží:</b>	Podráždění.
<b>Při zasažení očí:</b>	Podráždění očí.

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

Léčit symptomaticky.

## Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

<b>Vhodná hasiva:</b>	Vodní sprej. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
<b>Nevhodná hasiva:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

### 5.1 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí požáru:	Vysoce hořlavá kapalina a páry. Extrémně hořlavý aerosol.
Nebezpečí výbuchu:	Nádoba pod tlakem: Při zahřátí může prasknout.
Nebezpečné produkty rozkladu při požáru:	Mohou se uvolňovat toxické výpary.

### 5.2 Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hašení požáru:** *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

**Ochranné prostředky pro hasiče:** Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Používejte samostatné dýchací přístroje. Noste ochranné oděvy/pomůcky.

## Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

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

#### 6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v nouzových situacích

**Nouzová opatření:** Odvětrejte oblast rozlití. Zákaz otevřeného ohně, jisker a kouření. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/spreje. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech

**Ochranné pomůcky:** Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do životního prostředí.

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

**Pro skladování:** *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

**Postupy při čištění:** Pokud se produkt dostane do kanalizace nebo veřejných vod, oznamte to úřadům. Mechanicky odstraňte produkt.

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

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 tohoto BL.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Zákaz kouření. Uzemněte/spojte nádobu a přijímací zařízení. Používejte pouze nejiskřící nářadí. Dodržujte preventivní opatření proti statickému výboji. V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary. Používejte nevýbušná zařízení. Používejte osobní ochranné prostředky. Nestříkejte na otevřený plamen nebo jiný zdroj zapálení. Neporážíjte ani nespalujte, a to ani po použití. Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/výpary/sprej. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

**Hygienická opatření:** Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

**Obecná opatření:** Uzemněte/spojte nádobu a přijímací zařízení.

**Skladování:** Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C/ 122 °F. Skladujte uzamčené.

**Doba trvanlivosti:** 5 let.

## Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

### 8.1 Kontrolní parametry

Xylen (1330-20-7)

Spojené království – Limity expozice při práci	
Místní název:	Xylene
WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ):	220 mg/m <sup>3</sup> o-, m-, p- nebo směs izomerů
WEL TWA (ppm):	50 ppm o-, m-, p- nebo směs izomerů
WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> ):	441 mg/m <sup>3</sup> o-, m-, p- nebo směs izomerů
WEL STEL (ppm):	100 ppm o-, m-, p- nebo směs izomerů
Poznámka (WEL):	Sk (Může být absorbováno kůží. Přiřazeny jsou látky, u nichž existují obavy, že dermální absorpce povede k systémové toxicitě.)
Odkaz na právní předpisy:	EH40/2005 (čtvrté vydání, 2020). HSE

Spojené království – Biologické limitní hodnoty	
Místní název:	Xylene, o-, m-, p- or mixed isomers
Spojené království (BEI):	650 mmol/mol kreatinin parametr: kyselina methylhippurová – médium: moč – doba odběru vzorku: po směně
Odkaz na právní předpisy:	EH40/2005 (čtvrté vydání, 2020). HSE

## 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.
<b>Ochrana rukou:</b>	Používejte ochranné rukavice.
<b>Ochrana očí:</b>	Používejte bezpečnostní brýle.
<b>Ochrana kůže a těla:</b>	Používejte ochranné oděvy.
<b>Ochrana životního prostředí:</b>	Zabraňte uvolňování do životního prostředí.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Skupenství:</b>	Kapalné.
<b>Vzhled:</b>	Aerosolový rozprašovač.
<b>Barvy:</b>	Různé.
<b>Zápach:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>pH:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1):</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Teplota tání:</b>	Neuplatňuje se.
<b>Teplota tuhnutí:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Bod varu:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Bod vzplanutí:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Teplota samovznícení:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Teplota rozkladu</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Hořlavost (pevná látka, plyn):</b>	Extrémně hořlavý aerosol.
<b>Tlak par:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Relativní hustota par (20 °C):</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Relativní hustota:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Rozpustnost:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Log P<sub>ow</sub>:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Viskozita, kinematická:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Viskozita, dynamická:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Nádoba pod tlakem: Při zahřátí může prasknout.
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
<b>Mezní hodnoty výbušnosti:</b>	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Extrémně hořlavý aerosol. Nádobu pod tlakem: Při zahřátí může prasknout.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## 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 dermatologická toxicita:</b>	Není klasifikováno.
<b>Akutní inhalační toxicita:</b>	Není klasifikováno.

Aceton; propan-2-on; propanon

Název výrobku/příslady	Výsledek	Druh
<b>Aceton; propan-2-on; propanon</b>	Perorální: LD50 5800 mg/kg tělesné váhy	Krysa
	Dermální: LD50 15800 mg/kg tělesné váhy	Krysa
	Inhalační (Výpary – mg/l/4h): LC50 76 mg/l/4h	Krysa

<b>Poleptání/dráždění kůže</b>	Způsobuje podráždění kůže.
<b>Vážné poškození/podráždění očí:</b>	Způsobuje vážné poškození/podráždění očí
<b>Respirační nebo kožní senzibilizace:</b>	Není klasifikováno.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Není klasifikováno.
<b>Rakovinotvornost:</b>	Není klasifikováno.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

<b>Reprodukční toxicita:</b>	Není klasifikováno.
<b>STOT – jednorázová expozice</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>STOT – opakovaná expozice</b>	Není klasifikováno.
<b>Aspirační ohrožení:</b>	Není klasifikováno.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

**Obecné:** Výrobek se nepovažuje za škodlivý pro vodní organismy ani za látku, která by měla dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

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

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

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

*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

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

*Nejsou k dispozici žádné údaje.*






## Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

**Likvidace produktu:** Obsah/nádobu zlikvidujte v souladu s pokyny licencovaného sběratele pro třídění.

**Další informace:** V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary.

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

Pozemní a námořní přeprava (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID)

	ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 UN číslo</b>	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) název pro přepravu</b>	AEROSOLY	AEROSOLY	AEROSOLY, Hořlavé	AEROSOLY	AEROSOLY
<b>Popis přepravního dokladu</b>	UN 1950, AEROSOLY, 2.1 (D)	UN 1950, AEROSOLY, 2.1	UN 1950, Aerosoly, hořlavé, 2.1	UN 1950, AEROSOLY, 2.1	UN 1950, AEROSOLY, 2.1
<b>14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu</b>	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.	Neuplatňuje se.
<b>14.5 Ohrožení životního prostředí</b>	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne Znečišťující látka pro mořské prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní doprava

Klasifikační kód (ADR):	5F
Zvláštní ustanovení (ADR):	190, 327, 344, 625
Omezené množství (ADR):	1 l
Akceptovatelné množství (ADR):	E0
Pokyny pro balení (ADR):	P207, LP200
Zvláštní ustanovení o balení (ADR):	PP87, RR6, L2
Souhrnná ustanovení o balení (ADR):	MP9
Dopravní kategorie (ADR):	2
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (ADR):	V14
Zvláštní ustanovení pro přepravu – nakládka, vykládka a manipulace (ADR):	CV9, CV12
Zvláštní ustanovení pro přepravu – Provoz (ADR):	S2
Kód omezení tunelu (ADR):	D

#### Bezpečnostní list (BL)

Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

#### - Námořní doprava

Zvláštní ustanovení (IMDG):	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Pokyny pro balení (IMDG):	P207, LP200
Zvláštní ustanovení o balení (IMDG):	PP87, L2
EmS číslo (Požár):	F-D
EmS číslo (Rozlití kapaliny):	S-U
Kategorie uskladnění (IMDG):	Žádná.
Uskladnění a manipulace (IMDG):	SW1, SW22
Třídění (IMDG):	SG69

#### - Letecká doprava

PCA akceptovatelné množství (IATA):	E0
PCA omezené množství (IATA):	Y203
PCA omezené množství max. netto množství (IATA):	30 kg
PCA pokyny pro balení (IATA):	203
PCA max. netto množství (IATA):	75 kg
CAO pokyny pro balení (IATA):	203
CAO max. netto množství (IATA):	150 kg
Zvláštní ustanovení (IATA):	A145, A167, A802
ERG kód (IATA):	10L

#### - Vnitrozemská vodní doprava

Kód klasifikace (ADN):	5F
Zvláštní ustanovení (ADN):	190, 327, 344, 625
Omezené množství (ADN):	1 l
Akceptovatelné množství (ADN):	E0
Požadované vybavení (ADN):	PP, EX, A
Ventilace (ADN):	VE01, VE04
Počet modrých kuželů/světél (ADN):	1

#### - Železniční doprava

Kód klasifikace (RID):	5F
Zvláštní ustanovení (RID):	190, 327, 344, 625
Omezené množství (RID):	1 l
Akceptovatelné množství (RID):	E0
Pokyny pro balení (RID):	P207, LP200
Zvláštní ustanovení o balení (RID):	PP87, RR6, L2
Souhrnná ustanovení o balení (RID):	MP9
Dopravní kategorie (RID):	2
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (RID):	W14

#### Bezpečnostní list (BL)

Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

Zvláštní ustanovení pro přepravu – nakládka, vykládka a manipulace (RID): CW9, CW12

Colis express (expresní zásilka) (RID): CE2

Identifikační číslo nebezpečnosti (RID): 23

## 14.7 Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neuplatňuje se.

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs

#### 15.1.1 Nařízení EU

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.*

- Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

*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

### Plné znění H-vět a EUH-vět

Zkratka	Výklad
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Spray Varnish – Lak na bázi rozpouštědla

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 08.04.2025 9:10

Zkratka	Výklad
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2.
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza.
STOT SE 3	STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest.

## Výklad zkratek

Zkratka	Výklad
ADG	Silniční a železniční doprava.
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách, uzavřená dne 26. května 2000 v Ženevě, v platném znění.
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, uzavřená dne 30. září 1957 v Ženevě, v platném znění.
ATE	Acute Toxicity Estimate = odhad akutní toxicity
CAS	Chemical Abstracts Services = Divize americké chemické společnosti poskytující databáze chemických informací.
CLP	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.
DNEL	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.
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals = Globálně harmonizovaný systém klasifikace chemických látek Organizace spojených národů.
ICAO-IATA	International Air Transport Association = Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IMO/IMDG	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.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická.
PNEC	Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku.
RE	Repeated Exposure = opakované vystavení (expozice).
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals = registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek (EC) č. 1907/2006

Zkratka	Výklad
<b>RID</b>	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí, obsažený v přílohu 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.

### Bezpečnostní list EU (příloha II nařízení REACH)

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu výrobku pouze pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměla by být proto vykládána jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.

### 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.